



## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. 069/OVZ/PV/2019

**Objednatel:** **Univerzita Palackého v Olomouci**  
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů  
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
IČO: 619 89 592  
DIČ: CZ 619 89 592  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy: [REDAKCE]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“): [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **Elektropráce Spáčil s.r.o.**  
se sídlem: I.P.Pavlova 725/117, 779 00 Olomouc  
IČO: 26853639  
DIČ: CZ26853639  
statutární orgán: Tomáš Spáčil, jednatel  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28423

bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 069/OVZ/PV/2019 ze dne 16.5. 2019:**

I.

1. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 16.05.2019 Smlouvu o dílo č. 069/OVZ/PV/2019 (dále jen „Smlouva“), kterou se Zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle Smlouvy, řádně a včas provést dílo spočívající ve zhotovení stavby

spočívající v realizaci akce „**Rekonstrukce 1.NP výukového objektu pro FTK UP v Olomouci**“.

2. Účelem tohoto dodatku je uplatnění nepodstatných změn závazku ze Smlouvy v rozsahu dle § 222 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícího prodloužení termínu plnění (dále jen „ZZVZ“).

## II.

1. Předmětem tohoto dodatku je provedení nepodstatných Změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 5 ZZVZ, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné, a to vše v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou všechny součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 5 ZZVZ vč. finančních limitů, uvedených v souvisejících zákonných ustanoveních.
3. Z důvodů na straně Objednatele, a to v souvislosti se Změnami uvedenými v čl. II. odst. 1. tohoto dodatku a položkovými rozpočty, které jsou přílohou tohoto dodatku, se současně mění čl. III. odst. 2 Smlouvy takto:

Zhotovitel je povinen Předmět Díla provést (dokončit a předat) Objednateli nejpozději do **30.11.2019**.

## III.

1. V souvislosti se Změnami uvedenými v čl. II. tohoto dodatku se smluvní strany dále dohodly na změně celkové ceny za dílo, která se zvyšuje o částku 3.763.355,32 Kč bez DPH, přičemž podrobná kalkulace je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku, a že ujednání čl. IV odst. 1. Smlouvy se ruší a nahrazuje tímto novým ujednáním čl. IV. odst. 1., a to následovně:

Smluvní strany se dohodly, že celková cena za Dílo činí **21.280.689,88** Kč bez DPH, **25.749.634,75** Kč včetně DPH, z toho DPH **21%** ve výši **4.468.944,87** Kč.

## IV.

1. Ostatní obsah Smlouvy, nedotčený tímto dodatkem, se nemění.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnému uveřejnění podle 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.



3. Tento dodatek je uzavřen dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění Objednatelem v registru smluv v souladu s výše zmíněným zákonem.
4. UP, která uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí, informuje druhou smluvní stranu o jeho uveřejnění neprodleně po něm na kontaktním e-mailu druhé smluvní strany uvedeném v záhlaví Smlouvy.
5. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky.

Příloha č. 1: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Olomouci, dne 25.09.2019

V Olomouci, dne 25.09.2019

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....  
Tomáš Spáčil  
jednatel

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117 - Vícepráce 1.NP

Místo:

Datum: 24.09.2019

Zadavatel:

UPOL

Dodavatel: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: ██████████

| Kód                          | Popis                                                        | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                                              | <b>2 809 778,43</b> | <b>3 399 831,90</b> |     |
|                              | Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-<br>Vícepráce | 2 809 778,43        | 3 399 831,90        |     |
|                              | 1.NP Vícepráce                                               | 2 809 778,43        | 3 399 831,90        |     |
|                              | Architektonické a stavebně technické řešení                  | 598 324,65          | 723 972,82          |     |
|                              | Technika prostředí staveb                                    | 2 211 453,78        | 2 675 859,07        |     |
|                              | Zařízení zdravotně technických instalací                     | 206 093,17          | 249 372,73          |     |
|                              | Zařízení silnoproudé elektrotechniky                         | 312 249,90          | 377 822,38          |     |
|                              | Hydroizolace                                                 | 752 098,71          | 910 039,44          |     |
|                              | Zařízení vzduchotechniky                                     | 941 012,00          | 1 138 624,52        |     |

|     |    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |         |          |  |               |
|-----|----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|--|---------------|
|     |    |                 | Vícepráce - Stavební část                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |         |          |  | 598 324,65 Kč |
|     | D  | 714             | Akustická a protiořesová opatření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |         |          |  |               |
| 125 | K  | 714121011       | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2 | 154,380 | 233,20   |  | 36001,42      |
|     |    | PSC             | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</li> <li>Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.</li> <li>Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.</li> <li>Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "viz.výkres podhledů"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "1.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "POD1"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "132,133,136,141,146,149,150,151,152"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | 5,1+12,26+16,04+22,07+17,8+25,26+14,65+21,34+19,86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 154,380 |          |  |               |
| 126 | M  | 590365-<br>POD1 | kazetový akustický širokopásmový stropní podhled 24x600x600mm-POD1-plný popis viz. TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 162,099 | 477,00   |  | 77321,22      |
|     |    | P               | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-fell neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástríkem barvou hladké akustická deska ve formátu 600x600x24mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla&gt;=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 <math>\alpha_{w} &gt;= 1,00</math>, NRC&gt;= 1,00, neprůzvučnost podle EN 20140-9 &gt;= 29 [dB], barva bílá podobná RAL9010</p> <p>Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. Napojení na svíslé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.</p> |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "POD1"POD1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | 154,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 162,099 |          |  |               |
| 131 | K  | 714121041       | Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m  | 151,390 | 65,72    |  | 9949,35       |
|     |    | PSC             | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</li> <li>Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.</li> <li>Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.</li> <li>Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "viz.podhledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "1.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | "132,133,136,141,146,149,150,151,152"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |         |          |  |               |
|     | VV |                 | 9+14+16+18,79+16,88+20,1+15,31+18,48+17,83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    | 146,390 |          |  |               |
|     | VV |                 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 5,000   |          |  |               |
|     | VV |                 | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 151,390 |          |  |               |
| 132 | M  | 59036253        | lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m  | 158,960 | 68,90    |  | 10952,34      |
|     | VV |                 | 151,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 158,960 |          |  |               |
| 133 | K  | 998714101       | Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | t  | 0,500   | 1 200,00 |  | 600,00        |
|     |    | PSC             | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |         |          |  |               |



|     |     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |        |          |         |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|---------|
| 134 | K   | 998714181 | Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | t  | 0,500  | 1 200,00 | 600,00  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                                                                                                                                                                                           |    |        |          |         |
|     | D   | 763       | Konstrukce suché výstavby                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |        |          |         |
| 135 | K   | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m2 | 13,820 | 567,85   | 7847,74 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.<br>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.<br>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.<br>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.<br>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.<br>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "viz.podhledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "1.np"čela                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "133,136,141,149,150,151,152"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |        |          |         |
|     | VV  |           | 0,5*(2,7+2,475+3,275+3,2+3+3,49+5+4,5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 13,820 |          |         |
| 136 | K   | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2 | 4,950  | 610,38   | 3021,38 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.<br>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.<br>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.<br>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.<br>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.<br>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "viz.podhledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "1.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "147, 148"2,43+2,52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    | 4,950  |          |         |
| 137 | K   | 763131712 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m  | 27,640 | 88,93    | 2458,05 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.<br>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.<br>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.<br>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.<br>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.<br>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "napojení SDK na akust.podhledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "1.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |        |          |         |
|     | VV  |           | "čela"2,7+2,475+3,275+3,2+3+3,49+5+4,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 27,640 |          |         |

|     |     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |         |        |          |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|----------|
| 139 | K   | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2 | 18,770  | 24,46  | 459,10   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.<br>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.<br>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.<br>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.<br>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.<br>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. |    |         |        |          |
|     | VV  |           | "ditto SDK podhledy"A+H2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |         |        |          |
|     | VV  |           | 0,5*(2,7+2,475+3,275+3,2+3+3,49+5+4,5)+2,43+2,52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 18,770  |        |          |
| 140 | K   | 763131721 | Podhled ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m  | 27,640  | 189,75 | 5244,79  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.<br>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.<br>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.<br>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.<br>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.<br>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. |    |         |        |          |
|     | VV  |           | "čela akust.podhledů"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |         |        |          |
|     | VV  |           | 2,7+2,475+3,275+3,2+3+3,49+5+4,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 27,640  |        |          |
| 141 | K   | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 18,770  | 44,10  | 827,70   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.<br>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.<br>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.<br>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.<br>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.<br>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. |    |         |        |          |
|     | VV  |           | "ditto SDK podhledy"A+H2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |         |        |          |
|     | VV  |           | 0,5*(2,7+2,475+3,275+3,2+3+3,49+5+4,5)+2,43+2,52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 18,770  |        |          |
| 145 | K   | 763431801 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2 | 149,280 | 100,74 | 15038,80 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |         |        |          |
|     | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |         |        |          |
|     | VV  |           | "1.np:133,136,141,147,149,150,151,152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |         |        |          |
|     | VV  |           | 12,26+16,04+22,07+17,8+25,26+14,65+21,34+19,86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 149,280 |        |          |
| 146 | K   | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | t  | 0,200   | 770,86 | 154,17   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.                                                                                                                                 |    |         |        |          |



|     |     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |         |        |           |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 147 | K   | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | t  | 0,200   | 385,74 | 77,15     |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. |    |         |        |           |
|     | D   | 776       | <b>Podlahy povlakové</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |         |        |           |
| 211 | K   | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m2 | 154,380 | 26,50  | 4091,07   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto vinyl podlahy"132,133,136,141,146,149,150,151,152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 154,380 |        |           |
| 212 | K   | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2 | 154,380 | 68,90  | 10636,78  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto DMTZ povlak krytin"154,38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 154,380 |        |           |
| 213 | K   | 776111117 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2 | 154,380 | 186,56 | 28801,13  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "vinyl na stáv. podkladu"154,38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 154,380 |        |           |
| 214 | K   | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m2 | 463,140 | 12,72  | 5891,14   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto vinyl podlahy"(132,133,136,141,146,149,150,151,152)*3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 463,140 |        |           |
| 215 | K   | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 154,380 | 44,52  | 6873,00   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto vinyl podlahy"132,133,136,141,146,149,150,151,152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 154,380 |        |           |
| 216 | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 154,380 | 332,48 | 51328,60  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto vinyl podlahy"154,38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    | 154,380 |        |           |
| 217 | K   | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2 | 154,380 | 61,48  | 9491,28   |
|     | VV  |           | "viz bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "1.np-PVC"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "132,133,136,141,146,149,150,151,152"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    | 154,380 |        |           |
| 218 | K   | 776241111 | Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m2 | 154,380 | 137,80 | 21273,56  |
|     | VV  |           | "viz podlahy-1.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto vinyl podlahy"154,38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    | 154,380 |        |           |
| 219 | M   | 284110-01 | <b>vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m2 | 169,818 | 825,74 | 140225,52 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Vysocezářezová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výtluha ze skleněné sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čípsy čistého vinylu bez plniv, ležrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)                                               |    |         |        |           |
|     | VV  |           | 154,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 169,818 |        |           |
| 220 | K   | 776251411 | Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m  | 115,785 | 40,28  | 4663,82   |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>vč.dodávky svař.šitůry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |         |        |           |
|     | VV  |           | "dtto vinyl"(154,38)*0,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 115,785 |        |           |



|     |     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |                |          |          |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|----------|----------|
| 222 | K   | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m   | 151,390        | 14,84    | 2246,63  |
|     | VV  |           | "soklíky pro PVC A koberce"151,39                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     | 151,390        |          |          |
| 223 | K   | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m   | 137,390        | 68,90    | 9466,17  |
|     | VV  |           | "1.np-pro vinyli"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |                |          |          |
|     | VV  |           | "133,136,141,146,149,150,151,152"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |                |          |          |
|     | VV  |           | 14+16+18,79+16,88+20,1+15,31+18,48+17,83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | 137,390        |          |          |
| 224 | M   | 697512-01 | lišta pro PVC krytiny vč.rohů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m   | 144,250        | 67,84    | 9785,92  |
|     | VV  |           | 137,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 144,260        |          |          |
| 225 | K   | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m   | 137,390        | 68,90    | 9466,17  |
|     | VV  |           | "vložení do obvod.lišty"L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 137,390        |          |          |
| 226 | M   | 284110-01 | vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2  | 15,113         | 825,74   | 12479,41 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Vysocezářezová hybridní vinylová podlahová krytina Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, ležrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou Sanosol, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5 TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH) |     |                |          |          |
|     | VV  |           | "vložení do obvod.lišty"L*0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 13,739         |          |          |
|     | VV  |           | 13,739*1,1 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | 15,113         |          |          |
| 230 | K   | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m   | 157,390        | 32,19    | 5065,78  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.<br>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |                |          |          |
|     | VV  |           | "dtto obvod.lišta"L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | 137,390        |          |          |
|     | VV  |           | 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 20             |          |          |
|     | VV  |           | <b>Součet</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | <b>157,390</b> |          |          |
| 231 | K   | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m2  | 149,280        | 28,64    | 4275,07  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.<br>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |                |          |          |
|     | VV  |           | "dtto vinyl podlahy"133,136,141,146,149,150,151,152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | 149,280        |          |          |
| 233 | K   | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | t   | 1,500          | 371,53   | 557,30   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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 specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                  |     |                |          |          |
| 234 | K   | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | t   | 1,500          | 292,22   | 438,34   |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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 specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                  |     |                |          |          |
| MM  | K   | PC082     | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | hod | 65,000         | 350,00   | 22750,00 |
| 180 | K   | 767581802 | Demontáž podhledů lamel - MÍSTNOST 1.24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2  | 2,100          | 119,81   | 251,60   |
| 182 | K   | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | kg  | 115,000        | 36,13    | 4155,24  |
|     |     |           | <b>KONSTRUKCE POHYBLIVÉ TABULE - NEUVEDENO VE SLEPÉM ROZPOČTU</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |                |          |          |
| 3   |     | 139711101 | Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m3  | 11,060         | 1 798,90 | 19895,81 |
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |                |          |          |
| 4   |     | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m3  | 11,060         | 81,74    | 904,04   |
| 5   |     | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m3  | 11,060         | 74,46    | 823,58   |

|     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |        |          |         |
|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|---------|
| 10  | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | t  | 19,908 | 140,00   | 2787,12 |
|     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |        |          |         |
|     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>cenu za uložení zeminy upřesnit dle zvolené skládky                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |        |          |         |
|     |           | "přebytečná zemina na odvoz (x přepočít na tuny)"11,06*1,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 19,908 |          |         |
| 99  | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m  | 30,300 | 255,39   | 7738,46 |
| 79  | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m3 | 4,010  | 1 003,66 | 4024,67 |
| 74  | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m3 | 4,010  | 1 846,60 | 7404,88 |
| 104 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | t  | 9,426  | 209,67   | 1976,33 |
|     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. |    |        |          |         |
| 105 | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | t  | 94,260 | 9,12     | 859,43  |
|     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. |    |        |          |         |
|     |           | 9,426*10 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |        |          |         |
| 106 | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | t  | 9,426  | 912,00   | 8596,51 |
|     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.<br>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.<br>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.<br>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.                               |    |        |          |         |
| 107 | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                          | t  | 9,426  | 906,76   | 8547,08 |
|     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.<br>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.<br>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.                     |    |        |          |         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tr.Míru 117  
 Objekt: 2018/029-2 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tr.Míru 117 (bez ÚT)  
 Soupis: 2018/029-2-1 - Výukový objekt FTK UP-1 podlaží  
 Úroveň 4: **Vícepráce ZTI**

Místo: Datum:  
 Zadavatel: UPOL Projektant:  
 Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o., I.P.Pavlova 117, 779 00 Olomouc Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód         | Popis                                                                                                                      | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]    |
|-------------------------------|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |             |                                                                                                                            |        |          |              | <b>206 093,17 Kč</b> |
| 1                             | K   | 713-2111 PC | Izolační potrubní pouzdra s Alu folii 18- 22/25 mm                                                                         | m      | 30       | 118,50       | 3555,08              |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 207x1</i>                                                                           |        |          |              |                      |
| 2                             | K   | 713-2113 PC | Izolační potrubní pouzdra s Alu folii 32/30 mm                                                                             | m      | 15       | 142,99       | 2144,83              |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 138x1</i>                                                                           |        |          |              |                      |
| 3                             | K   | 713-2214 PC | Izolační potrubní pouzdra s Alu folii 40/30 mm                                                                             | m      | 72       | 148,82       | 10714,93             |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 62x1</i>                                                                            |        |          |              |                      |
| 4                             | K   | 713-2215 PC | Izolační potrubní pouzdra s Alu folii 50/40 mm                                                                             | m      | 15       | 162,81       | 2442,16              |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 71x1</i>                                                                            |        |          |              |                      |
| 44                            | K   | 722130802   | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40                                                                                | m      | 48       | 65,58        | 3147,60              |
| 48                            | K   | 722172341   | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm                                                                     | m      | 30       | 341,40       | 10242,00             |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.3, 11,12, generováno počítačem, 213x1</i> |        |          |              |                      |
| 49                            | K   | 722172342   | Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm                                                                      | m      | 15       | 472,20       | 7083,00              |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.3, 11,12, generováno počítačem, 138x1</i> |        |          |              |                      |
| 50                            | K   | 722172343   | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm                                                                     | m      | 72       | 567,10       | 40831,20             |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.3, 11,12, generováno počítačem, 82x1</i>  |        |          |              |                      |
| 51                            | K   | 722172344   | Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 50x6,9 mm                                                                      | m      | 15       | 696,70       | 10450,50             |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.3, 11,12, generováno počítačem, 71x1</i>  |        |          |              |                      |
| 52                            | K   | 722172913   | Propojení plastového potrubí polyf.D 25 mm,vodovod                                                                         | kus    | 2        | 361,87       | 723,74               |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.11,12, 30x1</i>                                                                        |        |          |              |                      |
| 53                            | K   | 722172914   | Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod                                                                         | kus    | 4        | 444,82       | 1779,28              |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.11,12, 11x1</i>                                                                        |        |          |              |                      |
| 54                            | K   | 722190224   | Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32 vč.armatur                                                                    | soubor | 3        | 3 100,00     | 9300,00              |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>Připojení na stávající přívod cirkulace TUV, výkres č.3, 1x1</i>                                |        |          |              |                      |
| 55                            | K   | 722190225   | Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 40                                                                               | soubor | 4        | 3 500,00     | 14000,00             |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>připojení na stávající přívod TUV,vč.armatur, výkres č.3, 1x1</i>                               |        |          |              |                      |
| 59                            | K   | 722-2101 PC | Automatický regulační ventil pro cirkulační TUV DN 15                                                                      | ks     | 4        | 3 171,00     | 12684,00             |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>MTCV-omezovač zpátečky</i>                                                                      |        |          |              |                      |
| 63                            | K   | 722237121   | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15                                                                                         | kus    | 2        | 211,30       | 422,60               |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 15x1</i>                                                                            |        |          |              |                      |
| 65                            | K   | 722237123   | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25                                                                                         | kus    | 1        | 480,70       | 480,70               |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 8x1</i>                                                                             |        |          |              |                      |
| 66                            | K   | 722237124   | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32                                                                                         | kus    | 1        | 620,50       | 620,50               |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 4x1</i>                                                                             |        |          |              |                      |
| 67                            | K   | 722237125   | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 40                                                                                         | kus    | 1        | 849,80       | 849,80               |
|                               | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3, 7x1</i>                                                                             |        |          |              |                      |
| 77                            | K   | 998722203   | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m                                                                             | %      | 750      | 1,12         | 840,00               |
| 99                            | K   | 767-1003 PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 25 mm                                                                 | m      | 30       | 32,40        | 972,00               |
| 100                           | K   | 767-1004 PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 32 mm                                                                 | m      | 15       | 35,60        | 534,00               |
| 101                           | K   | 767-1005 PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 40 mm                                                                 | m      | 72       | 40,90        | 2944,80              |
| 102                           | K   | 767-1006 PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 50 mm                                                                 | m      | 15       | 48,20        | 723,00               |
| 103                           | K   | 998767203   | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m                                                                          | %      | 60       | 1,81         | 108,60               |
|                               |     | 721170907   | Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75                                                                           | kus    | 2,00     | 371,99       | 743,98               |
|                               |     | 721170909   | Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 110                                                                          | kus    | 4,00     | 538,00       | 2152,00              |
|                               |     | 721176101   | Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm                                                                                       | m      | 120,00   | 329,60       | 39562,00             |
|                               |     | 721176223   | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm                                                                           | m      | 5,00     | 340,80       | 1704,00              |
|                               |     | 721-1009 PC | Záp.juzávěrka odvod kondenzátu HL 138                                                                                      | ks     | 11,00    | 913,64       | 10050,04             |
|                               |     | 722181214   | Izolace nálevková II. stěny 20 mm                                                                                          | m      | 6,00     | 84,82        | 508,92               |
|                               |     |             | vnitřní průměr 25 mm                                                                                                       |        |          |              |                      |
|                               |     | 722178712   | Potrubí vícevrst.vod.Wavin Basalt Plus,D 25x3,5 mm                                                                         | m      | 6,00     | 370,00       | 2220,00              |
|                               |     | 722237132   | Kohout vod.kulový s vypouš. DN 20                                                                                          | kus    | 1,00     | 305,00       | 305,00               |
|                               |     | 725210821   | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur                                                                                   | soubor | 10,000   | 116,36       | 1163,64              |
|                               |     | 721171803   | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm                                                                                          | m      | 6,000    | 9,96         | 59,79                |
|                               |     | 721171808   | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm                                                                                         | m      | 7,000    | 29,37        | 205,59               |
|                               |     | 721176103   | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm                                                                                       | m      | 3,000    | 344,50       | 1033,50              |
|                               |     |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3,7,8,9,10, generováno počítačem, 25x1</i>                                             |        |          |              |                      |
|                               |     | 721176114   | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm                                                                                    | m      | 3,000    | 399,00       | 1197,00              |
|                               |     |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3,7,8,9,10, generováno počítačem, 55x1</i>                                             |        |          |              |                      |
|                               |     | 721176115   | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm                                                                                   | m      | 7,000    | 486,20       | 3403,40              |
|                               |     |             | <i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.3,7,8,9,10, generováno počítačem, 27x1</i>                                             |        |          |              |                      |
| 95-01                         |     |             | Zednická výpomoc pro profese (sekání, drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť              | hod    | 14,000   | 300,00       | 4200,00              |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
 Objekt: 2018/029-2 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117 (bez ÚT)  
 Soupis: 2018/029-2-1 - Výukový objekt FTK UP-1.podlaží  
 Úroveň 4: **Vícepráce silnoproud**

Místo:   
 Zadavatel: UPOL   
 Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o., I.P.Pavlova 117, 779 00 Olomouc

Datum:   
 Projektant:   
 Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                            | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |                                                                                                                                                                  |     |           |              | <b>312 249,90</b> |
| 6                             | K   | PC006     | Svítlidlo "A" sv. LED vestavné do rastru 600x600mm, 36W EVG 840K, těleso sv. AL slitina, difuzor OPÁL polykarbonát UGR-19                                        | ks  | 39,000    | 2 376,00     | 92 664,00         |
| 15                            | K   | PC015     | Svítlidlo "D" sv. LED vestavné 15,5W/ 940K IP54 průměr 260mm , barva bílá                                                                                        | ks  | 9,000     | 2 790,00     | 25 110,00         |
| 19                            | K   | PC019     | Svítlidlo "N1" sv. LED vestavné nouzové, značící směr úniku, svítící při výpadku 3h, autotest, včetně piktogramu, připojeno na CBS, včetně rámečku pro vestavění | ks  | 4,000     | 1 565,00     | 6 260,00          |
| 81                            | K   | PC081     | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledání přípojovacího místa pro stávající osvětlení a zásuvkové rozvody                                                               | hod | 60,000    | 350,00       | 21 000,00         |
| MM                            | K   |           | Rozvaděč - Venkovní rozvodnice - D+M - dále betonáž + obezdívka                                                                                                  | ks  | 1,000     | 55 700,00    | 55 700,00         |
| 39                            | K   | PC039     | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ                                                                                                         | ks  | 81,000    | 34,54        | 2 797,64          |
| 52                            | K   | PC052     | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx2.5 mm2,                                                                                                                        | m   | 96,000    | 52,42        | 5 032,56          |
| MM                            | K   | 01001340  | vodič H07V-K 70 zelenožlutý (CYA), pevně                                                                                                                         | m   | 20,000    | 253,43       | 5 068,60          |
| 68                            | K   | PC068     | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x240 mm2                                                                                                                                     | ks  | 2,000     | 738,60       | 1 477,20          |
| 73                            | K   | PC073     | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm                                                                                                         | ks  | 45,000    | 37,66        | 1 694,65          |
| 75                            | K   | PC075     | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm                                                                                                         | m   | 120,000   | 88,95        | 10 674,35         |
| 82                            | K   | PC082     | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi                                                                                                                   | hod | 60,000    | 350,00       | 21 000,00         |
| 83                            | K   | PC083     | PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSK DLE CSN 331500 Revizní technik                                                                                                        | hod | 2,000     | 800,00       | 1 600,00          |
|                               | P   |           | Venkovní rozvodnice                                                                                                                                              |     |           |              |                   |
| 85                            | K   | PC84a     | Celkové náklady na dopravu                                                                                                                                       | ks  | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |
| MM                            |     | 741371821 | Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachováním funkčnosti                                                                 | kus | 92,000    | 125,80       | 11 573,60         |
| MM                            |     | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti                                                                 | kus | 40,000    | 84,60        | 3 384,00          |
| MM                            |     | 741315823 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE                                                               | kus | 105,000   | 46,90        | 4 924,50          |
| MM                            |     | 741311875 | Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 4 svorek                                                                  | kus | 48,000    | 48,70        | 2 337,60          |
| MM                            |     | 741111R01 | Demontáž vodičů ložených volně                                                                                                                                   | m   | 3 870,000 | 8,76         | 33 901,20         |

| Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117, 1.NP              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |            |        |            |
|------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------------|--------|------------|
| Revize č.1 -1.7.2019                                             |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |            |        |            |
| Vícepráce vzduchotechnika                                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |            |        |            |
| Č.f.                                                             | Poz. | N á z e v                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ | Počet | Cena Kč    |        |            |
|                                                                  |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       | Jednotková | Celkem |            |
| <b>Zař.č.1 - Větrání a chlazení m.č.1.01,1.03,1.05,1.27,1.44</b> |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |            |        |            |
| 1.1                                                              |      | Kompaktní podstropní plochá jednotka s rotačním regen.rekuperátorem splňující ErP2018 a Eurovent<br>Vestavěný řídicí systém (dotykový ovládač); ventilátory s EC motory<br>Materiálové provedení: Aluzinc AZ185; korozivní třída C4; 50mm tl.vrstvy izolace (miner.vlna)<br>Průtok vzduchu - přívod: 2360m3/h; odvod: 2360m3/h<br>Externí tlaková rezerva - přívod: 450Pa; odvod: 450Pa<br>Příkon ventilátorů - přívod: 2,423kW; odvod: 2,423kW<br>1.stupeň filtrace - přívod: F7, odvod: F5<br>Celkový příkon jednotky: 16,8kW; napájecí napětí 3x400V+N+PE 50Hz; jistiění 3x 32A<br>Zpětný zisk tepla: -15°C/15°C; 82%<br>Ohřev: +21°C; 12kW; elektrický<br>Hlukové parametry přívod (akustický výkon): 79dB(A); sání: 65dB(A)<br>Hlukové parametry odvod (akustický výkon): 64dB(A); výtlač: 82dB(A)<br>Rozměry: dl.2230 x v.790 x š.1545mm; hmotnost 329kg<br>Spona rychloupínací pr.500mm 4ks<br>Klapka uzavírací pr.500mm se servopohonem 24V 2ks<br>Sifon plastový 1ks<br>1 (viz.v.č.04) | ks | -1    | 296492     | -      | 296 492 Kč |
| 1.1                                                              |      | Kompaktní podstropní plochá jednotka s rotačním regen.rekuperátorem splňující ErP2018 a Eurovent<br>Vestavěný řídicí systém (dotykový ovládač); ventilátory s EC motory<br>Materiálové provedení: Aluzinc AZ185; korozivní třída C4; 50mm tl.vrstvy izolace (miner.vlna)<br>Průtok vzduchu - přívod: 2720m3/h; odvod: 2720m3/h<br>Externí tlaková rezerva - přívod: 450Pa; odvod: 450Pa<br>Příkon ventilátorů - přívod: 2,423kW; odvod: 2,423kW<br>1.stupeň filtrace - přívod: F7, odvod: F5<br>Celkový příkon jednotky: 16,8kW; napájecí napětí 3x400V+N+PE 50Hz; jistiění 3x 32A<br>Zpětný zisk tepla: -15°C/15°C; 82%<br>Ohřev: +21°C; 12kW; elektrický<br>Hlukové parametry přívod (akustický výkon): 79dB(A); sání: 65dB(A)<br>Hlukové parametry odvod (akustický výkon): 64dB(A); výtlač: 82dB(A)<br>Rozměry: dl.2230 x v.790 x š.1545mm; hmotnost 329kg<br>Spona rychloupínací pr.500mm 4ks<br>Klapka uzavírací pr.500mm se servopohonem 24V 2ks<br>Sifon plastový 1ks<br>1 (viz.v.č.04) | ks | 1     | 389735     |        | 389 735 Kč |
| 1.6                                                              |      | Vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu s čtvercovou čelní deskou vel.600;<br>počet lamel 48; provedení bílé; povrchová úprava RAL9010; vč. plenu boxu s regulační klapkou a<br>napojením pr.200mm horizontálně<br>1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ks | 1     | 2206       |        | 2 206 Kč   |
| 1.7                                                              |      | Vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami pro odvod vzduchu s čtvercovou čelní deskou vel.600;<br>počet lamel 48; provedení bílé; povrchová úprava RAL9010; vč. plenu boxu s regulační klapkou a<br>napojením pr.200mm horizontálně<br>1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ks | 1     | 1968       |        | 1 968 Kč   |
| H200                                                             |      | Ohebná hadice pr.200mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm<br>1+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m  | 2     | 204        |        | 408 Kč     |
| KP                                                               |      | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:<br>pr.200mm / 30% tvar.<br>5+2 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m  | 7     | 412        |        | 2 884 Kč   |
| TI20K                                                            |      | Tepelná izolace tl.20mm Elastomerní šedý samolepící pás s povrchovou úpravou z Al folie<br>2+3 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2 | 5     | 677        |        | 3 385 Kč   |
| MM                                                               |      | Montážní, spojovací a těsnící materiál<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kg | 5     | 80         |        | 400 Kč     |

|                                        |                     |
|----------------------------------------|---------------------|
| <b>Dodávka zař.č.1 přípočet celkem</b> | <b>400 986 Kč</b>   |
| <b>Dodávka zař.č.1 odpočet celkem</b>  | <b>- 296 492 Kč</b> |
| <b>Dodávka zař.č.1 celkem</b>          | <b>657 724 Kč</b>   |
| <b>Montáž zař.č.1 celkem</b>           | <b>131 545 Kč</b>   |

|                                        |
|----------------------------------------|
| <b>Zař.č.2 - Chlazení rehabilitace</b> |
|----------------------------------------|

|             |                                                                                                                                                                                                                 |    |     |          |            |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----------|------------|
| <b>2.1</b>  | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28kW;Qt=31,5kW;P=7,28kW; 23,3A; 400V; rozměry: v.1690 x š.930 x hl.765mm; hmotnost 252kg; hlučnost 59dB(A); napojení Cu potrubí 12,70/22,22mm; náplň R410A<br>1 (viz.v.č.04) | ks | -1  | 145950 - | 145 950 Kč |
| <b>2.1</b>  | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=45kW;Qt=50kW;P=16,63kW; 37,4A; 400V; rozměry: v.1690 x š.1240 x hl.765mm; hmotnost 275kg; hlučnost 62dB(A); napojení Cu potrubí 12,70/28,58mm; náplň R410A<br>1 (viz.v.č.04) | ks | 1   | 196421   | 196 421 Kč |
| <b>2.2</b>  | Vnitřní kazetová klimatizační jednotka; Qch=2,5kW; Qt=3kW; rozměry:v.245 x š.570 x hl.570mm; hmotnost 15kg; hlučnost 37dB(A); vč.dekoračního panelu; odvod kondenzátu viz.PD ZTI 1+1 (viz.v.č.04)               | ks | 4   | 22488    | 89 952 Kč  |
| <b>2.3</b>  | Vnitřní kazetová klimatizační jednotka; Qch=3,5kW; Qt=4kW; rozměry:v.245 x š.570 x hl.570mm; hmotnost 15kg; hlučnost 37dB(A); vč.dekoračního panelu; odvod kondenzátu viz.PD ZTI 2+2 (viz.v.č.04)               | ks | 1   | 23313    | 23 313 Kč  |
| <b>2.5</b>  | Vnitřní kazetová klimatizační jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,8kW; rozměry:v.245 x š.570 x hl.570mm; hmotnost 17kg; hlučnost 41dB(A); vč.dekoračního panelu; odvod kondenzátu viz.PD ZTI 1+1 (viz.v.č.04)             | ks | 2   | 22020    | 44 041 Kč  |
| <b>NDO</b>  | Nástěnný dálkový ovladač dotykový<br>5+2 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                           | ks | 7   | 3675     | 25 725 Kč  |
| <b>R54</b>  | Rozdělovač 054                                                                                                                                                                                                  | ks | 3   | 1350     | 4 050 Kč   |
| <b>R90</b>  | Rozdělovač 090                                                                                                                                                                                                  | ks | 1   | 1500     | 1 500 Kč   |
| <b>R180</b> | Rozdělovač 180                                                                                                                                                                                                  | ks | 3   | 2430     | 7 290 Kč   |
| <b>Cu</b>   | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:                                                                                                                                                  |    |     |          |            |
| <b>Cu6</b>  | pr.6,35mm<br>30+22                                                                                                                                                                                              | m  | 52  | 219      | 11 388 Kč  |
| <b>Cu10</b> | pr.9,52mm<br>1+2                                                                                                                                                                                                | m  | -3  | 275 -    | 825 Kč     |
| <b>Cu12</b> | pr.12,70mm<br>60+7                                                                                                                                                                                              | m  | 67  | 325      | 21 775 Kč  |
| <b>Cu16</b> | pr.15,88mm<br>1                                                                                                                                                                                                 | m  | 1   | 413      | 413 Kč     |
| <b>Cu22</b> | pr.22,22mm<br>6+6                                                                                                                                                                                               | m  | -12 | 575 -    | 6 900 Kč   |
| <b>Cu28</b> | pr.28,58mm<br>20+3                                                                                                                                                                                              | m  | 23  | 1211     | 27 844 Kč  |
| <b>Dchl</b> | Doplnění chladiva R410A<br>3+3                                                                                                                                                                                  | kg | 6   | 1508     | 9 048 Kč   |
| <b>MM</b>   | Montážní, spojovací a těsnící materiál<br>34+156                                                                                                                                                                | kg | 190 | 80       | 15 200 Kč  |



|                                        |   |                   |
|----------------------------------------|---|-------------------|
| <b>Dodávka zař.č.2 přípočet celkem</b> |   | <b>477 960 Kč</b> |
| <b>Dodávka zař.č.2 odpočet celkem</b>  | - | <b>153 675 Kč</b> |
| <b>Dodávka zař.č.2 celkem</b>          |   | <b>752 437 Kč</b> |
| <b>Montáž zař.č.2 celkem</b>           |   | <b>75 244 Kč</b>  |

## Zař.č.3 - Větrání a chlazení m.č.1.25,1.26

|      |                                                                                                                                                                                                                                         |    |     |        |           |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--------|-----------|
| 3.4  | Tlumič hluku 700x400/1000<br>2+2 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                           | ks | -2  | 3149 - | 6 298 Kč  |
| 3.7  | Požární klapka 600x200mm; třída požární odolnosti 90S; se servopohonem 230V s pružinou; vybavena termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky<br>1+1 (viz.v.č.04) | ks | -4  | 6366 - | 25 464 Kč |
| H500 | Ohebná hadice pr.500mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm<br>2+3 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                          | m  | 5   | 576    | 2 880 Kč  |
| ČP   | Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.I s přírubami 20mm vč.tvarovek<br>59+59 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                  | m2 | -30 | 372 -  | 11 160 Kč |
| TI40 | Tepelná izolace z rohože tl.40mm s povrchovou úpravou z AL folie<br>30+5 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                   | m2 | -28 | 336 -  | 9 408 Kč  |
| PI30 | Protipožární izolace tl.30mm, odolnost 30min s povrchovou úpravou z AL folie<br>30+2 (viz.v.č.04)                                                                                                                                       | m2 | -32 | 1452 - | 46 464 Kč |
| Cu10 | pr.9,52mm<br>10+4                                                                                                                                                                                                                       | m  | 14  | 275    | 3 850 Kč  |
| Cu16 | pr.15,88mm<br>10+4                                                                                                                                                                                                                      | m  | 14  | 413    | 5 782 Kč  |
| PPT  | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml<br>2+2                                                                                                                                                                                          | ks | -4  | 280 -  | 1 120 Kč  |
| MM   | Montážní, spojovací a těsnící materiál<br>10+20                                                                                                                                                                                         | kg | -30 | 80 -   | 2 400 Kč  |

|                                        |   |                   |
|----------------------------------------|---|-------------------|
| <b>Dodávka zař.č.2 připočet celkem</b> |   | <b>12 512 Kč</b>  |
| <b>Dodávka zař.č.2 odpočet celkem</b>  | - | <b>102 314 Kč</b> |
| <b>Dodávka zař.č.3 celkem</b>          |   | <b>638 041 Kč</b> |
| <b>Montáž zař.č.3 celkem</b>           |   | <b>114 847 Kč</b> |

**Zař.č.19 - Větrání rehabilitace**

|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |     |        |            |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--------|------------|
| 85. | 19.1 | Kompaktní plochá jednotka s protiproudým deskovým rekuperátorem splňující ErP2018 a Eurovent Vestavěný řídicí systém (dotykový ovládač); ventilátory s EC motory<br>Materiálové provedení: Aluzinc AZ185; korozivní třída C4; 50mm tl.vrstvy izolace (miner.vlna)<br>Průtok vzduchu - přívod: 1000m3/h; odvod: 1000m3/h<br>Externí tlaková rezerva - přívod: 300Pa; odvod: 300Pa<br>1.stupeň filtrace - přívod: F7, odvod: M5<br>Celkový příkon jednotky: 6,04kW; napájecí napětí 3x400V+N+PE 50Hz; jistiště 3x 13A<br>Zpětný zisk tepla: 81%<br>Ohřev: 5kW; elektrický<br>Hlukové parametry přívod (akustický výkon): 65dB(A)<br>Hlukové parametry odvod (akustický výkon): 65dB(A)<br>Rozměry: dl.2101 x v.350 x š.1720mm; hmotnost 270kg<br>Spona rychloupínací pr.250mm 4ks<br>Klapka zpětná pr.250mm 2ks<br>Sifon plastový 1ks<br>1 (viz.v.č.04) | ks | 1   | 289187 | 289 187 Kč |
| 86. | 19.2 | Tlumič hluku pr.250/900<br>1+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ks | 2   | 2845   | 5 690 Kč   |
| 87. | 19.3 | Vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu s čtvercovou čelní deskou vel.600; počet lamel 48; provedení bílé; povrchová úprava RAL9010; vč. plenu boxu s regulační klapkou a napojením pr.160mm horizontálně<br>2+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ks | 3   | 2497   | 7 492 Kč   |
| 88. | 19.4 | Vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu s čtvercovou čelní deskou vel.600; počet lamel 48; provedení bílé; povrchová úprava RAL9010; vč. plenu boxu s regulační klapkou a napojením pr.100mm horizontálně<br>1+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ks | 2   | 2497   | 4 995 Kč   |
| 89. | 19.5 | Vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami pro odvod vzduchu s čtvercovou čelní deskou vel.600; počet lamel 48; provedení bílé; povrchová úprava RAL9010; vč. plenu boxu s regulační klapkou a napojením pr.160mm horizontálně<br>2+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ks | 3   | 2593   | 7 778 Kč   |
| 90. | 19.6 | Vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami pro odvod vzduchu s čtvercovou čelní deskou vel.600; počet lamel 48; provedení bílé; povrchová úprava RAL9010; vč. plenu boxu s regulační klapkou a napojením pr.100mm horizontálně<br>1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ks | 1   | 2593   | 2 593 Kč   |
| 91. | 19.7 | Protidešťová žaluzie pozinovaná 300x300mm s rámem a sítím<br>1+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ks | 2   | 1389   | 2 778 Kč   |
| 92. | H160 | Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm<br>5+2 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m  | 7   | 74     | 518 Kč     |
| 93. | H100 | Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm<br>2+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m  | 3   | 56     | 169 Kč     |
| 94. | ČP   | Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.I s přírubami 20mm vč.tvarovek<br>2+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2 | 3   | 553    | 1 660 Kč   |
| 95. | KP   | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:<br>pr.250mm / 80% tvar.<br>2+1 (viz.v.č.04)<br>pr.225mm / 50% tvar.<br>2 (viz.v.č.04)<br>pr.200mm / 50% tvar.<br>2 (viz.v.č.04)<br>pr.180mm / 50% tvar.<br>2+6 (viz.v.č.04)<br>pr.160mm / 50% tvar.<br>7+7 (viz.v.č.04)<br>pr.100mm / 50% tvar.<br>1+1 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m  | 3   | 474    | 1 421 Kč   |
|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 2   | 462    | 924 Kč     |
|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 2   | 443    | 886 Kč     |
|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 8   | 438    | 3 504 Kč   |
|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 14  | 324    | 4 541 Kč   |
|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 2   | 253    | 506 Kč     |
| 96. | TI40 | Tepelná izolace z rohože tl.40mm s povrchovou úpravou z AL folie<br>2+2 (viz.v.č.04)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2 | 4   | 464    | 1 856 Kč   |
| 97. | MM   | Montážní, spojovací a těsnicí materiál<br>50+50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | kg | 100 | 80     | 8 000 Kč   |

|                                |  |                   |
|--------------------------------|--|-------------------|
| <b>Dodávka zař.č.19 celkem</b> |  | <b>344 498 Kč</b> |
| <b>Montáž zař.č.19 celkem</b>  |  | <b>68 900 Kč</b>  |

|      |     |                                                                                |   |   |     |          |
|------|-----|--------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----|----------|
| 105. | ZV  | Zednické výpomocí (prostupy do betonových konstrukcí pr.200/tl.300mm)<br>1x 5h | h | 5 | 350 | 1 750 Kč |
| 106. | ZZO | Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy<br>2x 1h                         | h | 3 | 350 | 1 050 Kč |

|                                                             |  |                     |
|-------------------------------------------------------------|--|---------------------|
| <b>D O D Á V K A</b>                                        |  | <b>3 472 081 Kč</b> |
| <b>M O N T Á Ž</b>                                          |  | <b>529 535 Kč</b>   |
| <b>D O P R A V A</b>                                        |  | <b>104 162 Kč</b>   |
| <b>D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY REVIZE Č.1 CELKEM</b> |  | <b>4 105 779 Kč</b> |

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| VYSOUTĚŽENÝ ROZPOČET | 3 164 767,00 Kč      |
| ROZPOČET PO ÚPRAVÁCH | 4 105 779,00 Kč      |
| DOPLATEK VÍCEPRACÍ   | <b>941 012,00 Kč</b> |



## Vícepráce Hydroizolace

752 098,71 Kč

### Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

752 098,71

| D 711 |     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |         |          |            |
|-------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|------------|
| 1.1   | K   | 711-01    | Hydroizolační stěrka (2x nátěrová) vč. penetrace a podkladní samonivelační stěrky-D+M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 439,936 | 796,20   | 350 277,04 |
|       | P   |           | <i>Poznámka k položce</i><br>- lokální vysprávký podkladu a třilin Betofix RM, spotřeba 1,2 kg/l dutiny, alt. WP DS Levell<br>- penetrace Kiesol Standard ředěná 1:1 vodou, spotř. 0,1 kg/m2 anebo Kiesol MB (0,2 kg/m2)<br>- dvakrát nátěr/stěrka MB-2K, spotřeba min. 2,5 kg/m2<br>- samonivelační hmota Uniplan v tl. cca 5 mm (alt. Optiplan) s penetrací Uniplan Grund<br>Uniplan Grund cca 0,1 l/m2, Uniplan cca 1,5 kg/m2 pro každý 1 mm<br>"pro lino" 723,23 - 283,294                                                                                                                                                                                                                                      |    |         |          |            |
|       | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    | 439,936 |          |            |
| 1.2   | K   | 711-01    | Vyspravení podkladu vč. penetrace a podkladní samonivelační stěrky-D+M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2 | 283,294 | 568,20   | 160 967,65 |
|       | P   |           | <i>Poznámka k položce</i><br>- lokální vysprávký podkladu a třilin Betofix RM, spotřeba 1,2 kg/l dutiny, alt. WP DS Levell<br>- penetrace Kiesol Standard ředěná 1:1 vodou, spotř. 0,1 kg/m2 anebo Kiesol MB (0,2 kg/m2)<br>- samonivelační hmota Uniplan v tl. cca 5 mm (alt. Optiplan) s penetrací Uniplan Grund<br>Uniplan Grund cca 0,1 l/m2, Uniplan cca 1,5 kg/m2 pro každý 1 mm<br>- hydroizolace je v původním rozpočtu č. 117<br>"pod dlažbu" 283,294                                                                                                                                                                                                                                                      |    |         |          |            |
|       | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    | 283,294 |          |            |
| 2     | K   | 711-02    | Napojení hydroizolace na stěny pomocí bandáže (v-200mm)-D+M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m  | 660,500 | 320,32   | 211 571,36 |
|       | P   |           | <i>Poznámka k položce</i><br>- v rozích se udělá bandáž. Bandáž se dělá do první čerstvé vrstvy MB-2K a potom se druhou vrstvou přetáhne. Izolace se vytahuje na stěny do výše cca 20 cm<br>- stěny vyspravit a spáry zaplnit maltou SP Levell, spotřeba 9,5 kg/m2 pro každý 1 cm<br>"pro místnosti 101,103-106,108-123,125,127-130,143-145 (obvod)" 660,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |         |          |            |
|       | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    | 660,500 |          |            |
| 3     | K   | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | %  | 3,050   | 7 298,39 | 22 260,09  |
|       | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají takdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |    |         |          |            |
|       | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |         |          |            |
| D 783 |     |           | <b>Dokončovací práce - nátěry</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |         |          |            |
| 4     | K   | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2 | 723,230 | 9,71     | 7 022,56   |
|       | VV  |           | "pro místnosti 101,103-106,108-123,125,127-130,143-145" 723,23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 723,230 |          |            |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/029  
Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

KSO: 801 35  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel:  
UPOL

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|                         |            |             |                     |
|-------------------------|------------|-------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |            |             | <b>953 576,89</b>   |
| DPH základní            | Sazba daně | Základ daně | Výše daně           |
| snížená                 | 21,00%     | 953 576,89  | 200 251,15          |
|                         | 15,00%     | 0,00        | 0,00                |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |            |             | <b>1 153 828,04</b> |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/029

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Místo: Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| Kód                          | Popis                                                                    | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]    | Typ    |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                                                          | <b>953 576,89</b>  | <b>1 153 828,04</b> |        |
| 2018/029-4                   | Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14) | 953 576,89         | 1 153 828,04        | STA    |
| 2018/029-4-1                 | 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)                                               | 953 576,89         | 1 153 828,04        | Soupis |
| 2019/029-4-1-1               | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení                        | 398 675,85         | 482 397,78          | Soupis |
| 2019/029-4-1-4               | D.1.4-Technika prostředí staveb                                          | 554 901,04         | 671 430,26          | Soupis |
| 2018/029-4-1-4-1             | D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací                         | 16 191,92          | 19 592,22           | Soupis |
| 2018/029-4-1-4-3             | D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky                             | 114 991,52         | 139 139,74          | Soupis |
| 2019/029-4-1-4-4             | D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky                             | 423 717,60         | 512 698,30          | Soupis |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
Objekt:  
2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis:  
2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 3:  
2019/029-4-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 35  
Místo:

Zadavatel:  
UPOL

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCENOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

CC-CZ:  
Datum: 19. 9. 2019

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

|              |             |            |           |            |
|--------------|-------------|------------|-----------|------------|
| Cena bez DPH |             |            |           | 398 675,85 |
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |            |
| DPH základní | 398 675,85  | 21,00%     | 83 721,93 |            |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |            |
| Cena s DPH   |             | v CZK      |           | 482 397,78 |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 3: 2019/029-4-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                                |                   |
|------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                   | <b>398 675,85</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>200 880,11</b> |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 30 211,46         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 1 139,08          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 91 459,09         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 37 261,15         |
| 997 - Přesun sutě                              | 26 399,12         |
| 998 - Přesun hmot                              | 14 410,22         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>197 795,74</b> |
| 714 - Akustická a protiořesová opatření        | 43 546,04         |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 12 221,16         |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 16 952,14         |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 102 223,17        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 2 309,51          |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 20 543,72         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
 Obiekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13,2.14)  
 Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13,2.14)  
 Úroveň 3: 2019/029-4-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
 Zadavatel: UPOL Projektant: HEXÁPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Uchazeč: Vypln údaj Zpracovatel: [REDACTED]

| PČ                                       | Typ | Kód        | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------------|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              | <b>398 675,85</b> |                 |
| <b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>         |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              | <b>200 880,11</b> |                 |
| <b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              | <b>30 211,45</b>  |                 |
| 1                                        | K   | 310239211  | Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou<br>"zazdívky ve stěnách tl.200mm"<br>"2.np"0,2*(1*2,1*3)<br>Mezisoučet<br>1<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m3  | 2,260    | 3 931,84     | 8 885,96          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 1,260    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 1,260    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 1,000    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 2,260    |              |                   |                 |
| 2                                        | K   | 317168022  | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:<br>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty,<br>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,<br>c) dočasné montážní podpeření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a otvorem nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.<br>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:<br>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty,<br>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího lepenčízolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (ú zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdiva tl. 440 mm),<br>c) betonáž mezery mezi překlady a lepenčízolačním dílem z betonu třídy C 16/20, tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a žlučičko vénce,<br>d) dočasné montážní podpeření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třech šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.<br>3. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:<br>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty,<br>b) dodání keramických překlady příslušné délky,<br>c) uložení a dodávku výtuzé,<br>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25<br>e) oboustranné bednění překlady při betonáží<br>f) dočasné montážní podpeření zespodu v celé světlé délce překlady<br>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:<br>a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního vénce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,<br>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.<br>5. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:<br>a) betonáž a bednění v úrovni stropního vénce; tyto se ocení samostatně,<br>6. Množství jednotek se určuje v kusch překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:<br>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,<br>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.<br>c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.<br>"viz.výpis prefa"<br>"2.np"2 | kus | 2,000    | 411,03       | 822,06            | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 2,000    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              |                   |                 |
| 3                                        | K   | 317944321  | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.<br>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překlady nad otvor.<br>"viz.výpis prefa L60/60/6mm"<br>"2.np"((1,1*2)*5,42)/1000<br>Mezisoučet<br>0,012*0,08<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | t   | 0,013    | 33 486,33    | 435,32            | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,012    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,012    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,001    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,013    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              |                   |                 |
| 4                                        | K   | 3400009-01 | Řezání příček tl. přes 100 do 200 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Šance.<br>"pro nové otvory v příčkách"<br>"2.np"2,1*2<br>Mezisoučet<br>1<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m   | 5,200    | 1 024,41     | 5 326,93          |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 4,200    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 4,200    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 1,000    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 5,200    |              |                   |                 |
| 5                                        | K   | 342241161  | Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovék pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15<br>dl. 200 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.<br>2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.<br>3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtuz.<br>4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:<br>a) úpravu líc, tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění rezného zdiva,<br>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61, 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62, 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.<br>"příčky z plných cihel tl.100mm"<br>"obezdívky ZTI"(0,15+0,25)*9<br>Mezisoučet<br>2<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2  | 3,600    | 373,74       | 1 345,46          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 3,600    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 3,600    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 3,600    |              |                   |                 |
| 6                                        | K   | 342244121  | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.<br>"příčky tl.140mm-děrované"<br>"2.np"3,35*(2,15+1,7)-(0,8*1,97*2)<br>Mezisoučet<br>2<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2  | 11,746   | 722,68       | 8 488,60          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 9,746    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 9,746    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 2,000    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 11,746   |              |                   |                 |
| 7                                        | K   | 342291121  | Ukolvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líc příčky.<br>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukolvení příček ke stropu.<br>3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).<br>"2.np"3,35*4*2,1*6<br>"obezdívky ZTI"9*2<br>Mezisoučet<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m   | 44,000   | 99,74        | 4 388,56          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 26,000   |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 18,000   |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 44,000   |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 44,000   |              |                   |                 |
| 8                                        | K   | 346244381  | Plenování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm<br>"viz.výpis prefa 60/60/6mm"<br>"2.np"0,2*2*1,1<br>Mezisoučet<br>0,5<br>Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2  | 0,940    | 551,66       | 518,56            | CS ÚRS 2018 01  |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,440    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,440    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,500    |              |                   |                 |
|                                          | VV  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 0,940    |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |              | 1 139,08          |                 |
| 9  | K   | 411386611 | Zabetonování proslupů v instalačních šachtách ve strozech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výluže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2                                                                                                                                                                                                                                          | kus | 2,000    | 393,06       | 786,12            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | "pro profese"2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 413232211 | Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | kus | 4,000    | 88,24        | 352,96            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | "viz.výpis prieľa 60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "2.np 2*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              | 91 459,09         |                 |
| 11 | K   | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2  | 100,703  | 57,72        | 5 812,58          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | "omítky štukové"62,292                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | 62,292   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "oprava omítek stěn 30%"128,035*0,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 38,411   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 100,703  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2  | 6,350    | 328,66       | 2 086,99          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "pro ZTI 2.np 8-150mm"9*0,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     | 1,350    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 1,350    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | 6,350    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 612142001 | Položení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2  | 22,425   | 169,09       | 3 791,84          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "položení zapravení rýh"9*1,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 11,250   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "plentování"0,94*1,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 1,175    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "stýky materiálu"10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 22,425   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 612321141 | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2  | 62,292   | 213,80       | 13 318,03         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm.<br>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na přečivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.<br>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "nové zděné k-ce"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "zazdívkové ve stěnách tl.200mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "2.np"2*(1*2,1*6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 25,200   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "obezdívkové ZTI(0,15+0,25)*9"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 3,600    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "příčky z plných cihel tl.150mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "příčky"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "příčky tl.140mm-děrované"11,746*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     | 23,492   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 52,292   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | 62,292   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 612325122 | Vápenocementová omítky rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2  | 7,938    | 806,27       | 6 400,16          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | "dito hrubá výplň rýh"6,35*1,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 7,938    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2  | 128,035  | 155,98       | 19 970,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch.                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "oprava stáv. omítek stěn (po pohled)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "212*2,65*(5,79*2+3,29*2)-(0,8*2,1+1,7*3,3+2,2*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | 35,928   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "213*3,0*(3,0*2+3,9*2)-(0,8*1,97+1*2,1+2,4*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     | 32,372   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "214*3,0*(4,6*2+4,9*2)-(1,02*2,1+3,3*2,15+3,6*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 39,735   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 108,035  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     | 20,000   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | 128,035  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah folií přilepenou lepicí páskou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2  | 80,720   | 22,72        | 1 833,96          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.<br>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.                                                                                                                                                                               |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "plochy dotčené rekonstrukcí (viz.vyčištění odd.9)"80,72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | 80,720   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením folií a přelepením páskou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2  | 38,900   | 45,70        | 1 777,73          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.<br>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.                                                                                                                                                                               |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "otvory"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "obvodové"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "2.np"4,8*2,25*1+3,6*2,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | 18,900   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "ostatní"20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | 20,000   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 38,900   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítilí omítníků                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m   | 31,146   | 11,20        | 348,84            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%.<br>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.                                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "pro vnitřní omítky-nové"62,292/2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 31,146   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 56284233  | omítník PVC dl 250cm omítky tl 10mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m   | 32,703   | 12,10        | 395,71            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | 31,146*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 32,703   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 622225123 | Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,25 do 0,5 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | kus | 2,000    | 607,70       | 1 215,40          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na:<br>a) vyřiznutí otvorů pro vložení opravované části,<br>b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky,<br>c) přestříkování vkládaných izolčních desek,<br>d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem.<br>2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části. |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "zpravení VZT"2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 622525104 | Omítky tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kus | 2,000    | 328,59       | 657,18            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | "zpravení VZT"2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m3  | 0,190    | 3 926,98     | 746,13            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | vv  |           | "po vybouráních příček"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "2.np"0,1*0,15*(1,7*2+3,3+1,05+2,74+0,55+1,6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | 0,190    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 0,190    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | 0,190    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 632683113 | Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlukou pryskyřiči vzdáleností sponek přes 15 do 20 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m   | 60,000   | 457,87       | 27 472,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství měrných jednotek se určuje v m dlky sešívání spár.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na profiznutí trhlín, provedení kolmých řezů na směr trhlíny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, závluky trhlíny a posyp kmetitým pískem.                                                                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "bude upřesněno po sejmání náslapných vrstev a provedení zkoušek podkladu (předpoklad 20m/místnost)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "2.np"3*20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 60,000   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 60,000   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 632902-01 | Příprava běl.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2  | 50,720   | 111,03       | 5 631,44          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | vv  |           | "pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 50,720   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 50,720   |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |              | 37 261,15         |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zřízení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1 9 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m2  | 50,720   | 40,85        | 2 071,91          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.<br>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "prostory dotčené rekonstrukcí"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "212,213,214"18,57+11,53+20,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 95-01     | Zednická výpomoc pro profese (sekání, drážky) vč. jejich zpětného zapravení, odvozu, likvidace a poplatku za suť                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | hod | 50,000   | 300,00       | 15 000,00         |                 |
| 28 | K   | 95-05     | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč. uložení na místo určené investorem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | hod | 15,000   | 300,00       | 4 500,00          |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>v rozsahu smlouvy o dílo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "v rozsahu požadavků investora"15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2  | 80,720   | 54,54        | 4 402,47          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenu -1111 lze použít pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.<br>2. Stěnové plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnitřním obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.<br>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.<br>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.<br>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištní dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.<br>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "prostory dotčené rekonstrukcí"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "212,213,214"18,57+11,53+20,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | 30,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přístup"30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | 80,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2  | 38,363   | 93,11        | 3 571,98          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"3,35*(1,7+3,3+0,9+1,7+4,1+0,55)+1,05*2,1-(0,8*1,97*5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | 35,363   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 35,363   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 38,363   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2  | 3,310    | 52,71        | 174,47            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 3,310    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "214"3,31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | 3,310    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 3,310    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2  | 7,880    | 233,91       | 1 843,21          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.<br>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkatónové přtky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"0,8*1,97*5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | 7,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 7,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 7,880    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m3  | 0,378    | 1 443,83     | 545,77            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "pro VZT"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"0,4*(1,05*0,45)*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | 0,378    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m   | 9,000    | 166,40       | 1 497,60          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "pro ZTI š-150mm"9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, př v. nosníku do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m   | 2,420    | 178,11       | 431,03            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "viz.výpis prefa L60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"1,1*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | 2,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 2,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,2*0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | 0,220    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 2,420    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 977151119 | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m   | 0,650    | 3 242,09     | 2 107,36          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmetání, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.<br>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtky jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtlu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro ZTI"0,325*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | 0,650    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně oluštění podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2  | 14,925   | 74,73        | 1 115,35          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz.bourání obkladů na nebouraných stěnách"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"1,5*(1,7+2,0+0,8+1,6+0,55+1,3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 11,925   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 11,925   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 14,925   |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |              | 26 399,12         |                 |
| 38 | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | t   | 13,292   | 513,89       | 6 830,63          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -3111 až -3211 jsou započteny i náklady na:<br>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,<br>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,<br>c) náložen na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,<br>d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku.<br>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařazení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.<br>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.<br>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 997013311 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m   | 3,000    | 527,03       | 1 581,08          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Shozy výšší než 7,5 m se oceňují individuálně.<br>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně příloha trýchlyře.<br>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 997013321 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m   | 15,000   | 58,18        | 872,64            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Shozy výšší než 7,5 m se oceňují individuálně.<br>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně příloha trýchlyře.<br>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | t   | 13,292   | 284,40       | 3 780,24          | CS ÚRS 2018 01  |



| PČ | Typ | Kód         | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |           |              |                   |                 |
| 42 | K   | 997013509   | Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | t  | 132,920   | 9,12         | 1 212,23          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 13,292*10 Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 132,920   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 997013831   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | t  | 13,292    | 912,00       | 12 122,30         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvoděných souborů cen je doporučeno upravit podle skutečných cen místně příslušné skládky odpadů.<br>2. Uložení odpadů neuvaděných v souboru cen se oceňuje individuálně.<br>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.<br>4. Případná dírcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |           |              |                   |                 |
|    | D   | 998         | Přesun hmot                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |           |              | 14 410,22         |                 |
| 44 | K   | 998018001   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | t  | 11,119    | 1 296,00     | 14 410,22         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.<br>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.<br>3. Ještěže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výšev v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |              |                   |                 |
|    | D   | PSV         | Práce a dodávky PSV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |           |              | 197 795,74        |                 |
|    | D   | 714         | Akustická a protiofesová opatření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |              | 43 546,04         |                 |
| 45 | K   | 714121011   | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohlivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2 | 50,720    | 233,20       | 11 827,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrálně lze stanovit ve výši 5%.<br>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zafazeni do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.<br>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.<br>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz.podhledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "POD2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "2.np:212-214"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 18,57+11,53+20,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 50,720    |              |                   |                 |
|    | VV  | POD2        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 50,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720    |              |                   |                 |
| 46 | M   | 590365-POD2 | kazetový akustický zvukově pohlivý stropní podhled 19x600x600mm-POD2-plný popis viz. TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2 | 53,256    | 445,20       | 23 709,57         |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je výměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rástru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.<br>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jlu a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Angel/Blauer Engel/Modulj Andel" opatřené třídou povrchovou úpravou nikotínovou nehranou textilií s nástřikem barvou bílé akustické deska ve formátu 600x600x18mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla >= 88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vůči ohni až do 95 %, zvukově pohlivost podle EN ISO 11654 aw>=0,9, NRC>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010.<br>Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů šířky 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlovázy S10 apod.. Napojení na nosivě konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "POD2"POD2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 50,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 50,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 53,256    |              |                   |                 |
| 47 | K   | 714121041   | Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m  | 51,800    | 65,72        | 3 404,30          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrálně lze stanovit ve výši 5%.<br>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zafazeni do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.<br>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.<br>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz.podhledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "212*5,1*2+3,3*2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 16,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "213*3,2*2+3*2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    | 12,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "214*3,9*2+4,9*2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 17,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 46,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 51,800    |              |                   |                 |
| 48 | M   | 59036253    | lišta obvodová rástru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m  | 54,390    | 68,90        | 3 747,47          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | 51,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 54,390    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 998714101   | Přesun hmot pro akustická a protiofesová opatření stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | t  | 0,357     | 1 200,00     | 428,40            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |           |              |                   |                 |
| 50 | K   | 998714181   | Přesun hmot pro akustická a protiofesová opatření stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | t  | 0,357     | 1 200,00     | 428,40            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |           |              |                   |                 |
|    | D   | 766         | Konstrukce truhlářské                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |           |              | 12 221,16         |                 |
| 51 | K   | 766-205     | 205-Dveře vnitřní.pl.p.s.polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.léšnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi ll.100mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ks | 3,000     | 3 487,40     | 10 462,20         |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Rw-27dB,vysokozraký laminát HPL,dveředekor freetvrdá šampaňský,křída-křída,kování:broušená nerez,rozetová provedení,závěs 3k na křídlo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |           |              |                   |                 |
| 52 | K   | 766411811   | Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 5,830     | 82,12        | 478,76            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "parapetní desky"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "2.np"0,7*(2,6+2,8+1,5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 4,830     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 4,830     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 5,830     |              |                   |                 |
| 53 | K   | 998766201   | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | %  | 1 730,000 | 0,74         | 1 280,20          | CS ÚRS 2018 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Toulou sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                          |    |            |              |                   |                 |
| D  |     | 767       | Konstrukce zámečnické                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |            |              | 16 952,14         |                 |
| 54 | K   | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | kg | 39,500     | 36,13        | 1 427,14          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.<br>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod.<br>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "nosná k-ce parapetních desek (odhad 5kg/m délky parapetu)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"5,0"(2,6+2,8+1,5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 34,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 34,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 5,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 39,500     |              |                   |                 |
| 55 | K   | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | %  | 11 500,000 | 1,35         | 15 525,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Toulou sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                          |    |            |              |                   |                 |
| D  |     | 776       | Podlahy povlakové                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |            |              | 102 223,17        |                 |
| 56 | K   | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2 | 50,720     | 26,50        | 1 344,08          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "dtko vinyl"PI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 57 | K   | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytlinách)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2 | 43,025     | 68,90        | 2 964,42          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "dtko DMTZ povlak krytlin"43,025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 43,025     |              |                   |                 |
| 58 | K   | 776111117 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2 | 50,720     | 186,56       | 9 462,32          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "vinyl na stáv.podkladu"PI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 59 | K   | 776111311 | Příprava podkladu vysádlí podlah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | m2 | 152,160    | 12,72        | 1 935,48          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "dtko vinyl"PI*3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 152,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 152,160    |              |                   |                 |
| 60 | K   | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2 | 50,720     | 44,52        | 2 258,05          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "dtko vinyl"PI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 61 | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2 | 50,720     | 332,48       | 16 863,39         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "dtko vinyl"PI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 62 | K   | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m2 | 43,025     | 61,48        | 2 645,18          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "PVC"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np:216,217,219,část 218"11,63+12,32+10,69+3,9*2,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 43,025     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 43,025     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 43,025     |              |                   |                 |
| 63 | K   | 776241111 | Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2 | 50,720     | 137,80       | 6 989,22          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "viz.podlahy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "PI"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np:212-214"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,57+11,53+20,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 64 | M   | 284110-01 | vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2 | 55,792     | 825,74       | 46 069,69         |                 |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Vysocezářezová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výtlačka ze skleněné síť, síťové lisované následně vrstva probrusněná v celkové tloušťce tvořené čistou vlnou bez prvků, ležerem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou, tloušťka následně vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, křehčivost neprůhlednost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5 TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reproduktiva dle REACH) |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 50,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 55,792     |              |                   |                 |
| 65 | K   | 776251411 | Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m  | 38,040     | 40,28        | 1 532,25          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>vc.dodávky svař.shůry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |            |              |                   |                 |
|    | P   |           | "dtko vinyl podlahy"PI*0,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 38,040     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 38,040     |              |                   |                 |
| 66 | K   | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m  | 50,620     | 14,84        | 751,20            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "stáv.soklíky"2"(3,86+3,3+3,9+3+4,6+2,55+4,1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 50,620     |              |                   |                 |
| 67 | K   | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m  | 53,620     | 68,90        | 3 694,42          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "prp.vinyl podlahy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "212"5,79*2+3,29*2-0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 17,360     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "213"3,94*2+3*2-0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    | 13,080     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "214"4,59*2+4,9*2-0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 18,180     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 48,620     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 5,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 53,620     |              |                   |                 |
| 68 | M   | 697512-01 | lišta pro PVC krytliny vč.rohů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m  | 56,301     | 67,84        | 3 819,46          |                 |
|    |     |           | 53,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 56,301     |              |                   |                 |
| 69 | K   | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 50,720     | 28,64        | 1 452,62          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysádlí podlahy a setření vlhkým mopem.<br>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           | "dtko vinyl"PI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 70 | K   | 776991811 | Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 5,000      | 5,84         | 29,20             | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "2.np"5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 5,000      |              |                   |                 |
| 71 | K   | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | t  | 0,621      | 371,53       | 230,72            | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |    |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | t  | 0,621    | 292,22       | 181,47            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |    |          |              |                   |                 |
|    |     | D 783     | Dokončovací práce - nátery                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |          |              | 2 309,51          |                 |
| 73 | K   | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2 | 0,528    | 85,92        | 45,37             | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "viz.výpis prefa L60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 0,528    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "2.np"(1,1*2)(0,06*4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 0,528    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 0,528    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | 783923171 | Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2 | 50,720   | 44,64        | 2 264,14          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "penetrace pro samoniv.stěrku vinyl.podlah"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 50,720   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 50,720   |              |                   |                 |
|    |     | D 784     | Dokončovací práce - malby a tapety                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |              | 20 543,72         |                 |
| 75 | K   | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2 | 178,238  | 24,35        | 4 340,10          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |          |              |                   |                 |
|    |     | PSC       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "stropy-bez podhledů"0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "oprava stáv.omítek stěn (po podhled)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "212"2,65*(5,79*2+3,29*2)-(2,2*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 43,218   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "213"3,0*(3,0*2+3,9*2)-(2,4*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 36,048   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "214"3,0*(4,6*2+4,9*2)-(3,6*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 48,972   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 128,238  |              |                   |                 |
|    |     | VV        | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 50,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 76 | K   | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m2 | 178,238  | 12,26        | 2 185,20          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "ditto oškarabání"178,238                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 77 | K   | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2 | 178,238  | 12,87        | 2 293,92          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "ditto malby"178,238                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 178,238  |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 78 | K   | 784211111 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2 | 178,238  | 52,10        | 9 286,20          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "stěny (po podhled)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "212"2,65*(5,79*2+3,29*2)-(2,2*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 43,218   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "213"3,0*(3,0*2+3,9*2)-(2,4*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 36,048   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "214"3,0*(4,6*2+4,9*2)-(3,6*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 48,972   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 128,238  |              |                   |                 |
|    |     | VV        | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 50,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 79 | K   | 784211165 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sýlém                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 89,119   | 27,36        | 2 438,30          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "upřesnit dle architekta-předpoklad 50%"178,238*0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 89,119   |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
Objekt:  
2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis:  
2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4:  
2018/029-4-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 35  
Místo:  
Zadavatel:  
UPOL  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
Projektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 19. 9. 2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

|                     |  |              |            |                  |
|---------------------|--|--------------|------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |              |            | <b>16 191,92</b> |
|                     |  | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně        |
| DPH základní        |  | 16 191,92    | 21,00%     | 3 400,30         |
| snížená             |  | 0,00         | 15,00%     | 0,00             |
| <b>Cena s DPH</b>   |  | <b>v CZK</b> |            | <b>19 592,22</b> |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soudis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4: 2018/029-4-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ██████████

| Kód dílu - Popis             | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>16 191,92</b>  |
| 721 - Vnitřní kanalizace     | 13 063,92         |
| H721 - Vnitřní kanalizace    | 3 128,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
 Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
 Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
 Úroveň 4: 2018/029-4-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
 Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ██████████

| PČ                               | Typ | Kód         | Popis                                                                                            | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>    |     |             |                                                                                                  |     |           |              | <b>16 191,92</b>  |                 |
| <b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>  |     |             |                                                                                                  |     |           |              | <b>13 063,92</b>  |                 |
| 1                                | K   | 721-1009 PC | Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138<br><i>Poznámka k položce: da zdiva výkres č.4,10.3xf</i>    | ks  | 3,000     | 913,64       | 2 740,92          |                 |
| 2                                | K   | 721-89 PC   | Zaslepení kanalizačního potrubí<br><i>Poznámka k položce: výkres č.4,10.2xf</i>                  | ks  | 2,000     | 426,00       | 852,00            |                 |
| 3                                | K   | 721170907   | Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75<br><i>Poznámka k položce: výkres č.4,10.2xf</i> | kus | 2,000     | 468,00       | 936,00            |                 |
| 4                                | K   | 721176101   | Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm<br><i>Poznámka k položce: výkres č.4,10.15xf</i>            | m   | 15,000    | 329,60       | 4 944,00          |                 |
| 5                                | K   | 721176114   | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm<br><i>Poznámka k položce: výkres č.4,10.9xf</i>          | m   | 9,000     | 399,00       | 3 591,00          |                 |
| <b>D H721 Vnitřní kanalizace</b> |     |             |                                                                                                  |     |           |              | <b>3 128,00</b>   |                 |
| 6                                | K   | 998721202   | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m                                                | %   | 1 700,000 | 1,84         | 3 128,00          |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
 Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13.2.14)  
 Soudis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13.2.14)  
 Úroveň 4: 2018/029-4-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 35  
 Místo:

CC-CZ: Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

## Poznámka:

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutně vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatě položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutně zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štlíky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, natěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

|                     |              |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>114 991,52</b> |
| DPH základní        | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně         |
| snížená             | 114 991,52   | 21,00%     | 24 148,22         |
|                     | 0,00         | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>139 139,74</b> |



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4: 2018/029-4-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                                                                         |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                                                            | <b>114 991,52</b> |
| D1 - Elektromontáže                                                                     | 114 991,52        |
| D2 - Demontáže                                                                          | 15 744,45         |
| D3 - Svítidla-viz v.č. D.1.4.3-22, D.1.4.3-24, D.1.4.3-26, D.1.4.3-28                   | 38 016,00         |
| D4 - Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č. D.1.4.3-22 - D.1.4.3-29            | 12 255,25         |
| D5 - Kabely, úložné konstrukce, viz v.č. D.1.4.3-23, D.1.4.3-25, D.1.4.3-27, D.1.4.3-29 | 33 225,90         |
| D6 - Zednické výpomoci                                                                  | 4 449,92          |
| D7 - Hodinové zúčtovací sazby                                                           | 11 300,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
 Obiekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13.2.14)  
 Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13.2.14)  
 Úroveň 4: 2018/029-4-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
 Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ██████████

| PČ                            | Typ | Kód                                                                                       | Popis                                                                                                                       | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |  |
|-------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |                                                                                           |                                                                                                                             |                |          |              | <b>114 991,52</b> |                   |  |
| D                             | D1  | <b>Elektromontáže</b>                                                                     |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>114 991,52</b> |  |
| D                             | D2  | <b>Demontáže</b>                                                                          |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>15 744,45</b>  |  |
| 1                             | K   | PC001                                                                                     | Spínač univerzální 230V                                                                                                     | ks             | 3,000    | 84,55        | 253,65            |                   |  |
| 2                             | K   | PC002                                                                                     | Svítilno přisazené 230V                                                                                                     | ks             | 16,000   | 82,30        | 1 316,80          |                   |  |
| 3                             | K   | PC003                                                                                     | Zásuvka 230V/16A s ochranným kolíkem                                                                                        | ks             | 20,000   | 114,30       | 2 286,00          |                   |  |
| 4                             | K   | PC004                                                                                     | Kabel do CYKY 5x2,5                                                                                                         | m              | 98,000   | 106,00       | 10 388,00         |                   |  |
| 5                             | K   | PC005                                                                                     | Ekologická likvidace                                                                                                        | t              | 0,100    | 15 000,00    | 1 500,00          |                   |  |
| D                             | D3  | <b>Svítilna-viz v.č. D.1.4.3-22, D.1.4.3-24, D.1.4.3-26, D.1.4.3-28</b>                   |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>38 016,00</b>  |  |
| 6                             | K   | PC006                                                                                     | sv. LED vestavné do rastru 600x600mm, 36W EVG 840K, těleso sv. AL slitina, difuzor OPÁL polykarbonát UGR-19                 | ks             | 16,000   | 2 376,00     | 38 016,00         |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: Svítalo "A"</i>                                                                                  |                |          |              |                   |                   |  |
| D                             | D4  | <b>Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č. D.1.4.3-22 - D.1.4.3-29</b>            |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>12 255,25</b>  |  |
| 7                             | K   | PC007                                                                                     | spínač sériový; řazení 5,                                                                                                   | ks             | 3,000    | 184,11       | 552,33            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: VYPÍNAČE POD OMIŤKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKKA, BIL Y, IP20 10A, 250V</i>                               |                |          |              |                   |                   |  |
| 8                             | K   | PC008                                                                                     | jednonásobná, s ochranným kolíkem,                                                                                          | ks             | 2,000    | 200,21       | 400,42            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMIŤKU IP20 16A, 230V, BIL A</i>                                       |                |          |              |                   |                   |  |
| 9                             | K   | PC009                                                                                     | Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V                                                                         | ks             | 18,000   | 230,38       | 4 146,84          |                   |  |
| 10                            | K   | PC010                                                                                     | Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V, 3.st.proti přepětí,                                                    | ks             | 7,000    | 795,37       | 5 567,59          |                   |  |
| 11                            | K   | PC011                                                                                     | KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ                                                                                              | ks             | 25,000   | 34,54        | 863,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</i>                                                                    |                |          |              |                   |                   |  |
| 12                            | K   | PC012                                                                                     | KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm <sup>2</sup>                                                                              | ks             | 15,000   |              | 0,00              |                   |  |
| 13                            | K   | PC013                                                                                     | přístrojová pod omítku pro 3 přístroje                                                                                      | ks             | 7,000    | 103,51       | 724,57            |                   |  |
| D                             | D5  | <b>Kabely, úložné konstrukce, viz v.č. D.1.4.3-23, D.1.4.3-25, D.1.4.3-27, D.1.4.3-29</b> |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>33 225,90</b>  |  |
| 14                            | K   | PC014                                                                                     | Parapetní kanál včetně stínícího kanálu, možnost osazení dvojzásuvkou                                                       | m              | 8,000    | 842,60       | 6 740,80          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: Parapetní žleb</i>                                                                               |                |          |              |                   |                   |  |
| 15                            | K   | PC015                                                                                     | D16                                                                                                                         | m              | 30,000   | 56,09        | 1 682,70          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK</i>                                       |                |          |              |                   |                   |  |
| 16                            | K   | PC016                                                                                     | D23                                                                                                                         | m              | 15,000   | 80,97        | 1 214,55          |                   |  |
| 17                            | K   | PC017                                                                                     | CY 4 mm <sup>2</sup> ,                                                                                                      | m              | 10,000   | 65,83        | 658,30            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>                                                               |                |          |              |                   |                   |  |
| 18                            | K   | PC018                                                                                     | CYKY 3Cx1.5 mm <sup>2</sup> ,                                                                                               | m              | 120,000  | 45,61        | 5 473,20          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>                                                                    |                |          |              |                   |                   |  |
| 19                            | K   | PC019                                                                                     | CYKY 3Cx2.5 mm <sup>2</sup> ,                                                                                               | m              | 240,000  | 52,42        | 12 580,80         |                   |  |
| 20                            | K   | PC020                                                                                     | CYKY 5Dx1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                 | m              | 45,000   | 66,99        | 3 014,55          |                   |  |
| 21                            | K   | PC021                                                                                     | 5x2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                       | ks             | 10,000   | 93,05        | 930,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: UKONČENÍ KABELŮ DO</i>                                                                           |                |          |              |                   |                   |  |
| 22                            | K   | PC022                                                                                     | Do 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                      | ks             | 50,000   | 18,61        | 930,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</i>                                                                |                |          |              |                   |                   |  |
| D                             | D6  | <b>Zednické výpomoci</b>                                                                  |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>4 449,92</b>   |  |
| 23                            | K   | PC023                                                                                     | Stěna do 150mm                                                                                                              | ks             | 5,000    | 61,68        | 308,40            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 2 25 dm<sup>2</sup></i>                             |                |          |              |                   |                   |  |
| 24                            | K   | PC024                                                                                     | 50x50x50 mm                                                                                                                 | ks             | 47,000   | 37,66        | 1 770,02          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: VYSEKANÍ KÁPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE</i>                                                 |                |          |              |                   |                   |  |
| 25                            | K   | PC025                                                                                     | Síre 30 mm                                                                                                                  | m              | 15,000   | 69,80        | 1 047,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 30mm</i>                                                |                |          |              |                   |                   |  |
| 26                            | K   | PC026                                                                                     | Síre 70 mm                                                                                                                  | m              | 10,000   | 88,95        | 889,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 50mm</i>                                                |                |          |              |                   |                   |  |
| 27                            | K   | PC027                                                                                     | vč.případně výměny poškozených kazet                                                                                        | m <sup>2</sup> | 1,000    | 435,00       | 435,00            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu pro možnost připojení kabelů do nových zařízení</i> |                |          |              |                   |                   |  |
| D                             | D7  | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>                                                           |                                                                                                                             |                |          |              |                   | <b>11 300,00</b>  |  |
| 28                            | K   | PC028                                                                                     | Vyhledání přípojovacího místa pro stávající osvětlení a zásuvkové rozvody                                                   | hod            | 10,000   | 350,00       | 3 500,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>                                                                     |                |          |              |                   |                   |  |
| 29                            | K   | PC029                                                                                     | S ostatními profesemi                                                                                                       | hod            | 4,000    | 350,00       | 1 400,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>                                                                     |                |          |              |                   |                   |  |
| 30                            | K   | PC030                                                                                     | Revizní technik                                                                                                             | hod            | 8,000    | 800,00       | 6 400,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen: PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</i>                                                   |                |          |              |                   |                   |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
 Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13,2.14)  
 Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13,2.14)  
 Úroveň 4: 2019/029-4-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801.35  
 Místo:  
 Zadavatel: UPOL  
 Uchazeč: Vyplň údaj  
 Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 19. 9. 2019  
 IČ: DIČ:  
 IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj  
 IČ: DIČ:  
 IČ: DIČ:

**Poznámka:**

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálů včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáž. Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutně vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoc, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

|                      |              |            |                   |
|----------------------|--------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>  |              |            | <b>423 717,60</b> |
| DPH základní snížená | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně         |
|                      | 423 717,60   | 21,00%     | 88 980,70         |
|                      | 0,00         | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>    | <b>v CZK</b> |            | <b>512 698,30</b> |



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř.Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř.Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4: 2019/029-4-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>423 717,60</b> |
| D1 - Strukturovaná kabeláž   | 182 295,20        |
| D2 - Zařízení                | 62 458,00         |
| D3 - Trasy                   | 97 937,20         |
| D4 - Ostatní                 | 21 900,00         |
| D5 - EZS                     | 69 712,40         |
| D2 - Zařízení                | 16 610,00         |
| D3 - Trasy                   | 22 602,40         |
| D4 - Ostatní                 | 30 500,00         |
| D6 - Rozhlas                 | 109 994,64        |
| D2 - Zařízení                | 19 813,95         |
| D3 - Trasy                   | 37 980,69         |
| D4 - Ostatní                 | 52 200,00         |
| D7 - Hrubé rozvody           | 61 715,36         |
| D3 - Trasy                   | 61 715,36         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
 Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
 Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
 Úroveň 4: 2019/029-4-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
 Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: [REDACTED]

| PČ                              | Typ | Kód  | Popis                                                                                                                                                                                                   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---------------------------------|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>423 717,60</b> |                 |
| <b>D1 Strukturovaná kabeláž</b> |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>182 295,20</b> |                 |
| <b>D D2 Zařízení</b>            |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>62 458,00</b>  |                 |
| 1                               | K   | 1    | RACK rozvaděč: práce spojené s reorganizací stávající zakončené kabeláže, přesuny jednotlivých panelů pro možnost osazeninových doplněných PATCH panelů, odpojení rušených rozvodů                      | hod | 2,000     | 650,00       | 1 300,00          |                 |
| 2                               | K   | 2    | Patch panel 48xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený                                                                                                                                                            | ks  | 1,000     | 5 600,00     | 5 600,00          |                 |
| 3                               | K   | 3    | Vyvažovací panel 2U                                                                                                                                                                                     | ks  | 1,000     | 990,00       | 990,00            |                 |
| 4                               | K   | 4    | Patch kabel cat.6 2m                                                                                                                                                                                    | ks  | 28,000    | 200,00       | 5 600,00          |                 |
| 5                               | K   | 5    | Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)                                                                                                                   | ks  | 14,000    | 450,00       | 6 300,00          |                 |
| 6                               | K   | 6    | SWITCH - 48 port: aktivní prvek SWICH, 48 port - kompatibilní se stávající síť aktivních prvků postavenou na prvcích systému                                                                            | ks  | 1,000     | 39 000,00    | 39 000,00         |                 |
| 7                               | K   | 7    | Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice                                                                                                                                                          | ks  | 4,000     | 42,00        | 168,00            |                 |
| 8                               | K   | 8    | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce                                                                                                                             | hod | 10,000    | 350,00       | 3 500,00          |                 |
| <b>D D3 Trasy</b>               |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>97 937,20</b>  |                 |
| 9                               | K   | 9    | Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH                                                                                                                                                                              | m   | 1 960,000 | 45,07        | 88 337,20         |                 |
| 10                              | K   | 10   | Požární ucpávky proslupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)                                                                                                                   | ks  | 4,000     | 1 350,00     | 5 400,00          |                 |
| 11                              | K   | 11   | Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případně přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEREŠENÝCH PROSTOR                                                 | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| 12                              | K   | 12   | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce                                                                                                                                                | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| <b>D D4 Ostatní</b>             |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>21 900,00</b>  |                 |
| 13                              | K   | 29   | Měření a kontrola met.vedení vč. Vyhovolení protokolu                                                                                                                                                   | ks  | 28,000    | 150,00       | 4 200,00          |                 |
| 14                              | K   | 30   | Seznámení obsluhy s provozem zařízení                                                                                                                                                                   | kpl | 1,000     | 700,00       | 700,00            |                 |
| 15                              | K   | 31   | Dokumentace skutečného provedení stavby                                                                                                                                                                 | ks  | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 16                              | K   | 32   | Úklid staveniště                                                                                                                                                                                        | hod | 4,000     | 250,00       | 1 000,00          |                 |
| 17                              | K   | 3.1  | Ostatní rozpočtové náklady                                                                                                                                                                              | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 18                              | K   | 34   | Doprava                                                                                                                                                                                                 | kpl | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 19                              | K   | 35   | Revize systému                                                                                                                                                                                          | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| <b>D D5 EZS</b>                 |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>69 712,40</b>  |                 |
| <b>D D2 Zařízení</b>            |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>16 610,00</b>  |                 |
| 20                              | K   | 1.1  | Ústředna EZS: stávající - připojení systému ke stávající ústředně, úprava programu, rekonfigurace                                                                                                       | ks  | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 21                              | K   | 2.1  | PIR detektor pohybu: 12x12 m                                                                                                                                                                            | ks  | 3,000     | 1 050,00     | 3 150,00          |                 |
| 22                              | K   | 3.2  | Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky                                                                                                                                                             | ks  | 1,000     | 460,00       | 460,00            |                 |
| 23                              | K   | 4.1  | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                                                                                                                                                | ks  | 1,000     | 3 800,00     | 3 800,00          |                 |
| 24                              | K   | 5.1  | Stávající PIR detektory a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledáním vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům, ochrana stávající průběžné | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| 25                              | K   | 6.1  | Ostatní pomocné montážní práce                                                                                                                                                                          | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| <b>D D3 Trasy</b>               |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>22 602,40</b>  |                 |
| 26                              | K   | 7.1  | Kabel SYKFY 3x2x0,5                                                                                                                                                                                     | m   | 200,000   | 45,58        | 9 116,00          |                 |
| 27                              | K   | 8.1  | Kabel CYSY 2x1,5                                                                                                                                                                                        | m   | 80,000    | 53,58        | 4 286,40          |                 |
| 28                              | K   | 9.1  | Drobný montážní materiál                                                                                                                                                                                | kpl | 1,000     | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 29                              | K   | 10.1 | Požární ucpávky proslupů kabeláže, požární odolnost 45 minut                                                                                                                                            | ks  | 2,000     | 1 500,00     | 3 000,00          |                 |
| 30                              | K   | 11   | Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případně přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEREŠENÝCH PROSTOR                                                 | hod | 8,000     | 350,00       | 2 800,00          |                 |
| 31                              | K   | 12.1 | Nespecifikované pomocné montážní práce                                                                                                                                                                  | hod | 4,000     | 350,00       | 1 400,00          |                 |
| <b>D D4 Ostatní</b>             |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>30 500,00</b>  |                 |
| 32                              | K   | 13   | Seznámení obsluhy s provozem zařízení                                                                                                                                                                   | kpl | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 33                              | K   | 14   | Programování zařízení, oživení, nastavení                                                                                                                                                               | kpl | 1,000     | 12 000,00    | 12 000,00         |                 |
| 34                              | K   | 15   | Úklid staveniště                                                                                                                                                                                        | hod | 2,000     | 250,00       | 500,00            |                 |
| 35                              | K   | 16   | Ostatní rozpočtové náklady                                                                                                                                                                              | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 36                              | K   | 17   | Doprava                                                                                                                                                                                                 | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 37                              | K   | 18   | Revize systému                                                                                                                                                                                          | Kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| <b>D D6 Rozhlas</b>             |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>109 994,64</b> |                 |
| <b>D D2 Zařízení</b>            |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>19 813,95</b>  |                 |
| 38                              | K   | 1.2  | Ústředna rozhlasu stávající: připojení řešených rozvodů ke stávající ústředně                                                                                                                           | ks  | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 39                              | K   | 2.2  | Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0.75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku.          | ks  | 3,000     | 1 838,15     | 5 514,45          |                 |
| 40                              | K   | 3.3  | Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem                                                                                                                                                                | ks  | 3,000     | 1 816,50     | 5 449,50          |                 |
| 41                              | K   | 4.2  | Stávající reproduktory a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledáním vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům, ochrana stávající průběžné  | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| 42                              | K   | 5.2  | Pomocné montážní práce, koordinační práce                                                                                                                                                               | hod | 5,000     | 350,00       | 1 750,00          |                 |
| <b>D D3 Trasy</b>               |     |      |                                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>37 980,69</b>  |                 |
| 43                              | K   | 6.2  | Kabel PH 120R 5x1,5 pro reproduktorové linky                                                                                                                                                            | m   | 100,000   | 86,54        | 8 654,00          |                 |
| 44                              | K   | 7.2  | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)                                                                                                                                  | ks  | 300,000   | 34,98        | 10 494,00         |                 |
|                                 |     |      | 90/0,3 Součet                                                                                                                                                                                           |     |           | 300,000      |                   |                 |
| 45                              | K   | 8.2  | Požární kotva pro uchycení příchytky                                                                                                                                                                    | ks  | 300,000   | 30,84        | 9 252,00          |                 |
|                                 |     |      | 90/0,3 Součet                                                                                                                                                                                           |     |           | 300,000      |                   |                 |
| 46                              | K   | 9.2  | Krabice protipožární IP54                                                                                                                                                                               | ks  | 1,000     | 850,69       | 850,69            |                 |
| 47                              | K   | 10.2 | Protipožární ucpání proslupů                                                                                                                                                                            | kpl | 2,000     | 1 540,00     | 3 080,00          |                 |
| 48                              | K   | 11.1 | Stávající rušené rozvody ve stávající části objektu: odpojení a oemontáže stávajících rušených zařízení a rozvodů.                                                                                      | hod | 4,000     | 350,00       | 1 400,00          |                 |
| 49                              | K   | 12.2 | Pomocné montážní práce, koordinační práce                                                                                                                                                               | hod | 5,000     | 350,00       | 1 750,00          |                 |
| 50                              | K   | 13.1 | Drobný a pomocný montážní materiál: šílky, zásepky, šroubky, spotřební materiál)                                                                                                                        | kpl | 1,000     | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis                                                                                                                                     | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |               |                                                                                                                                           |     |          |              | 52 200,00         |                 |
| D  | D4  | Ostatní       |                                                                                                                                           |     |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 14.1          | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace                                                                                      | ks  | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |                 |
| 52 | K   | 15.1          | Povinné měření srozumitelnosti                                                                                                            | ks  | 1,000    | 22 000,00    | 22 000,00         |                 |
| 53 | K   | 16.1          | Seznámení s obsluhou                                                                                                                      | ks  | 1,000    | 700,00       | 700,00            |                 |
| 54 | K   | 17.1          | Zpracování realizační dokumentace                                                                                                         | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 55 | K   | 18.1          | Dokumentace skutečného provedení stavby                                                                                                   | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 56 | K   | 19            | Náklady na dopravu                                                                                                                        | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 57 | K   | 20            | Výchozí revize                                                                                                                            | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 58 | K   | 21            | Úklid staveniště                                                                                                                          | hod | 4,000    | 250,00       | 1 000,00          |                 |
| 59 | K   | 22            | Ostatní rozpočtové náklady                                                                                                                | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|    |     |               |                                                                                                                                           |     |          |              | 61 715,36         |                 |
| D  | D7  | Hrubé rozvody |                                                                                                                                           |     |          |              |                   |                 |
| D  | D3  | Trasy         |                                                                                                                                           |     |          |              |                   | 61 715,36       |
| 60 | K   | 1.3           | Kabelový žlab: lišta vkladací 20x20, včetně víka                                                                                          | m   | 20,000   | 53,49        | 1 069,80          |                 |
| 61 | K   | 2.3           | Kabelový žlab: lišta vkladací 40x20, včetně víka                                                                                          | m   | 20,000   | 72,95        | 1 459,00          |                 |
| 62 | K   | 3.4           | Kabelový žlab: lišta vkladací 100x40, včetně víka                                                                                         | m   | 20,000   | 143,63       | 2 872,60          |                 |
| 63 | K   | 4.3           | Plechový žlab 125x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen                                                                                    | m   | 50,000   | 550,81       | 27 540,50         |                 |
| 64 | K   | 5.3           | Držák svazkový 40, bezhalogenový                                                                                                          | ks  | 60,000   | 88,29        | 5 297,40          |                 |
| 65 | K   | 6.3           | Trubka PVC 16 p.o                                                                                                                         | m   | 70,000   | 31,75        | 2 222,50          |                 |
| 66 | K   | 7.3           | Trubka PVC 23 p.o                                                                                                                         | m   | 40,000   | 34,98        | 1 399,20          |                 |
| 67 | K   | 8.3           | Trubka PVC 36 p.o                                                                                                                         | m   | 30,000   | 45,34        | 1 360,20          |                 |
| 68 | K   | 9.3           | Krabice KU 68                                                                                                                             | ks  | 16,000   | 38,29        | 612,64            |                 |
| 69 | K   | 10.3          | Krabice KO 97.                                                                                                                            | ks  | 8,000    | 80,95        | 647,60            |                 |
| 70 | K   | 11.2          | Odvoz a likvidace suli po drážkách, průřezech zdívem                                                                                      | kpl | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |                 |
| 71 | K   | 12.3          | Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrtu - osazená do zdi                                                                                    | ks  | 250,000  | 3,71         | 927,50            |                 |
| 72 | K   | 13.2          | Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku                                                                                       | ks  | 250,000  | 21,64        | 5 410,00          |                 |
| 73 | K   | 14.2          | Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásky, izolační pásky, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 74 | K   | 15.2          | Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm                                                                                              | ks  | 6,000    | 352,89       | 2 117,34          |                 |
| 75 | K   | 16.2          | Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm                                                                                 | ks  | 2,000    | 739,54       | 1 479,08          |                 |
| 76 | K   | 17.2          | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)                                                      | hod | 10,000   | 300,00       | 3 000,00          |                 |



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/029

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel:

UPOL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|                     |            |                   |                     |
|---------------------|------------|-------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            |                   | <b>953 576,89</b>   |
| DPH základní        | Sazba daně | Základ daně       | Výše daně           |
|                     | 21,00%     | <b>953 576,89</b> | <b>200 251,15</b>   |
| DPH snížená         | 15,00%     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>         |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>   | <b>CZK</b>        | <b>1 153 828,04</b> |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/029

**Stavba:** Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Místo: Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| Kód                          | Popis                                                                    | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                                                          | <b>953 576,89</b>  | <b>1 153 828,04</b> |            |
| 2018/029-4                   | Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14) | 953 576,89         | 1 153 828,04        | <b>STA</b> |
| 2018/029-4-1                 | 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)                                               | 953 576,89         | 1 153 828,04        | Soupis     |
| 2019/029-4-1-1               | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení                        | 398 675,85         | 482 397,78          | Soupis     |
| 2019/029-4-1-4               | D.1.4-Technika prostředí staveb                                          | 554 901,04         | 671 430,26          | Soupis     |
| 2018/029-4-1-4-1             | D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací                         | 16 191,92          | 19 592,22           | Soupis     |
| 2018/029-4-1-4-3             | D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky                             | 114 991,52         | 139 139,74          | Soupis     |
| 2019/029-4-1-4-4             | D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky                             | 423 717,60         | 512 698,30          | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

**Objekt:**

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)

**Soupis:**

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)

**Úroveň 3:****2019/029-4-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**KSO: 801 35  
Místo:CC-CZ:  
Datum: 19. 9. 2019Zadavatel:  
UPOLIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KÓNSTURKCI A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

**Cena bez DPH****398 675,85**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 398 675,85  | 21,00%     | 83 721,93 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH****v CZK****482 397,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 3: **2019/029-4-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**

|            |            |              |                                           |
|------------|------------|--------------|-------------------------------------------|
| Místo:     |            | Datum:       | 19. 9. 2019                               |
| Zadavatel: | UPOL       | Projektant:  | HEXAPLAN<br>INTERNATIONAL<br>spol. s r.o. |
| Uchazeč:   | Vyplň údaj | Zpracovatel: | ██████████                                |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                                                |                   |
|------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                   | <b>398 675,85</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 200 880,11        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 30 211,45         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 1 139,08          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 91 459,09         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 37 261,15         |
| 997 - Přesun sutě                              | 26 399,12         |
| 998 - Přesun hmot                              | 14 410,22         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 197 795,74        |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření       | 43 546,04         |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 12 221,16         |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 16 952,14         |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 102 223,17        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 2 309,51          |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 20 543,72         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13.2.14)

Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13.2.14)

Úroveň 3:

**2019/029-4-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel:

UPOL

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**398 675,85**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**200 880,11**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**30 211,45**

|   |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        |           |          |                |
|---|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|----------|----------------|
| 1 | K   | 310239211  | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m3  | 2,260  | 3 931,84  | 8 885,96 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | WV  |            | "zazdívký ve stěnách tl.200mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |        | 1,260     |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*0,2*(1*2,1*3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |        | 1,260     |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 1,000     |          |                |
|   | WV  |            | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        | 1,000     |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 2,260     |          |                |
| 2 | K   | 317168022  | Překlady keramické ploché osazené do maitového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | kus | 2,000  | 411,03    | 822,06   | CS ÚRS 2018 01 |
|   | PSC |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80. až - 82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:<br/>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty;<br/>b) dodání příslušného překladu předepsané délky;<br/>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:<br/>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty;<br/>b) dodání vnějšího kerambetonového překladu a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),<br/>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,<br/>d) dočasné montážní podepření zespođu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřpažené) jsou započteny i náklady na:<br/>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty;<br/>b) dodání keramických překladů příslušné délky;<br/>c) uložení a dodávku výztuže<br/>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25<br/>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespođu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:<br/>a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,<br/>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřpažené) nejsou započteny náklady na:<br/>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,<br/>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:<br/>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,<br/>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.<br/>c) u vysokých sřpažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> |     |        |           |          |                |
|   | WV  |            | "viz.výpis prefa"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        | 2,000     |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |        | 0,013     |          |                |
| 3 | K   | 317944321  | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | t   | 0,013  | 33 486,33 | 435,32   | CS ÚRS 2018 01 |
|   | PSC |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.<br/>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        |           |          |                |
|   | WV  |            | "viz.výpis prefa L60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        | 0,012     |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*(1,1*2)*5,42/1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |        | 0,012     |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 0,001     |          |                |
|   | WV  |            | 0,012*0,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 0,013     |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 0,013     |          |                |
| 4 | K   | 3400009-01 | Rezáni příček tl. přes 100 do 200 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m   | 5,200  | 1 024,41  | 5 326,93 |                |
|   | PSC |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Rezáni dílců ze železobetonu se oceňují cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |        |           |          |                |
|   | WV  |            | "pro nové otvory v příčkách"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        | 4,200     |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*2,1*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        | 4,200     |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 1,000     |          |                |
|   | WV  |            | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        | 5,200     |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 5,200     |          |                |
| 5 | K   | 342241161  | Příčky nebo příždivky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2  | 3,600  | 373,74    | 1 345,46 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | PSC |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.<br/>2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.<br/>3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž.<br/>4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:<br/>a) úpravu líců; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líců při zdění rezného zdiva.<br/>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |        |           |          |                |
|   | WV  |            | "příčky z plných cihel tl.100mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |        | 3,600     |          |                |
|   | WV  |            | "obezdívký ZTI"(0,15+0,25)*9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        | 3,600     |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 2,000     |          |                |
|   | WV  |            | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        | 11,746    |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 3,600     |          |                |
| 6 | K   | 342244121  | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2  | 11,746 | 722,68    | 8 488,60 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | PSC |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |        |           |          |                |
|   | WV  |            | "příčky tl.140mm-děrované"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 9,746     |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*3,35*(2,15+1,7)-(0,8*1,97*2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        | 9,746     |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 2,000     |          |                |
|   | WV  |            | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        | 11,746    |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 11,746    |          |                |
| 7 | K   | 342291121  | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m   | 44,000 | 99,74     | 4 388,56 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | PSC |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odiznění zatvrdlé pěny u líců příčky.<br/>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.<br/>3. Množství jednotek se určuje v m stýku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        |           |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*3,35*4+2,1*6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        | 26,000    |          |                |
|   | WV  |            | "obezdívký ZTI"9*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        | 18,000    |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 44,000    |          |                |
|   | WV  |            | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        | 44,000    |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 44,000    |          |                |
| 8 | K   | 346244381  | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2  | 0,940  | 551,66    | 518,56   | CS ÚRS 2018 01 |
|   | WV  |            | "viz.výpis prefa 60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        | 0,440     |          |                |
|   | WV  |            | "2.np*0,2*2*1,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        | 0,440     |          |                |
|   | WV  |            | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        | 0,5       |          |                |
|   | WV  |            | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |        | 0,500     |          |                |
|   | WV  |            | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        | 0,940     |          |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |          |              | 1 139,08          |                 |
| 9  | K   | 411386611 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, vyztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folii (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2<br>"pro profese"2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | kus | 2,000    | 393,06       | 786,12            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 413232211 | Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm<br>"viz.výpis prefa 60/60/6mm"<br>"2.np"2*2<br>Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | kus | 4,000    | 88,24        | 352,96            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 4,000    |              |                   |                 |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |              | 91 459,09         |                 |
| 11 | K   | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2  | 100,703  | 57,72        | 5 812,58          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "omítky štukové"62,292                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 62,292   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "oprava omítek stěn 30%"128,035*0,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 38,411   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 100,703  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m2  | 6,350    | 328,66       | 2 086,99          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro ZTI 2.np 8-150mm"9*0,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 1,350    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 1,350    |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 6,350    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2  | 22,425   | 169,09       | 3 791,84          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "potažení zapravení rýh"9*1,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | 11,250   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "plentování"0,94*1,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     | 1,175    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "stýky materiálů"10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 22,425   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.<br>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.<br>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.                                                            | m2  | 62,292   | 213,80       | 13 318,03         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nové zděné k-ce"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zazdívkvy ve stěnách tl.200mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"2*(1*2,1*6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     | 25,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "obezdívkvy ZTI"(0,15+0,25)*9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | 3,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčky z plných cihel tl.150mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčky"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčky tl.140mm-děrované"11,746*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | 23,492   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 52,292   |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 62,292   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 62,292   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 612325122 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm<br>"dřito hrubá výplň rýh"6,35*1,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2  | 7,938    | 806,27       | 6 400,16          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 7,938    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2  | 128,035  | 155,98       | 19 970,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "oprava stáv. omítek stěn (po podhled)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "212"2,65*(5,79*2+3,29*2)-(0,8*2,1+1,7*3,3+2,2*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 35,928   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "213"3,0*(3,0*2+3,9*2)-(0,8*1,97+1*2,1+2,4*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | 32,372   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "214"3,0*(4,6*2+4,9*2)-(1,02*2,1+3,3*2,15+3,6*2,23)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | 39,735   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 108,035  |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 20,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 128,035  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.<br>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.                                                                                                                                                                                                                               | m2  | 80,720   | 22,72        | 1 833,96          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "plochy dotčené rekonstrukcí (viz.vyčištění odd.9)"80,72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | 80,720   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.<br>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.                                                                                                                                                                                                               | m2  | 38,900   | 45,70        | 1 777,73          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "otvory"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "obvodové"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"4,8*2,25*1+3,6*2,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | 18,900   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ostlatní"20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 20,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 38,900   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítkou<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně účinného materiálu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%.<br>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.                                                                                         | m   | 31,146   | 11,20        | 348,84            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro vnitřní omítky-nové"62,292/2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     | 31,146   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 56284233  | omítkní PVC dl 250cm omítky tl 10mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m   | 32,703   | 12,10        | 395,71            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | 31,146*1,05"Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 32,703   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 622225123 | Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na:<br>a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části,<br>b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami , včetně jejich dodávkou,<br>c) přestěrkování vkládaných izolačních desek,<br>d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem.<br>2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části. | kus | 2,000    | 607,70       | 1 215,40          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zpravení VZT"2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 622525104 | Omítkva tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2<br>"zpravení VZT"2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | kus | 2,000    | 328,59       | 657,18            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 631312141 | Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě v dosavadních mazaninách<br>"po výbouraných příčkách"<br>"viz.bourání"<br>"2.np"0,1*0,15*(1,7*2+3,3+1,05+2,74+0,55+1,6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m3  | 0,190    | 3 926,98     | 746,13            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 0,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 0,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 0,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 0,190    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 632683113 | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Množství měřných jednotek se určuje v m délky sešívání spár.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na profiznutí trhliny, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spár, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhlíny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.                                                                                                 | m   | 60,000   | 457,87       | 27 472,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "bude upřesněno po sejmutí nášlapných vrstev a provedení zkoušek podkladu (předpoklad 20m/místnosti)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"3*20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 60,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 60,000   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 632902-01 | Připrava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění)<br>"pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)"P1<br>Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2  | 50,720   | 111,03       | 5 631,44          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | 50,720   |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |              | 37 261,15         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 19 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m <sup>2</sup> | 50,720   | 40,85        | 2 071,91          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.<br>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje m <sup>2</sup> podlahové plochy; na které se práce provádí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "prostory dotčené rekonstrukcí"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "212,213,214*18,57+11,53+20,62"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 95-01     | Zednická výpomoc pro profese (sekání, drážky) vč. jejich zpětného zapravení, odvozu, likvidace a poplatku za suť                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | hod            | 50,000   | 300,00       | 15 000,00         |                 |
| 28 | K   | 95-05     | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč. uložení na místo určené investorem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | hod            | 15,000   | 300,00       | 4 500,00          |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>v rozsahu smlouvy o dílo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "v rozsahu požadavků investora"15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                | 15,000   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m <sup>2</sup> | 80,720   | 54,54        | 4 402,47          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.<br>2. Sférické plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.<br>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.<br>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.<br>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okeních a dveřních rámu a zařízení předmětů.<br>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "prostory dotčené rekonstrukcí"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 50,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "212,213,214*18,57+11,53+20,62"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                | 30,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přístup"30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                | 80,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m <sup>2</sup> | 38,363   | 93,11        | 3 571,98          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"3,35*(1,7+3,3+0,9+1,7+4,1+0,55)+1,05*2,1-(0,8*1,97*5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                | 35,363   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                | 35,363   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 38,363   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo křemíkových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m <sup>2</sup> | 3,310    | 52,71        | 174,47            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 3,310    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "214"3,31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | 3,310    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m <sup>2</sup> | 7,880    | 233,91       | 1 843,21          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.<br>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"0,8*1,97*5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 7,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                | 7,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 7,880    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m <sup>3</sup> | 0,378    | 1 443,83     | 545,77            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "pro VZT"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"0,4*(1,05*0,45)*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | 0,378    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m              | 9,000    | 166,40       | 1 497,60          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "pro ZTI š-150mm"9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                | 9,000    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m              | 2,420    | 178,11       | 431,03            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "viz.výpis prefa L60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"1,1*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                | 2,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                | 2,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,2*0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | 0,220    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 2,420    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m              | 0,650    | 3 242,09     | 2 107,36          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.<br>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro ZTI"0,325*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 0,650    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | m <sup>2</sup> | 14,925   | 74,73        | 1 115,35          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz.bourání obklady na nebouraných stěnách"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.np"1,5*(1,7+2,0+0,8+1,6+0,55+1,3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                | 11,925   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                | 11,925   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 14,925   |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |          |              | 26 399,12         |                 |
| 38 | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | t              | 13,292   | 513,89       | 6 830,63          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:<br>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost.<br>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy.<br>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku.<br>d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku.<br>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.<br>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.<br>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 997013311 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m              | 3,000    | 527,03       | 1 581,08          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.<br>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtyře.<br>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                | 3,000    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 997013321 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m              | 15,000   | 58,18        | 872,64            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.<br>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtyře.<br>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                | 15,000   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | t              | 13,292   | 284,40       | 3 780,24          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |           |              |                   |                 |
| 42 | K   | 997013509   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | t  | 132,920   | 9,12         | 1 212,23          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 13,292*10 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 132,920   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 997013831   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | t  | 13,292    | 912,00       | 12 122,30         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.<br>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.<br>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.<br>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |           |              |                   |                 |
|    | D   | 998         | Přesun hmot                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |           |              | 14 410,22         |                 |
| 44 | K   | 998018001   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | t  | 11,119    | 1 296,00     | 14 410,22         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.<br>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.<br>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |           |              |                   |                 |
|    | D   | PSV         | Práce a dodávky PSV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |           |              | 197 795,74        |                 |
|    | D   | 714         | Akustická a protiofiserová opatření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |           |              | 43 546,04         |                 |
| 45 | K   | 714121011   | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m2 | 50,720    | 233,20       | 11 827,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.<br>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.<br>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.<br>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz.pohledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "POD2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "2.np:212-214"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 18,57+11,53+20,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |           | 50,720       |                   |                 |
|    | VV  | POD2        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |           | 50,720       |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           | 50,720       |                   |                 |
| 46 | M   | 590365-POD2 | kazetový akustický zvukově pohltivý stropní podhled 19x600x600mm-POD2-plný popis viz. TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m2 | 53,256    | 445,20       | 23 709,57         |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky ukládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.<br>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jalu a skřobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modry Anjel" opatřené třídou pohlcovací úpravy nakaštravanou nehtanou textilií s nástřikem barvy tlaková akustická deska ve formátu 600x600x19mm; provedení /hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla >=88%, reakce na oheň A2s1,00 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,95, NRC>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010.<br>Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svítivé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/18/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "POD2"POD2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |           | 50,720       |                   |                 |
|    | VV  |             | 50,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |           | 53,256       |                   |                 |
| 47 | K   | 714121041   | Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m  | 51,800    | 65,72        | 3 404,30          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.<br>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.<br>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.<br>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "viz.pohledy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "212"5,1*2+3,3*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |           | 16,800       |                   |                 |
|    | VV  |             | "213"3,2*2+3*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           | 12,400       |                   |                 |
|    | VV  |             | "214"3,9*2+4,9*2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |           | 17,600       |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |           | 46,800       |                   |                 |
|    | VV  |             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |           | 5,000        |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           | 51,800       |                   |                 |
| 48 | M   | 59036253    | lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m  | 54,390    | 68,90        | 3 747,47          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |             | 51,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |           | 54,390       |                   |                 |
| 49 | K   | 998714101   | Přesun hmot pro akustická a protiofiserová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | t  | 0,357     | 1 200,00     | 428,40            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |           |              |                   |                 |
| 50 | K   | 998714181   | Přesun hmot pro akustická a protiofiserová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | t  | 0,357     | 1 200,00     | 428,40            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.<br>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.<br>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |           |              |                   |                 |
|    | D   | 766         | Konstrukce truhlářské                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |           |              | 12 221,16         |                 |
| 51 | K   | 766-205     | 205-Dveře vnitřní hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.100mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ks | 3,000     | 3 487,40     | 10 462,20         |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Rw-27dB,vysokotlaký laminát HPL dřevedekor fleetwood šampaňský,klíka-klíka,kování:broušená nerez,rozetové provedení,zdvěs 3x na křídlo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |           |              |                   |                 |
| 52 | K   | 766411811   | Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m2 | 5,830     | 82,12        | 478,76            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "parapetní desky"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "2.np"0,7*(2,6+2,8+1,5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |           | 4,830        |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |           | 4,830        |                   |                 |
|    | VV  |             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |           | 1,000        |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |           | 5,830        |                   |                 |
| 53 | K   | 998766201   | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | %  | 1 730,000 | 0,74         | 1 280,20          | CS ÚRS 2018 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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.<br/>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 specifikacích.<br/>3. Přilpatek k cenám -181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>                        |    |            |              |                   |                 |
| D  |     | 767       | Konstrukce zámečnické                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |            |              | 16 952,14         |                 |
| 54 | K   | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | kg | 39,500     | 36,13        | 1 427,14          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.<br/>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.<br/>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nosná k-ce parapetních desek (odhad 5kg/m délky parapetu)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2 np*5,0*(2,6+2,8+1,5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    | 34,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 34,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 5,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 39,500     |              |                   |                 |
| 55 | K   | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | %  | 11 500,000 | 1,35         | 15 525,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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.<br/>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 specifikacích.<br/>3. Přilpatek k cenám -181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>                        |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
| D  |     | 776       | Podlahy povlakové                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |            |              | 102 223,17        |                 |
| 56 | K   | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 50,720     | 26,50        | 1 344,08          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br/>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br/>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dtto vinyl"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 57 | K   | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 43,025     | 68,90        | 2 964,42          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br/>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br/>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dtto DMTZ povlak krytín"43,025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 43,025     |              |                   |                 |
| 58 | K   | 776111117 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m2 | 50,720     | 186,56       | 9 462,32          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br/>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br/>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vinyl na stáv.podkladu"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 59 | K   | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 152,160    | 12,72        | 1 935,48          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br/>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br/>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dtto vinyl"P1*3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 152,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 152,160    |              |                   |                 |
| 60 | K   | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m2 | 50,720     | 44,52        | 2 258,05          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br/>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br/>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dtto vinyl"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 61 | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m2 | 50,720     | 332,48       | 16 863,39         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem.<br/>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.<br/>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dtto vinyl"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 62 | K   | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2 | 43,025     | 61,48        | 2 645,18          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "viz.bourání"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "PVC"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "2 np:216,217,219,část 218"11,63+12,32+10,69+3,9*2,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 43,025     |              |                   |                 |
|    |     |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 43,025     |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 43,025     |              |                   |                 |
| 63 | K   | 776241111 | Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2 | 50,720     | 137,80       | 6 989,22          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "viz.podlahy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "P1"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "2 np:212-214"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | 18,57+11,53+20,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    |     |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 64 | M   | 284110-01 | vysocočtářová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m2 | 55,792     | 825,74       | 46 069,69         |                 |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Vysocočtářová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výtuhá ze sklené síle, síťe lisovaná následně vrstva probranová a celkové tloušťce tvořená úpsy čistého vinylu bez plniv, leždem tržená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na ohně Bfl-s1, krocejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech &lt; 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)</i> |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | 50,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 55,792     |              |                   |                 |
| 65 | K   | 776251411 | Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | m  | 38,040     | 40,28        | 1 532,25          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>vč.dodávky svař.šňůry</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "dtto vinyl podlahy"P1*0,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 38,040     |              |                   |                 |
|    |     |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 38,040     |              |                   |                 |
| 66 | K   | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m  | 50,620     | 14,84        | 751,20            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "stáv.soklíky"2*(3,86+3,3+3,9+3+4,6+2,55+4,1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 50,620     |              |                   |                 |
| 67 | K   | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m  | 53,620     | 68,90        | 3 694,42          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "přip.vinyl podlahy"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "2 np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | "212*5,79*2+3,29*2-0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 17,360     |              |                   |                 |
|    |     |           | "213*3,94*2+3*2-0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    | 13,080     |              |                   |                 |
|    |     |           | "214*4,59*2+4,9*2-0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | 18,180     |              |                   |                 |
|    |     |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 48,620     |              |                   |                 |
|    |     |           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    | 5,000      |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    | 53,620     |              |                   |                 |
| 68 | M   | 697512-01 | lišta pro PVC krytíny vč.rohů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m  | 56,301     | 67,84        | 3 819,46          |                 |
|    |     |           | 53,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 56,301     |              |                   |                 |
| 69 | K   | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2 | 50,720     | 28,64        | 1 452,62          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.<br/>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |            |              |                   |                 |
|    | PSC |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dtto vinyl"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    | 50,720     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 50,720     |              |                   |                 |
| 70 | K   | 776991811 | Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m  | 5,000      | 5,84         | 29,20             | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | "2 np*5"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 5,000      |              |                   |                 |
| 71 | K   | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | t  | 0,621      | 371,53       | 230,72            | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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.<br/>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 specifikacích.<br/>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |    |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | t  | 0,621    | 292,22       | 181,47            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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.<br/>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 specifikacích.<br/>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |    |          |              |                   |                 |
|    |     | D 783     | Dokončovací práce - nátěry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |          |              | 2 309,51          |                 |
| 73 | K   | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m2 | 0,528    | 85,92        | 45,37             | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "viz.výpis prefa L60/60/6mm"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    | 0,528    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "2.np*(1,1*2)*(0,06^4)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 0,528    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 0,528    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 0,528    |              |                   |                 |
| 74 | K   | 783923171 | Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m2 | 50,720   | 44,64        | 2 264,14          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "penetrace pro samoniv.stěrku vinyl.podlah"P1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    | 50,720   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 50,720   |              |                   |                 |
|    |     | D 784     | Dokončovací práce - malby a tapety                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |          |              | 20 543,72         |                 |
| 75 | K   | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m2 | 178,238  | 24,35        | 4 340,10          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev bary.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |          |              |                   |                 |
|    |     | PSC       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "stropy-bez podhledů"0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "oprava stáv.omitek stěn (po podhled)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "212*2,65*(5,79*2+3,29*2)-(2,2*2,23)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 43,218   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "213*3,0*(3,0*2+3,9*2)-(2,4*2,23)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 36,048   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "214*3,0*(4,6*2+4,9*2)-(3,6*2,23)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 48,972   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 128,238  |              |                   |                 |
|    |     | VV        | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 50,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 76 | K   | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | m2 | 178,238  | 12,26        | 2 185,20          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "ditto oškarabání"178,238                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 77 | K   | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m2 | 178,238  | 12,87        | 2 293,92          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "ditto malby"178,238                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | 178,238  |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 78 | K   | 784211111 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2 | 178,238  | 52,10        | 9 286,20          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "stěny (po podhled)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "2.np"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "212*2,65*(5,79*2+3,29*2)-(2,2*2,23)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    | 43,218   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "213*3,0*(3,0*2+3,9*2)-(2,4*2,23)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 36,048   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "214*3,0*(4,6*2+4,9*2)-(3,6*2,23)"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 48,972   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Mezisoučet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | 128,238  |              |                   |                 |
|    |     | VV        | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | 50,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | 178,238  |              |                   |                 |
| 79 | K   | 784211165 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech. v odstínu sytém                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2 | 89,119   | 27,36        | 2 438,30          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     | VV        | "upřesnit die architekta-předpoklad 50%"178,238*0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    | 89,119   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)

Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)

Úroveň 4:

**2018/029-4-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel:

UPOL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

**Cena bez DPH**

**16 191,92**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

16 191,92

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 400,30

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 592,22**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4:  
**2018/029-4-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

|                  |            |              |                                           |
|------------------|------------|--------------|-------------------------------------------|
| Místo:           |            | Datum:       | 19. 9. 2019                               |
| Zadavatel:       | UPOL       | Projektant:  | HEXAPLAN<br>INTERNATIONAL<br>spol. s r.o. |
| Uchazeč:         | Vyplň údaj | Zpracovatel: | ██████████                                |
| Kód dílu - Popis |            |              | Cena celkem [CZK]                         |

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>16 191,92</b> |
| 721 - Vnitřní kanalizace     | 13 063,92        |
| H721 - Vnitřní kanalizace    | 3 128,00         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)

Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)

Úroveň 4:

**2018/029-4-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel:

UPOL

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**16 191,92**

| D | K | Kód         | Popis                                                                                                | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|   |   | <b>721</b>  | <b>Vnitřní kanalizace</b>                                                                            |     |           |              | <b>13 063,92</b>  |                 |
| 1 | K | 721-1009 PC | Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138<br><i>Poznámka k položce:<br/>do zdíva výkres č.4.10.3x1</i>    | ks  | 3,000     | 913,64       | 2 740,92          |                 |
|   | P |             |                                                                                                      |     |           |              |                   |                 |
| 2 | K | 721-89 PC   | Zaslepení kanalizačního potrubí<br><i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.4.10.2x1</i>                  | ks  | 2,000     | 426,00       | 852,00            |                 |
|   | P |             |                                                                                                      |     |           |              |                   |                 |
| 3 | K | 721170907   | Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75<br><i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.4.10.2x1</i> | kus | 2,000     | 468,00       | 936,00            |                 |
|   | P |             |                                                                                                      |     |           |              |                   |                 |
| 4 | K | 721176101   | Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm<br><i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.4.10.15x1</i>            | m   | 15,000    | 329,60       | 4 944,00          |                 |
|   | P |             |                                                                                                      |     |           |              |                   |                 |
| 5 | K | 721176114   | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm<br><i>Poznámka k položce:<br/>výkres č.4.10.9x1</i>          | m   | 9,000     | 399,00       | 3 591,00          |                 |
|   | P |             |                                                                                                      |     |           |              |                   |                 |
|   |   | <b>H721</b> | <b>Vnitřní kanalizace</b>                                                                            |     |           |              | <b>3 128,00</b>   |                 |
| 6 | K | 998721202   | Presun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m                                                    | %   | 1 700,000 | 1,84         | 3 128,00          |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

## Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13.2.14)

## Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13.2.14)

## Úroveň 4:

**2018/029-4-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

KSO: 801 35  
Místo:

CC-CZ: Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

## Poznámka:

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno doložit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

|                     |              |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>114 991,52</b> |
| DPH základní        | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně         |
| snížená             | 114 991,52   | 21,00%     | 24 148,22         |
|                     | 0,00         | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>139 139,74</b> |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4:  
**2018/029-4-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ██████████  
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|                                                                                         |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                                                            | <b>114 991,52</b> |
| D1 - Elektromontáže                                                                     | 114 991,52        |
| D2 - Demontáže                                                                          | 15 744,45         |
| D3 - Svítidla-viz v.č. D.1.4.3-22, D.1.4.3-24, D.1.4.3-26, D.1.4.3-28                   | 38 016,00         |
| D4 - Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č. D.1.4.3-22 - D.1.4.3-29            | 12 255,25         |
| D5 - Kabele, úložné konstrukce, viz v.č. D.1.4.3-23, D.1.4.3-25, D.1.4.3-27, D.1.4.3-29 | 33 225,90         |
| D6 - Zednické výpomoci                                                                  | 4 449,92          |
| D7 - Hodinové zúčtovací sazby                                                           | 11 300,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13.2.14)

Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13.2.14)

Úroveň 4:

**2018/029-4-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

| PC                            | Typ | Kód                                                                                       | Popis                                                                                                                          | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |  |
|-------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |                                                                                           |                                                                                                                                |     |          |              | <b>114 991,52</b> |                   |  |
| D                             | D1  | <b>Elektromontáže</b>                                                                     |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>114 991,52</b> |  |
| D                             | D2  | <b>Demontáže</b>                                                                          |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>15 744,45</b>  |  |
| 1                             | K   | PC001                                                                                     | Spínač univerzální 230V                                                                                                        | ks  | 3,000    | 84,55        | 253,65            |                   |  |
| 2                             | K   | PC002                                                                                     | Svítilno přisazené 230V                                                                                                        | ks  | 16,000   | 82,30        | 1 316,80          |                   |  |
| 3                             | K   | PC003                                                                                     | Zásuvka 230V/16A s ochranným kolíkem                                                                                           | ks  | 20,000   | 114,30       | 2 286,00          |                   |  |
| 4                             | K   | PC004                                                                                     | Kabel do CYKY 5x2,5                                                                                                            | m   | 98,000   | 106,00       | 10 388,00         |                   |  |
| 5                             | K   | PC005                                                                                     | Ekologická likvidace                                                                                                           | t   | 0,100    | 15 000,00    | 1 500,00          |                   |  |
| D                             | D3  | <b>Svítilna-viz v.č. D.1.4.3-22, D.1.4.3-24, D.1.4.3-26, D.1.4.3-28</b>                   |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>38 016,00</b>  |  |
| 6                             | K   | PC006                                                                                     | sv. LED vestavné do rastru 600x600mm, 36W EVG 840K, těleso sv. AL slitina, difuzor OPÁL polykarbonát UGR-19                    | ks  | 16,000   | 2 376,00     | 38 016,00         |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>Svítilno "A"</i>                                                                                |     |          |              |                   |                   |  |
| D                             | D4  | <b>Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č. D.1.4.3-22 - D.1.4.3-29</b>            |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>12 255,25</b>  |  |
| 7                             | K   | PC007                                                                                     | spínač sériový; řazení 5,                                                                                                      | ks  | 3,000    | 184,11       | 552,33            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>VYPÍNAČE POD OMIŤKU, PŘÍSTROJ KOLEBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V</i>                                 |     |          |              |                   |                   |  |
| 8                             | K   | PC008                                                                                     | jednonásobná, s ochranným kolíkem,                                                                                             | ks  | 2,000    | 200,21       | 400,42            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMIŤKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ</i>                                       |     |          |              |                   |                   |  |
| 9                             | K   | PC009                                                                                     | Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V                                                                            | ks  | 18,000   | 230,38       | 4 146,84          |                   |  |
| 10                            | K   | PC010                                                                                     | Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V, 3.st.proti přepětí,                                                       | ks  | 7,000    | 795,37       | 5 567,59          |                   |  |
| 11                            | K   | PC011                                                                                     | KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ                                                                                                 | ks  | 25,000   | 34,54        | 863,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</i>                                                                   |     |          |              |                   |                   |  |
| 12                            | K   | PC012                                                                                     | KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK DO 4mm2                                                                                             | ks  | 15,000   |              | 0,00              |                   |  |
| 13                            | K   | PC013                                                                                     | přístrojová pod omítku pro 3 přístroje                                                                                         | ks  | 7,000    | 103,51       | 724,57            |                   |  |
| D                             | D5  | <b>Kabely, úložné konstrukce, viz v.č. D.1.4.3-23, D.1.4.3-25, D.1.4.3-27, D.1.4.3-29</b> |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>33 225,90</b>  |  |
| 14                            | K   | PC014                                                                                     | Parapetní kanál včetně stínícího kanálu, možnost osazení dvojjáskvou                                                           | m   | 8,000    | 842,60       | 6 740,80          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>Parapetní žlab</i>                                                                              |     |          |              |                   |                   |  |
| 15                            | K   | PC015                                                                                     | D16                                                                                                                            | m   | 30,000   | 56,09        | 1 682,70          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ. PŘÍCHYTEK</i>                                     |     |          |              |                   |                   |  |
| 16                            | K   | PC016                                                                                     | D23                                                                                                                            | m   | 15,000   | 80,97        | 1 214,55          |                   |  |
| 17                            | K   | PC017                                                                                     | CY 4 mm2,                                                                                                                      | m   | 10,000   | 65,83        | 658,30            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>                                                              |     |          |              |                   |                   |  |
| 18                            | K   | PC018                                                                                     | CYKY 3Cx1.5 mm2,                                                                                                               | m   | 120,000  | 45,61        | 5 473,20          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>                                                                   |     |          |              |                   |                   |  |
| 19                            | K   | PC019                                                                                     | CYKY 3Cx2.5 mm2,                                                                                                               | m   | 240,000  | 52,42        | 12 580,80         |                   |  |
| 20                            | K   | PC020                                                                                     | CYKY 5Dx1.5 mm2                                                                                                                | m   | 45,000   | 66,99        | 3 014,55          |                   |  |
| 21                            | K   | PC021                                                                                     | 5x2,5 mm2                                                                                                                      | ks  | 10,000   | 93,05        | 930,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>                                                                          |     |          |              |                   |                   |  |
| 22                            | K   | PC022                                                                                     | Do 2,5 mm2                                                                                                                     | ks  | 50,000   | 18,61        | 930,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>                                                               |     |          |              |                   |                   |  |
| D                             | D6  | <b>Zednické výpomoci</b>                                                                  |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>4 449,92</b>   |  |
| 23                            | K   | PC023                                                                                     | Stena do 150mm                                                                                                                 | ks  | 5,000    | 61,68        | 308,40            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>VYBOURANÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 2,25 dm2</i>                                       |     |          |              |                   |                   |  |
| 24                            | K   | PC024                                                                                     | 50x50x50 mm                                                                                                                    | ks  | 47,000   | 37,66        | 1 770,02          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE</i>                                                |     |          |              |                   |                   |  |
| 25                            | K   | PC025                                                                                     | Sire 30 mm                                                                                                                     | m   | 15,000   | 69,80        | 1 047,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 30mm</i>                                               |     |          |              |                   |                   |  |
| 26                            | K   | PC026                                                                                     | Sire 70 mm                                                                                                                     | m   | 10,000   | 88,95        | 889,50            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 50mm</i>                                               |     |          |              |                   |                   |  |
| 27                            | K   | PC027                                                                                     | vč.případně výměny poškozených kazet                                                                                           | m2  | 1,000    | 435,00       | 435,00            |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>Demontáž a zpětná montáž rástového podhledu pro možnost připojení kabelů do nových zařízení</i> |     |          |              |                   |                   |  |
| D                             | D7  | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>                                                           |                                                                                                                                |     |          |              |                   | <b>11 300,00</b>  |  |
| 28                            | K   | PC028                                                                                     | Vyhledání připojovacího místa pro stávající osvětlení a zásuvkové rozvody                                                      | hod | 10,000   | 350,00       | 3 500,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>                                                                    |     |          |              |                   |                   |  |
| 29                            | K   | PC029                                                                                     | S ostatními profesemi                                                                                                          | hod | 4,000    | 350,00       | 1 400,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>                                                                    |     |          |              |                   |                   |  |
| 30                            | K   | PC030                                                                                     | Revizní technik                                                                                                                | hod | 8,000    | 800,00       | 6 400,00          |                   |  |
|                               |     | PSC                                                                                       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>                                                  |     |          |              |                   |                   |  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

## Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)

## Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)

## Úroveň 4:

**2019/029-4-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

KSO: 801 35  
Místo:

CC-CZ: 19. 9. 2019  
Datum:

Zadavatel:  
UPOL

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáž - Blíže popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalosti a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoc, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

## Cena bez DPH

**423 717,60**

| DPH základní<br>snižená | Základ daně<br>423 717,60<br>0,00 | Sazba daně<br>21,00%<br>15,00% | Výše daně<br>88 980,70<br>0,00 |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

## Cena s DPH

**v CZK**

**512 698,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117  
Objekt: 2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12,2.13,2.14)  
Soupis: 2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12,2.13,2.14)  
Úroveň 4: **2019/029-4-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: Datum: 19. 9. 2019  
Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ██████████  
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>423 717,60</b> |
|------------------------------|--|-------------------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž   |  | 182 295,20        |
| D2 - Zařízení                |  | 62 458,00         |
| D3 - Trasy                   |  | 97 937,20         |
| D4 - Ostatní                 |  | 21 900,00         |
| D5 - EZS                     |  | 69 712,40         |
| D2 - Zařízení                |  | 16 610,00         |
| D3 - Trasy                   |  | 22 602,40         |
| D4 - Ostatní                 |  | 30 500,00         |
| D6 - Rozhlas                 |  | 109 994,64        |
| D2 - Zařízení                |  | 19 813,95         |
| D3 - Trasy                   |  | 37 980,69         |
| D4 - Ostatní                 |  | 52 200,00         |
| D7 - Hrubé rozvody           |  | 61 715,36         |
| D3 - Trasy                   |  | 61 715,36         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výukový objekt FTK v Olomouci, Tř. Míru 117

Objekt:

2018/029-4 - Výukový objekt FTK UP v Olomouci, Tř. Míru 117-2.np (č.m.2.12.2.13.2.14)

Soupis:

2018/029-4-1 - 2.np (č.m. 2.12.2.13.2.14)

Úroveň 4:

**2019/029-4-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

| PČ                            | Typ | Kód  | Popis                                                                                                                                                                                                  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |      |                                                                                                                                                                                                        |     |           |              | <b>423 717,60</b> |                 |
| D                             | D1  |      | <b>Strukturovaná kabeláž</b>                                                                                                                                                                           |     |           |              | <b>182 295,20</b> |                 |
| D                             | D2  |      | <b>Zařízení</b>                                                                                                                                                                                        |     |           |              | <b>62 458,00</b>  |                 |
| 1                             | K   | 1    | RACK rozvaděč: práce spojené s reorganizací stávající zakončené kabeláže, přesuny jednotlivých panelů pro možnost osazení nových doplněných PATCH panelů, odpojení rušených rozvodů                    | hod | 2,000     | 650,00       | 1 300,00          |                 |
| 2                             | K   | 2    | Patch panel 48xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený                                                                                                                                                           | ks  | 1,000     | 5 600,00     | 5 600,00          |                 |
| 3                             | K   | 3    | Vyvažovací panel 2U                                                                                                                                                                                    | ks  | 1,000     | 990,00       | 990,00            |                 |
| 4                             | K   | 4    | Patch kabel cat.6 2m                                                                                                                                                                                   | ks  | 28,000    | 200,00       | 5 600,00          |                 |
| 5                             | K   | 5    | Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)                                                                                                                  | ks  | 14,000    | 450,00       | 6 300,00          |                 |
| 6                             | K   | 6    | SWITCH - 48 port: aktivní prvek SWICH, 48 port - kompatibilní se stávající sítí aktivních prvků postavenou na prvcích systému                                                                          | ks  | 1,000     | 39 000,00    | 39 000,00         |                 |
| 7                             | K   | 7    | Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice                                                                                                                                                         | ks  | 4,000     | 42,00        | 168,00            |                 |
| 8                             | K   | 8    | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce                                                                                                                            | hod | 10,000    | 350,00       | 3 500,00          |                 |
| D                             | D3  |      | <b>Trasy</b>                                                                                                                                                                                           |     |           |              | <b>97 937,20</b>  |                 |
| 9                             | K   | 9    | Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH                                                                                                                                                                             | m   | 1 960,000 | 45,07        | 88 337,20         |                 |
| 10                            | K   | 10   | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)                                                                                                                  | ks  | 4,000     | 1 350,00     | 5 400,00          |                 |
| 11                            | K   | 11   | Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případné přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEŘEŠENÝCH PROSTOR                                                | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| 12                            | K   | 12   | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce                                                                                                                                               | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| D                             | D4  |      | <b>Ostatní</b>                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>21 900,00</b>  |                 |
| 13                            | K   | 29   | Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu                                                                                                                                                 | ks  | 28,000    | 150,00       | 4 200,00          |                 |
| 14                            | K   | 30   | Seznámení obsluhy s provozem zařízení                                                                                                                                                                  | kpl | 1,000     | 700,00       | 700,00            |                 |
| 15                            | K   | 31   | Dokumentace skutečného provedení stavby                                                                                                                                                                | ks  | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 16                            | K   | 32   | Úklid staveniště                                                                                                                                                                                       | hod | 4,000     | 250,00       | 1 000,00          |                 |
| 17                            | K   | 3.1  | Ostatní rozpočtové náklady                                                                                                                                                                             | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 18                            | K   | 34   | Doprava                                                                                                                                                                                                | kpl | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 19                            | K   | 35   | Revize systému                                                                                                                                                                                         | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| D                             | D5  |      | <b>EZS</b>                                                                                                                                                                                             |     |           |              | <b>69 712,40</b>  |                 |
| D                             | D2  |      | <b>Zařízení</b>                                                                                                                                                                                        |     |           |              | <b>16 610,00</b>  |                 |
| 20                            | K   | 1.1  | Ústředna EZS: stávající - připojení systému ke stávající ústředně, úprava programu, rekonfigurace                                                                                                      | ks  | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 21                            | K   | 2.1  | PIR detektor pohybu: 12x12 m                                                                                                                                                                           | ks  | 3,000     | 1 050,00     | 3 150,00          |                 |
| 22                            | K   | 3.2  | Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky                                                                                                                                                            | ks  | 1,000     | 460,00       | 460,00            |                 |
| 23                            | K   | 4.1  | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                                                                                                                                               | ks  | 1,000     | 3 800,00     | 3 800,00          |                 |
| 24                            | K   | 5.1  | Stávající PIR detektory a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledání vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům, ochrana stávající průběžné | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| 25                            | K   | 6.1  | Ostatní pomocné montážní práce                                                                                                                                                                         | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| D                             | D3  |      | <b>Trasy</b>                                                                                                                                                                                           |     |           |              | <b>22 602,40</b>  |                 |
| 26                            | K   | 7.1  | Kabel SYKFY 3x2x0,5                                                                                                                                                                                    | m   | 200,000   | 45,58        | 9 116,00          |                 |
| 27                            | K   | 8.1  | Kabel CYSY 2x1,5                                                                                                                                                                                       | m   | 80,000    | 53,58        | 4 286,40          |                 |
| 28                            | K   | 9.1  | Drobný montážní materiál                                                                                                                                                                               | kpl | 1,000     | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 29                            | K   | 10.1 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut                                                                                                                                           | ks  | 2,000     | 1 500,00     | 3 000,00          |                 |
| 30                            | K   | 11   | Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případné přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEŘEŠENÝCH PROSTOR                                                | hod | 8,000     | 350,00       | 2 800,00          |                 |
| 31                            | K   | 12.1 | Nespecifikované pomocné montážní práce                                                                                                                                                                 | hod | 4,000     | 350,00       | 1 400,00          |                 |
| D                             | D4  |      | <b>Ostatní</b>                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>30 500,00</b>  |                 |
| 32                            | K   | 13   | Seznámení obsluhy s provozem zařízení                                                                                                                                                                  | kpl | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 33                            | K   | 14   | Programování zařízení, oživení, nastavení                                                                                                                                                              | kpl | 1,000     | 12 000,00    | 12 000,00         |                 |
| 34                            | K   | 15   | Úklid staveniště                                                                                                                                                                                       | hod | 2,000     | 250,00       | 500,00            |                 |
| 35                            | K   | 16   | Ostatní rozpočtové náklady                                                                                                                                                                             | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 36                            | K   | 17   | Doprava                                                                                                                                                                                                | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 37                            | K   | 18   | Revize systému                                                                                                                                                                                         | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| D                             | D6  |      | <b>Rozhlas</b>                                                                                                                                                                                         |     |           |              | <b>109 994,64</b> |                 |
| D                             | D2  |      | <b>Zařízení</b>                                                                                                                                                                                        |     |           |              | <b>19 813,95</b>  |                 |
| 38                            | K   | 1.2  | Ústředna rozhlasu stávající: připojení řešených rozvodů ke stávající ústředně                                                                                                                          | ks  | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 39                            | K   | 2.2  | Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0.75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku.         | ks  | 3,000     | 1 838,15     | 5 514,45          |                 |
| 40                            | K   | 3.3  | Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem                                                                                                                                                               | ks  | 3,000     | 1 816,50     | 5 449,50          |                 |
| 41                            | K   | 4.2  | Stávající reproduktory a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledání vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům, ochrana stávající průběžné  | hod | 6,000     | 350,00       | 2 100,00          |                 |
| 42                            | K   | 5.2  | Pomocné montážní práce, koordinační práce                                                                                                                                                              | hod | 5,000     | 350,00       | 1 750,00          |                 |
| D                             | D3  |      | <b>Trasy</b>                                                                                                                                                                                           |     |           |              | <b>37 980,69</b>  |                 |
| 43                            | K   | 6.2  | Kabel PH 120R 5x1,5 pro reproduktorové linky                                                                                                                                                           | m   | 100,000   | 86,54        | 8 654,00          |                 |
| 44                            | K   | 7.2  | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)                                                                                                                                 | ks  | 300,000   | 34,98        | 10 494,00         |                 |
|                               | vv  |      | 90/0,3                                                                                                                                                                                                 |     |           | 300,000      |                   |                 |
|                               | vv  |      | Součet                                                                                                                                                                                                 |     |           | 300,000      |                   |                 |
| 45                            | K   | 8.2  | Požární kotva pro uchycení příchytky                                                                                                                                                                   | ks  | 300,000   | 30,84        | 9 252,00          |                 |
|                               | vv  |      | 90/0,3                                                                                                                                                                                                 |     |           | 300,000      |                   |                 |
|                               | vv  |      | Součet                                                                                                                                                                                                 |     |           | 300,000      |                   |                 |
| 46                            | K   | 9.2  | Krabice protipožární IP54                                                                                                                                                                              | ks  | 1,000     | 850,69       | 850,69            |                 |
| 47                            | K   | 10.2 | Protipožární ucpání prostupů                                                                                                                                                                           | kpl | 2,000     | 1 540,00     | 3 080,00          |                 |
| 48                            | K   | 11.1 | Stávající rušené rozvody ve stávající části objektu: odpojení a demontáž rušených rozvodů                                                                                                              | hod | 4,000     | 350,00       | 1 400,00          |                 |
| 49                            | K   | 12.2 | Pomocné montážní práce, koordinační práce                                                                                                                                                              | hod | 5,000     | 350,00       | 1 750,00          |                 |
| 50                            | K   | 13.1 | Drobný a pomocný montážní materiál: štitky, zásepky, šroubky, spotřební materiál                                                                                                                       | kpl | 1,000     | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |

| PČ   | Typ | Kód  | Popis                                                                                                                                    | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D4 |     |      | Ostatní                                                                                                                                  |     |          |              |                   | 52 200,00       |
| 51   | K   | 14.1 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace                                                                                     | ks  | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |                 |
| 52   | K   | 15.1 | Povinné měření srozumitelnosti                                                                                                           | ks  | 1,000    | 22 000,00    | 22 000,00         |                 |
| 53   | K   | 16.1 | Seznámení s obsluhou                                                                                                                     | ks  | 1,000    | 700,00       | 700,00            |                 |
| 54   | K   | 17.1 | Zpracování realizační dokumentace                                                                                                        | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 55   | K   | 18.1 | Dokumentace skutečného provedení stavby                                                                                                  | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 56   | K   | 19   | Náklady na dopravu                                                                                                                       | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 57   | K   | 20   | Výchozí revize                                                                                                                           | ks  | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 58   | K   | 21   | Úklid staveniště                                                                                                                         | hod | 4,000    | 250,00       | 1 000,00          |                 |
| 59   | K   | 22   | Ostatní rozpočtové náklady                                                                                                               | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| D D7 |     |      | Hrubé rozvody                                                                                                                            |     |          |              |                   | 61 715,36       |
| D D3 |     |      | Trasy                                                                                                                                    |     |          |              |                   | 61 715,36       |
| 60   | K   | 1.3  | Kabelový žlab: lišta vkládací 20x20, včetně víka                                                                                         | m   | 20,000   | 53,49        | 1 069,80          |                 |
| 61   | K   | 2.3  | Kabelový žlab: lišta vkládací 40x20, včetně víka                                                                                         | m   | 20,000   | 72,95        | 1 459,00          |                 |
| 62   | K   | 3.4  | Kabelový žlab: lišta vkládací 100x40, včetně víka                                                                                        | m   | 20,000   | 143,63       | 2 872,60          |                 |
| 63   | K   | 4.3  | Plechový žlab 125x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen                                                                                   | m   | 50,000   | 550,81       | 27 540,50         |                 |
| 64   | K   | 5.3  | Držák svazkový 40, bezhalogenový                                                                                                         | ks  | 60,000   | 88,29        | 5 297,40          |                 |
| 65   | K   | 6.3  | Trubka PVC 16 p.o                                                                                                                        | m   | 70,000   | 31,75        | 2 222,50          |                 |
| 66   | K   | 7.3  | Trubka PVC 23 p.o                                                                                                                        | m   | 40,000   | 34,98        | 1 399,20          |                 |
| 67   | K   | 8.3  | Trubka PVC 36 p.o                                                                                                                        | m   | 30,000   | 45,34        | 1 360,20          |                 |
| 68   | K   | 9.3  | Krabice KU 68                                                                                                                            | ks  | 16,000   | 38,29        | 612,64            |                 |
| 69   | K   | 10.3 | Krabice KO 97.                                                                                                                           | ks  | 8,000    | 80,95        | 647,60            |                 |
| 70   | K   | 11.2 | Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průrezech zdívem                                                                                     | kpl | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |                 |
| 71   | K   | 12.3 | Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrutu - osazená do zdi                                                                                  | ks  | 250,000  | 3,71         | 927,50            |                 |
| 72   | K   | 13.2 | Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku                                                                                      | ks  | 250,000  | 21,64        | 5 410,00          |                 |
| 73   | K   | 14.2 | Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásky, izolační pásky, drobný spolební materiál | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 74   | K   | 15.2 | Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm                                                                                             | ks  | 6,000    | 352,89       | 2 117,34          |                 |
| 75   | K   | 16.2 | Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm                                                                                | ks  | 2,000    | 739,54       | 1 479,08          |                 |
| 76   | K   | 17.2 | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)                                                     | hod | 10,000   | 300,00       | 3 000,00          |                 |



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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