



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

„CSS Staroměstská – dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2026001407

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: CB260096

veřejná zakázka malého rozsahu:

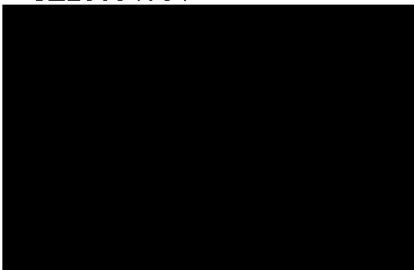
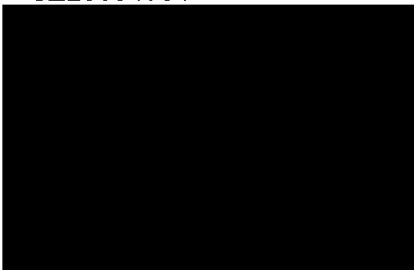
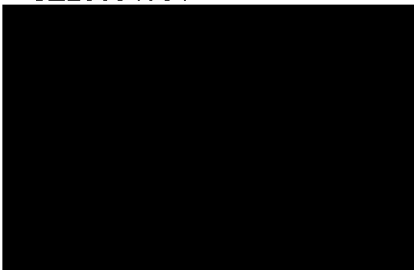
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Ing. Ladislavem Čížkem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2216
e-mail: cizekl@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: JEZZ s.r.o.
sídlo: Jakubova 169, 370 07 Roudné
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KSCB oddíl C, vložka 16318
zastoupený: Terezou Zikešovou, jednatelkou
ve věcech technických: Roman Sládek
IČO: 280 84 764
DIČ: CZ28084764
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební úpravy vybraných pokojů v 1.NP objektu CSS Staroměstská. Tyto úpravy zahrnují převážně úpravy stávajících dispozic, a s tím spojená modernizace a úpravy stávajících rozvodů vody, kanalizace, topení, vzduchotechniky a elektroinstalací. V rámci stavebních prací nebude zasahováno do základových konstrukcí, stropních konstrukcí ani do vnější obálky budovy. Dojde k odstranění stávajících příček a části podlah, přičemž v rozsahu koupelen budou podlahy prohloubeny, pro možnost realizace bezbariérových sprchových koutů. Bude zvětšeno 7 otvorů v nosných podélných železobetonových panelech, zvětšení otvoru bude půdorysné a to z 900 mm na 1200 mm.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: CSS Staroměstská – dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3
Projektant: BKarchitekti s.r.o.
Vyhotovení projektové dokumentace: 08/2025

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

k. ú. České Budějovice 3, parc. č. 2873/9

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: dle požadavku provozovatele předpoklad 06/2026, na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **5 698 420,96Kč bez DPH.**

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.

2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídky, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě, kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě, kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Roman Sládek

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Bc. Tomáš Vontor

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle 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, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 27. 4. 2026, č. 525/2026.

Dne

V Českých Budějovicích

V Roudném

**Tereza
Zikešová** Digitally signed by
Tereza Zikešová
Date: 2026.06.10
12:45:34 +02'00'

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

Tereza Zikešová
jednatelka společnosti
JEZZ s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025_11
Stavba: **CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ**

KSO:
Místo: České Budějovice 3

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:
statutární město České Budějovice,

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JEZZ s.r.o.

IČ: 28084764
DIČ: CZ28084764

Projektant:
BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ: 03184439
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Martin Ficek

IČ: 88267792
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 5 698 420,96 |
|---------------------|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 590 902,50 | 334 089,53 |
| snížená | 12,00% | 4 107 518,46 | 492 902,22 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 6 525 412,71 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | |
|------------|---|--------------|-------------------------------------|
| Kód: | 2025_11 | | |
| Stavba: | CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ | | |
| Místo: | České Budějovice 3 | Datum: | 11. 1. 2025 |
| Zadavatel: | statutární město České Budějovice, | Projektant: | BK architekti, Ing. Václav Krampera |
| Uchazeč: | JEZZ s.r.o. | Zpracovatel: | Bc. Martin Ficek |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 5 698 420,96 | 6 525 412,71 |
| 01 | Stavební část | 4 107 518,46 | 4 600 420,68 |
| 02 | Ústřední vytápění | 201 966,00 | 244 378,86 |
| 03 | Zdravotně technická instalace | 307 045,20 | 371 524,69 |
| 04 | Vzduchotechnika | 56 584,00 | 68 466,64 |
| 05 | Elektroinstalace-silnoproud | 968 487,30 | 1 171 869,63 |
| 06 | Elektroinstalace- slaboproud | 56 820,00 | 68 752,20 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

28084764

CZ28084764

Projektant:

BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ:

DIČ:

03184439

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

IČ:

DIČ:

88267792

Poznámka:

Cena bez DPH

4 107 518,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 4 107 518,46 | 12,00% | 492 902,22 |

Cena s DPH

v CZK

4 600 420,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

Projektant:

BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 107 518,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 520 131,18

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 81 819,63 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 21 972,53 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 14 040,11 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 45 806,99 |
| 2 - Zakládání | 154 548,28 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 130 666,12 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 605 984,28 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 571 447,60 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 2 198,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 482 329,96 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 15 127,90 |
| 997 - Přesun sutě | 232 219,90 |
| 998 - Přesun hmot | 56 202,56 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 64 782,91 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 362 677,28

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 53 143,43 |
| 713 - Izolace tepelné | 24 940,43 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 946,64 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 178 796,02 |
| 727 - Zdravotechnika - protipožární ochrana | 1 003,05 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 306 275,99 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 556 873,06 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 13 179,81 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 89 387,78 |
| 776 - Podlahy povlakové | 651 101,06 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 291 354,78 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 5 469,65 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 190 205,58 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

224 710,00

| | |
|---|------------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 46 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 5 750,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 149 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 23 460,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

Projektant:

BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

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

Náklady soupisu celkem

4 107 518,46

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 520 131,18 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 81 819,63 | |
| D | 13 | | Zemní práce - hloubené vykopávky | | | | 21 972,53 | |
| 1 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 9,821 | 733,70 | 7 205,67 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | F01 | | 9,821 | | | |
| 2 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 9,821 | 1 503,60 | 14 766,86 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "skladba P2,P3- výkaz výměr, popis a specifikace viz. Projektová dokumentace" | | | | | |
| | VV | F01 | (P2+P3)*0,202 | | 9,821 | | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 14 040,11 | |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 9,821 | 171,00 | 1 679,39 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | F01 | | 9,821 | | | |
| 4 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 39,284 | 157,80 | 6 199,02 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | vzdálenost předpoklad 50m | | | | | |
| | VV | | F01*4 | | 39,284 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 9,821 | 359,40 | 3 529,67 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | F01 | | 9,821 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 98,210 | 26,80 | 2 632,03 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | celkem 20km | | | | | |
| | VV | | F01*10 | | 98,210 | | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | 45 806,99 | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 18,169 | 2 507,00 | 45 549,68 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | F01*1,85 | | 18,169 | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 9,821 | 26,20 | 257,31 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | F01 | | 9,821 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 154 548,28 | |
| 9 | K | 271572211 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku | m3 | 3,890 | 1 527,80 | 5 943,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | (P2+P3)*0,08 | | 3,890 | | | |
| 10 | K | 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 22,797 | 5 173,50 | 117 940,28 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz Projektová dokumentace a Tabulka podlah | | | | | |
| | VV | | P2*0,15+P3*0,15 | | 7,293 | | | |
| | VV | | "Zesílení po okrajích šířka cca 0,25m hloubka 0,27m cena včetně chemických kotev" | | | | | |
| | VV | | "P2" | | | | | |
| | VV | | "1.63"(2,23+1,75)*2*0,25*0,27 | | 0,537 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,23+1,75)*2*0,25*0,27 | | 0,537 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,23+1,75)*2*0,25*0,27 | | 0,537 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,23+1,75)*2*0,25*0,27 | | 0,537 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,23+1,75)*2*0,25*0,27 | | 0,537 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,45+1,755)*2*0,25*0,27 | | 0,568 | | | |
| | VV | | "P3" | | | | | |
| | VV | | "1.61"(5,925+3,45)*2*0,25*0,27 | | 1,266 | | | |
| | VV | | "1.62,1.65"(5,925+3,45)*2*0,25*0,27 | | 1,266 | | | |
| | VV | | "1.66,1.69"(5,925+3,45)*2*0,25*0,27 | | 1,266 | | | |
| | VV | | "1.70"(1,6+2,43)*2*0,25*0,27 | | 0,544 | | | |
| | VV | | "1.74"(4,65+4,72)*2*0,25*0,27 | | 1,265 | | | |
| | VV | | "1.75, 1.78"(3,495+3,45)*2*0,25*0,27+(2,43+1,6)*2*0,25*0,27 | | 1,482 | | | |
| | VV | | "1.83, 1.86"(5,925+3,45)*2*0,25*0,27 | | 1,266 | | | |
| | VV | | "1.89"(5,925+3,45)*2*0,25*0,27 | | 1,266 | | | |
| | VV | | "1.90"(1,8+3,45)*2*0,25*0,27 | | 0,709 | | | |
| | VV | | "1.91"(4,05+3,45)*2*0,25*0,27 | | 1,013 | | | |
| | VV | | "1.92"(3,275+3,45)*2*0,25*0,27 | | 0,908 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,797 | | | |
| 11 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,683 | 44 897,30 | 30 664,86 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | základová deska-2x kari síť 150/150/8 (5,4 kg/m2) včetně natrnování, trny spojeny s kari sítí | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*(P3+P2)*1,3*5,4*0,001 | | 0,683 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,683 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 130 666,12 | |
| 12 | K | 317142424 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm | kus | 2,000 | 886,20 | 1 772,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1ks 1.92"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1ks 1.75"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 13 | K | 317142428 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm | kus | 6,000 | 1 576,70 | 9 460,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 6ks | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 14 | K | 317142444 | Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm | kus | 2,000 | 1 233,10 | 2 466,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1ks 1.95"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1ks 1.89"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 15 | K | 342272215 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm | m2 | 13,116 | 802,70 | 10 528,21 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Zdivo PZN.3 spřažení viz. Pozn. (Instalační předstěna spřažena se sousední stěnou pomocí systémových nerezových plochých spojek a lepením | | | | | |
| | VV | | "1.94"0,825*2,65 | | 2,186 | | | |
| | VV | | "1.84"0,825*2,65 | | 2,186 | | | |
| | VV | | "1.76"0,825*2,65 | | 2,186 | | | |
| | VV | | "1.71"0,825*2,65 | | 2,186 | | | |
| | VV | | "1.67"0,825*2,65 | | 2,186 | | | |
| | VV | | "1.63"0,825*2,65 | | 2,186 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,116 | | | |
| 16 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 110,473 | 876,40 | 96 818,54 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Zdivo PZN.4 spřažení viz. Pozn. (Instalační předstěna spřažena se sousední stěnou pomocí systémových nerezových plochých spojek a lepením | | | | | |
| | VV | | "1.94"(3,45+2,45+1,855+0,55+0,9)*2,65 | | 24,393 | | | |
| | VV | | "PZN.1"1,55*1,2 | | 1,860 | | | |
| | VV | | "dveře, otvory. Z1"-(1,785*2,02+0,6*0,6) | | -3,966 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*2,65 | | 20,021 | | | |
| | VV | | "PZN.1"1,105*1,2 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "dveře, otvory. Z1"-(1,785*2,08+0,6*0,6) | | -4,073 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,33+3,45+1,125+0,5+1,75)*2,65 | | 24,261 | | | |
| | VV | | "PZN.1"1,105*1,2 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "dveře, otvory. Z1"-(1,785*2,08+0,6*0,6+1,2*2,02) | | -6,497 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*2,65 | | 20,021 | | | |
| | VV | | "PZN.1"1,105*1,2 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "dveře, otvory. Z1"-(1,785*2,08+0,6*0,6) | | -4,073 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*2,65 | | 20,021 | | | |
| | VV | | "PZN.1"1,105*1,2 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "dveře, otvory. Z1"-(1,785*2,08+0,6*0,6) | | -4,073 | | | |
| | VV | | "1.63"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*2,65 | | 20,021 | | | |
| | VV | | "PZN.1"1,105*1,2 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "dveře, otvory. Z1"-(1,785*2,08+0,6*0,6) | | -4,073 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,473 | | | |
| 194 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 7,686 | 1 251,70 | 9 620,57 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Předstěna u WC Specifikace viz Projektová dokumentace" | | | | | |
| | VV | | "1.94"1,03*1,2 | | 1,236 | | | |
| | VV | | "1.84"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.76"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.71"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.67"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.63"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,686 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 605 984,28 | |
| 17 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,312 | 6 792,50 | 22 496,76 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "skladba P3 specifikace viz PD, Tabulka podlah" | | | | | |
| | VV | | P3*0,07 | | 2,121 | | | |
| | VV | | "skladba P2 specifikace viz PD, Tabulka podlah" | | | | | |
| | VV | | P2*0,065 | | 1,191 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,312 | | | |
| 18 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,193 | 44 897,30 | 8 665,18 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | základová deska-kari síť 150/150/6 (3,05 kg/m2) | | | | | |
| | VV | | (P3+P2)*1,3*3,05*0,001 | | 0,193 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,193 | | | |
| 19 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 48,620 | 24,20 | 1 176,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2+P3 | | 48,620 | | | |
| D 61 | | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 571 447,60 | |
| 20 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 177,390 | 164,20 | 29 127,44 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz.TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Výkaz výměr. viz.Tabulkamístností | | | | | |
| | VV | | "C.2"C2 | | 177,390 | | | |
| 21 | K | 612142001 | Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu | m2 | 18,538 | 356,50 | 6 608,80 | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Místa napojování různých materiálů (zdvo, beton, železobeton) budou řádně ošetřena, např. perlinkou (a příslušným souvrstvím) | | | | | |
| | VV | | předpoklad 15% celkové plochy zděných příček (13,116+110,473)*0,15 | | 18,538 | | | |
| 22 | K | 612325402 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 18,538 | 282,70 | 5 240,69 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | souvrství na sklovláknité pletivo | | | | | |
| | VV | | 18,538 | | 18,538 | | | |
| 23 | K | 612325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 518,940 | 298,40 | 154 851,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Stávající stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.58"(37,5+2,1)*2,65 | | 104,940 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"- | | | | | |
| | VV | | (2,02*2,42+2,02*2,22+0,9*2,02*17+1,0*2,02*2+1,2*2,02) | | -46,743 | | | |
| | VV | | "1.61"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 | | | |
| | VV | | "1.65"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 | | | |
| | VV | | "1.69"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 | | | |
| | VV | | "1.73"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,5*1,55+0,9*2,35) | | -6,258 | | | |
| | VV | | "1.74"(4,725+4,65)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,2*1,55-0,9*2,02) | | -1,860 | | | |
| | VV | | "1.78"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,5*1,55+0,9*2,35) | | -6,258 | | | |
| | VV | | "1.86"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,5*1,55+0,9*2,35) | | -6,258 | | | |
| | VV | | "1.89"(3,45+5,825)*2*2,65 | | 49,158 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 | | | |
| | VV | | "1.90"(3,45+1,8)*2*2,65 | | 27,825 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9*3) | | -5,454 | | | |
| | VV | | "1.91"(4,045+3,45)*2*2,65 | | 39,724 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 | | | |
| | VV | | "1.92"(3,275+3,45)*2*2,65 | | 35,643 | | | |
| | VV | | "okna, dveře"-(2,02*1,0+0,9*2,35+1,5*1,55) | | -6,460 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,65+3,45)*2,65 | | 16,165 | | | |
| | VV | F02 | Součet | | 518,940 | | | |
| 24 | K | 611325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 195,710 | 366,50 | 71 727,72 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | C1+C2 | | 195,710 | | | |
| 25 | K | 612131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 597,942 | 78,40 | 46 878,65 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace a postup provádění vnitřní omítky viz TZ. a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | F02 | | 518,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 518,940 | | | |
| | VV | | omítka nových stěn- bez obkladů | | | | | |
| | VV | | "1.62,1.65"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 | | | |
| | VV | | "1.66,1.69"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 | | | |
| | VV | | "1.70,1.73"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 | | | |
| | VV | | "1.75,1.78"(2,43+3,45+1,6)*2,65-0,9*2,02-1,2*2,02 | | 15,580 | | | |
| | VV | | "1.78,1.86"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 | | | |
| | VV | | "1,92,1,94"(3,45+1,595+2,45)*2,65-1,0*2,02*2+0,9*2,02 | | 17,640 | | | |
| | VV | F03 | Mezisoučet | | 71,316 | | | |
| | VV | | "Předstěna u WC Specifikace viz Projektová dokumentace" | | | | | |
| | VV | | "1.94"1,03*1,2 | | 1,236 | | | |
| | VV | | "1.84"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.76"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.71"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.67"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.63"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,686 | | | |
| | VV | | Součet | | 597,942 | | | |
| 26 | K | 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 627,455 | 389,00 | 244 080,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "ostění nadpraží +5% z celkové plochy" | | | | | |
| | VV | | F02+F03 | | 590,256 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 590,256 | | | |
| | VV | | "ostění, nadpraží"(F02+F03)*0,05 | | 29,513 | | | |
| | VV | | "předstěny na WC"7,686 | | 7,686 | | | |
| | VV | | Součet | | 627,455 | | | |
| 27 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 29,513 | 438,20 | 12 932,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | lokální oprava stěn- hrubá omítka, dozdnění atd. viz TZ 20% plochy stěn | | | | | |
| | VV | | "ostění nadpraží +5% z celkové plochy" | | | | | |
| | VV | | "ostění, nadpraží"(F02+F03)*0,05 | | 29,513 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,513 | | | |
| | D | 62 | Úprava povrchů vnějších | | | | 2 198,14 | |
| 28 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 41,010 | 53,60 | 2 198,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1,8*1,55*7+0,9*2,35*4+1,5*1,55*4+1,2*1,55*2 | | 41,010 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 482 329,96 | |
| 29 | K | 953321111 | Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl. do 30 mm | m2 | 5,233 | 318,20 | 1 665,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | stěny oddílatovány od stropní konstrukce vložení pružného protipožárního a akustického těsnění tloušťky cca 25 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (např. vyplnění spáry deskami minerální tepelné tvrdší izolace a předstlačenými pěnovými páskami zasunutými do středu stěny). | | | | | |
| | VV | | Příčka tl.75mm | | | | | |
| | VV | | "1.94"0,825*0,075 | | 0,062 | | | |
| | VV | | "1.84"0,825*0,075 | | 0,062 | | | |
| | VV | | "1.76"0,825*0,075 | | 0,062 | | | |
| | VV | | "1.71"0,825*0,075 | | 0,062 | | | |
| | VV | | "1.67"0,825*0,075 | | 0,062 | | | |
| | VV | | "1.63"0,825*0,075 | | 0,062 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,372 | | | |
| | VV | | tl.100mm | | | | | |
| | VV | | "1.94"(3,45+2,45+1,855+0,55+0,9)*0,1 | | 0,921 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,33+3,45+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,916 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | "1.63"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,861 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,233 | | | |
| 30 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 7,293 | 9 076,70 | 66 196,37 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "skladba P2,P3- výkaz výměr, popis a specifikace viz. Projektová dokumentace" | | | | | |
| | VV | | (P2+P3)*0,15 | | 7,293 | | | |
| 31 | K | 962031021 | Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných broušených tl do 100 mm | m2 | 31,162 | 176,40 | 5 496,98 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | tl.75 | | | | | |
| | VV | | (2,55+1,755+1,75*5)*2,65-0,9*2,02-0,9*2,02+0,1*2,02 | | 31,162 | | | |
| 32 | K | 962031023 | Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných broušených tl přes 100 do 150 mm | m2 | 57,221 | 202,90 | 11 610,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | tl.100 | | | | | |
| | VV | | (3,45+(3,45+2,18)*5)*2,65+1,205*0,15*5+1,675*0,15-(0,9*2,02+(1,0*2,02+0,8*2,02)*5) | | 56,817 | | | |
| | VV | | TL.150 | | | | | |
| | VV | | (0,1+0,1)*2,02 | | 0,404 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,221 | | | |
| 33 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 2,528 | 4 864,00 | 12 296,19 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2, P3 bourání stávající roznášecí desky | | | | | |
| | VV | | (P2+P3)*0,052 | | 2,528 | | | |
| 34 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 2,528 | 2 752,60 | 6 958,57 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2, P3 bourání stávající roznášecí desky | | | | | |
| | VV | | (P2+P3)*0,052 | | 2,528 | | | |
| 35 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 48,620 | 199,50 | 9 699,69 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2, P3 bourání stávající nivelační stěrky | | | | | |
| | VV | | (P2+P3) | | 48,620 | | | |
| 36 | K | 971052551 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm | m3 | 1,010 | 15 579,60 | 15 735,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Zvětšení dveřích otvorů v 6B panelech 7.ks | | | | | |
| | VV | | (0,25*2,02*0,3)*6+(0,25*2,02*0,2) | | 1,010 | | | |
| 37 | K | R/9539432 | Zajištění stavby- provoz investora | soubor | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 | |
| | VV | | PROVOZ INVESTORA-DOČASNÝ PŘEDĚL DO CHODEB PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ- VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH DVEŘÍ, OCHRANA OKOLÍ STAVBY PROTI PRAŠNOSTI | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 38 | K | R/985331112 | Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyfrézování drážek | m | 42,000 | 97,80 | 4 107,60 | |
| | VV | | Vyfrézování rýh pro výztuže nad nový zvětšený dveřní otvor. Popis viz Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | 7*2*2*1,5 | | 42,000 | | | |
| 39 | M | 13021106 | tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm | t | 0,033 | 38 640,00 | 1 275,12 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | výztuž z profilu 10 mm do vyfrézovaných drážek nad zvětšení dveřní otvor- specifikace viz projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | 0,61kg/m | | | | | |
| | VV | | (7*2*2*1,5)*1,3*0,61*0,001 | | 0,033 | | | |
| 40 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 28,000 | 535,30 | 14 988,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Počet viz. Výkresová dokumentace D.1.1.3.g.2 | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| 41 | K | R/900000 | Bourací práce- příplatek | soubor | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | |
| | VV | | bourací práce: | | | | | |
| | VV | | - příplatek za stížené pracovní prostředí | | | | | |
| | VV | | - za drobné přesné bourací práce | | | | | |
| | VV | | - práce v časové tísní | | | | | |
| | VV | | - odborné bourací práce | | | | | |
| | VV | | - jiné drobné vícepráce odsouhlasené investorem | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 42 | K | R/9680014 | Vystěhování stávajícího nábytku včetně uskladnění | soubor | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 | |
| | VV | | "vystěhování veškerého nábytku zprostorů dotčených stavbou včetně uskladnění" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 43 | K | R/9751201 | Ochranné pomůcky, konstrukce | soubor | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 15 127,90 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 44 | K | 946111112 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m | kus | 1,000 | 3 035,70 | 3 035,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 946111212 | Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m za každý den použití | kus | 28,000 | 305,90 | 8 565,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 28 dní | | | | | |
| | VV | | 28*1 | | 28,000 | | | |
| 46 | K | 946111812 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m | kus | 1,000 | 1 717,20 | 1 717,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 949111111 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m | sada | 2,000 | 419,10 | 838,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Lešení pro práce v interiéru | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 48 | K | 949111211 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za každý den použití | sada | 56,000 | 9,80 | 548,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 28 dní | | | | | |
| | VV | | 28*2 | | 56,000 | | | |
| 49 | K | 949121811 | Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m | sada | 2,000 | 211,40 | 422,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 232 219,90 | |
| 50 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 49,455 | 994,90 | 49 202,78 | CS ÚRS 2025 02 |
| 51 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 49,455 | 362,40 | 17 922,49 | CS ÚRS 2025 02 |
| 52 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 939,531 | 15,90 | 14 938,54 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | celkem 20km | | | | | |
| | VV | | 19*49,449 | | 939,531 | | | |
| 53 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 10,049 | 2 898,00 | 29 122,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 5,562+0,111+4,376 | | 10,049 | | | |
| 54 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 19,927 | 2 944,00 | 58 665,09 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 17,503+2,424 | | 19,927 | | | |
| 55 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 9,409 | 2 898,00 | 27 267,28 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 0,368+9,041 | | 9,409 | | | |
| 56 | K | 997013607 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 | t | 4,271 | 2 898,00 | 12 377,36 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1,524+2,747 | | 4,271 | | | |
| 57 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,155 | 2 714,00 | 5 848,67 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 2,128+0,027 | | 2,155 | | | |
| 58 | K | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 0,267 | 3 818,00 | 1 019,41 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 0,267 | | 0,267 | | | |
| 59 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 1,386 | 3 208,50 | 4 446,98 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1,386 | | 1,386 | | | |
| 60 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 0,971 | 5 853,50 | 5 683,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 0,971 | | 0,971 | | | |
| 61 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 1,014 | 5 646,50 | 5 725,55 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1,014 | | 1,014 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 56 202,56 | |
| 62 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 106,971 | 525,40 | 56 202,56 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 64 782,91 | |
| 63 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 324,040 | 184,70 | 59 850,19 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Výměra viz tabulka místností"P1+P2+P3 | | 274,040 | | | |
| | VV | | "okolí stavby"50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,040 | | | |
| 64 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 822,120 | 6,00 | 4 932,72 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "úklid v průběhu stavby 3x"(P1+P2+P3)*3 | | 822,120 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 362 677,28 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 53 143,43 | |
| 65 | K | 711141811 | Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné | m2 | 48,620 | 59,70 | 2 902,61 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "skladba P2, P3- specifikace, popis viz TZ" | | | | | |
| | VV | | P2+P3 | | 48,620 | | | |
| 66 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 53,482 | 16,80 | 898,50 | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba P2 a P3- specifikace viz. Tabulka podlah a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Napojení na stávající hydroizolační vrstvu- šířka min 150mm = +10% zcelkové plochy P2 a P3 | | | | | |
| | VV | | (P2+P3)*1,1 | | 53,482 | | | |
| 67 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 17,649 | 79,60 | 1 404,86 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 0,33l/m2 | | | | | |
| | VV | | 53,482*0,33 | | 17,649 | | | |
| 68 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 62,482 | 171,80 | 10 734,41 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | skladba P2 a P3- specifikace viz. Tabulka podlah a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Napojení na stávající hydroizolační vrstvu- šířka min 150mm = +10% zcelkové plochy P2 a P3 | | | | | |
| | VV | | (P2+P3)*1,1 | | 53,482 | | | |
| | VV | | Specifikace prováděných prací viz Tabulka výrobků PSV- ostatní-O01 | | | | | |
| | VV | | "překrytí pásů v místě prostupů O01,O02 0,5m2*0,5*(6+12) | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,482 | | | |
| 69 | K | 711747288 | Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP | kus | 18,000 | 646,80 | 11 642,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | POSTUP PRACÍ A SPECIFIKACE A POČET PROSTUPŮ VIZ TABULKA VÝROBKŮ PSV- OSTATNÍ- O01-6ks, O02-6+12 | | | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| 70 | M | 62853003 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm | m2 | 79,453 | 314,00 | 24 948,24 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 53,482 | | 53,482 | | | |
| | VV | | "O01"2*3,14*0,05*0,25*1,1*6 | | 0,518 | | | |
| | VV | | "O02"2*3,14*0,1*0,25*1,1*12 | | 2,072 | | | |
| | VV | | "překrytí pásů v místě prostupů O01, O02 0,5m2*0,5*(6+12) | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,072 | | | |
| | VV | | 65,072*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 79,453 | | | |
| 71 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,395 | 1 550,40 | 612,41 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 24 940,43 | |
| 72 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 48,620 | 102,90 | 5 003,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | SPECIFIKACE VIZ TABULKA PODLAH A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | | | |
| | VV | | P2+P3 | | 48,620 | | | |
| 73 | M | 28375910 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm | m2 | 102,102 | 192,10 | 19 613,79 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 48,62*2,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,102 | | | |
| 74 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,184 | 1 758,90 | 323,64 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 946,64 | |
| 75 | K | 714182001 | Montáž pohltivých izolačních vložek volně rohoží stropů a stěn | m2 | 5,232 | 22,80 | 119,29 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. TZ (akustická a protipožární pěna mezi nově vyzděné příčky a strop" | | | | | |
| | VV | | 0,825*0,075*6 | | 0,371 | | | |
| | VV | | "1.94"(3,45+2,45+1,855+0,55+0,9)*0,1 | | 0,921 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,33+3,45+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,916 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | "1.63"(2,43+1,75+1,125+0,5+1,75)*0,1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,232 | | | |
| 76 | M | 63231200 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm | m2 | 5,232 | 153,00 | 800,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | dilatační spára mezi stěny a strop | | | | | |
| | VV | | 5,232 | | 5,232 | | | |
| 77 | K | 998714101 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m | t | 0,015 | 1 789,70 | 26,85 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 178 796,02 | |
| 78 | K | 725291662 | Montáž sedačky do sprchy | kus | 6,000 | 547,10 | 3 282,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | "Z3"6 | | 6,000 | | | |
| 79 | M | 55147081 | sedátko sklopné do sprchy s opěrnou nohou nerez lesk 440x450x460mm | kus | 6,000 | 6 405,50 | 38 433,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 80 | K | 725291670 | Montáž madla invalidního krakorcového sklopného | kus | 19,000 | 303,80 | 5 772,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | "Z4.1"3*5 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "Z5.1"4*1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 81 | M | 55147115 | madlo invalidní krakorcové sklopné nerez lesk 813mm | kus | 19,000 | 3 622,50 | 68 827,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| 82 | K | 725291673 | Montáž madla podpěrného do zdi | kus | 5,000 | 385,90 | 1 929,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | "Z4.2"1*5 | | 5,000 | | | |
| 83 | M | 55147159 | madlo invalidní rovné s krytkou nerez mat 600mm | kus | 5,000 | 1 909,00 | 9 545,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 84 | K | 725291676 | Montáž madla sprchového | kus | 6,000 | 350,90 | 2 105,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | "Z4.3"1*5 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z5.2"1*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 85 | M | 55147179 | madlo sprchové pravé/levé nerez lesk 500x600mm | kus | 6,000 | 2 967,00 | 17 802,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 86 | K | R/7252900 | D+M Rohová univerzální sprchová tyč, nerezová ocel pro umístění posuvného sprchového závěsu | kus | 6,000 | 5 175,00 | 31 050,00 | |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | "Z"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 87 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,046 | 1 061,20 | 48,82 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 727 | Zdravotechnika - protipožární ochrana | | | | 1 003,05 | |
| 88 | K | 727111041 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 | kus | 1,000 | 1 001,00 | 1 001,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace viz. Tabulka výrobků PSV- ostatní | | | | | |
| | VV | | "O03"1 | | 1,000 | | | |
| 89 | K | 998727101 | Přesun hmot tonážní pro protipožární ochranu v objektech v do 6 m | t | 0,002 | 1 025,30 | 2,05 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 306 275,99 | |
| 90 | K | 763131822 | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité | m2 | 34,299 | 444,70 | 15 252,77 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Odstarnění stávajících podhledů | | | | | |
| | VV | | "1.94, 1.93"1,675*1,755+1,15*0,8 | | 3,860 | | | |
| | VV | | "1.84, 1.85"1,205*1,75+0,9*1,16 | | 3,153 | | | |
| | VV | | "1.82"3,65*3,445 | | 12,574 | | | |
| | VV | | "1.80"1,75*1,2 | | 2,100 | | | |
| | VV | | "1.76, 1.77"1,205*1,75+0,9*1,16 | | 3,153 | | | |
| | VV | | "1.71, 1.72"1,205*1,75+0,9*1,16 | | 3,153 | | | |
| | VV | | "1.67, 1.68"1,205*1,75+0,9*1,16 | | 3,153 | | | |
| | VV | | "1.63, 1.64"1,205*1,75+0,9*1,16 | | 3,153 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,299 | | | |
| 195 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 181,450 | 1 085,70 | 197 000,27 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Výkaz výměr. viz. Tabulkamístností | | | | | |
| | VV | | V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku, zabroušení a začištění | | | | | |
| | VV | | Spára v napojování SDK konstrukcí ke zdivu bude řešena systémově dle zvoleného SDK systému | | | | | |
| | VV | C3 | "C.3"19,46+3,89+12,06+3,89+12,06+3,89+12,06+21,97+4,0+12,06+3,89+12,06+20,1+10,74+13,96+11,3+4,06 | | 181,450 | | | |
| 94 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 18,320 | 1 153,60 | 21 133,95 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Výkaz výměr. viz. Tabulkamístností | | | | | |
| | VV | | V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku, zabroušení a začištění | | | | | |
| | VV | | Spára v napojování SDK konstrukcí ke zdivu bude řešena systémově dle zvoleného SDK systému | | | | | |
| | VV | C1 | "C.1"2,98+2,98+2,98+2,98+2,97+3,43 | | 18,320 | | | |
| 95 | K | 763131771 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 | m2 | 199,770 | 122,50 | 24 471,83 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Výkaz výměr. viz. Tabulkamístností | | | | | |
| | VV | | V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku, zabroušení a začištění- standard Q3 | | | | | |
| | VV | | "C.1"C1 | | 18,320 | | | |
| | VV | | "C.3"C3 | | 181,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,770 | | | |
| 96 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 199,770 | 75,20 | 15 022,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "C.1"C1 | | 18,320 | | | |
| | VV | | "C.3"C3 | | 181,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,770 | | | |
| 97 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 199,770 | 50,60 | 10 108,36 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | C1+C3 | | 199,770 | | | |
| 98 | M | 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 233,077 | 29,00 | 6 759,23 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 7,686 | | 7,686 | | | |
| | VV | | C1+C3 | | 199,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 207,456 | | | |
| | VV | | 207,456*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství | | 233,077 | | | |
| 99 | K | 763172355 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy | kus | 6,000 | 750,80 | 4 504,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | "Z2"6 | | 6,000 | | | |
| 100 | M | 59030714 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm | kus | 6,000 | 1 334,00 | 8 004,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 101 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m | t | 2,655 | 1 513,40 | 4 018,08 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 556 873,06 | |
| 102 | K | 766311811 | Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního | m | 23,395 | 199,50 | 4 667,30 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně pomocných prací a materiálů (krácení stávajících madel a začištění | | | | | |
| | VV | | "T8"0,87+2,335+4,0+0,8+4,0+2,24+2,16+4,0+0,8+2,19 | | 23,395 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K | 766311111 | Montáž dřevěného zábradlí vnitřního | m | 23,395 | 996,80 | 23 320,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T8"0,87+2,335+4,0+0,8+4,0+2,24+2,16+4,0+0,8+2,19 | | 23,395 | | | |
| 104 | M | 05217101 | madlo dubové D 42mm | m | 23,395 | 1 771,00 | 41 432,55 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 23,395 | | 23,395 | | | |
| 105 | K | 766414242 | Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 0,60 do 1,50 m2 | m2 | 18,716 | 359,10 | 6 720,92 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T9"(0,87+2,335+4,0+0,8+4,0+2,24+2,16+4,0+0,8+2,19)*0,8 | | 18,716 | | | |
| 106 | M | 28312000 | obklad stěn PVCu antibakteriální tl 2,5mm, povrch bílý matný | m2 | 20,588 | 2 967,00 | 61 084,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T9"(0,87+2,335+4,0+0,8+4,0+2,24+2,16+4,0+0,8+2,19)*0,8 | | 18,716 | | | |
| | VV | | 18,716*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 20,588 | | | |
| 107 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 12,000 | 1 909,30 | 22 911,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T1/L,P"4+2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "T2/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T3/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T5/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T6/L,P"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "T7/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 108 | M | 55331439 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 6,000 | 4 749,50 | 28 497,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce: DZUP | | | | | |
| | VV | | "T1/L,P"4+2 | | 6,000 | | | |
| 109 | M | 55331438 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 4 623,00 | 9 246,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce: DZUP | | | | | |
| | VV | | "T6/L,P"1+1 | | 2,000 | | | |
| 110 | M | 55331449 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 5 313,00 | 5 313,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce: DZUP | | | | | |
| | VV | | "T2/P"1 | | 1,000 | | | |
| 111 | M | 55331434 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 4 473,50 | 4 473,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce: DZUP | | | | | |
| | VV | | "T3/L"1 | | 1,000 | | | |
| 112 | M | 55331433 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 4 335,50 | 8 671,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce: DZUP | | | | | |
| | VV | | "T5/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T7/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 113 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 12,000 | 2 318,40 | 27 820,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T1/L,P"4+2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "T2/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T3/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T5/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T6/L,P"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "T7/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 114 | M | 61162087 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm | kus | 4,000 | 5 888,00 | 23 552,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "T5/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T6/L,P"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "T7/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 115 | M | 61162089 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm | kus | 1,000 | 7 176,00 | 7 176,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "T3/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 193 | M | R/61161029 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW)-S200 30DP3 povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm | kus | 7,000 | 17 250,00 | 120 750,00 | |
| | VV | | "T1/L,P"4+2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "T2/P"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 116 | K | 766660311.1 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 6,000 | 1 840,80 | 11 044,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T4/L,P"6 | | 6,000 | | | |
| 117 | M | 55331612 | pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm | kus | 6,000 | 11 960,00 | 71 760,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "T4/L,P"6 | | 6,000 | | | |
| 120 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 12,000 | 182,40 | 2 188,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| 121 | M | 54924003 | zámek zadlabací mezipokojový pravý pro WC kování 72x55mm | kus | 12,000 | 189,80 | 2 277,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| 122 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 12,000 | 254,50 | 3 054,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "T1/L,P"4+2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "T2/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T3/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T5/P"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T6/L,P"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "T7/L"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 123 | M | 54914123 | dveřní kování interiérové rozetové klika/klika | kus | 12,000 | 802,70 | 9 632,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 124 | K | 766660748 | Montáž dveřního interiérového kování - mušle k posuvným dveřím | kus | 6,000 | 69,90 | 419,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 125 | M | 54914137 | kování k posuvným dveřím mušle | kus | 6,000 | 909,70 | 5 458,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| 191 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 6,000 | 2 039,30 | 12 235,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace, montáž, pozn. dle Tabulka výrobků PSV-TRUHLÁŘSKÉ | | | | | |
| | VV | | Cena včetně prvků, pomocných materiálů a prací popsané v Tabulce výrobků PSV-Truhlářské, | | | | | |
| | VV | | "T4/L,P"6 | | 6,000 | | | |
| 192 | M | 61182350 | zárubeň jednokřídlá obložková na pouzdro s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 6,000 | 5 853,50 | 35 121,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 126 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 46,000 | 46,60 | 2 143,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "vyvěšení stávajících dveřních křídel" | | | | | |
| | VV | | Počet viz. Výkresová dokumentace D.1.1.3.g.2 | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "zavěšení nových dveří"18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | | |
| 127 | K | 766691931 | Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla | kus | 18,000 | 255,40 | 4 597,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| 128 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,995 | 1 310,40 | 1 303,85 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 13 179,81 | |
| 129 | K | 767646411 | Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2 | m2 | 6,000 | 1 674,60 | 10 047,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace, popis viz. Tabulka výrobků PSV-ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| | VV | | Revezní dvířka budou skryta pod nový obklad viz. Tabulka výrobků PSV | | | | | |
| | VV | | "Z1"6 | | 6,000 | | | |
| 130 | M | R/56245702 | dvířka revizní 600x600 SDK 12,5mm | kus | 6,000 | 517,50 | 3 105,00 | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 131 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,014 | 1 943,50 | 27,21 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 89 387,78 | |
| 132 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 18,320 | 226,70 | 4 153,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Výměra viz. Tabulka místností, postup a specifikace viz. Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | "Ozn.P2" | | | | | |
| | VV | | "1.63"2,98 | | 2,980 | | | |
| | VV | | "1.67"2,98 | | 2,980 | | | |
| | VV | | "1.71"2,98 | | 2,980 | | | |
| | VV | | "1.76"2,98 | | 2,980 | | | |
| | VV | | "1.84"2,97 | | 2,970 | | | |
| | VV | | "1.94"3,43 | | 3,430 | | | |
| | VV | P2 | Součet | | 18,320 | | | |
| 133 | K | 771121026 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu před pokládkou dlažby broušením | m2 | 18,320 | 81,70 | 1 496,74 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2 | | 18,320 | | | |
| 134 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 18,320 | 21,00 | 384,72 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Výkaz výměr viz. Tabulka místností | | | | | |
| | VV | | P2 | | 18,320 | | | |
| 135 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 18,320 | 77,90 | 1 427,13 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2 | | 18,320 | | | |
| 136 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 31,163 | 534,20 | 16 647,27 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | skladba P2- specifikace viz Tabulka podlah | | | | | |
| | VV | | stěrka vytažená cca 300mm na svislé stěny | | | | | |
| | VV | | P2 | | 18,320 | | | |
| | VV | | "1.63"(2,23+1,75)*2*0,3-(0,9*0,3) | | 2,118 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.67"(2,23+1,75)*2*0,3-(0,9*0,3) | | 2,118 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,23+1,75)*2*0,3-(0,9*0,3) | | 2,118 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,23+1,75)*2*0,3-(0,9*0,3) | | 2,118 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,23+1,75)*2*0,3-(0,9*0,3) | | 2,118 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,45+1,755)*2*0,3-(0,9*0,3) | | 2,253 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,163 | | | |
| 137 | K | 771575435 | Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených disperzním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 18,320 | 1 108,00 | 20 298,56 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | SPECIFIKACE VIZ. TABULKA PODLAH A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | | | |
| | VV | | P2 | | 18,320 | | | |
| 138 | M | 59761176 | dlažba keramická nemrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 | m2 | 20,152 | 650,00 | 13 098,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 18,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,152 | | | |
| 139 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 109,920 | 63,80 | 7 012,90 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2*6 | | 109,920 | | | |
| 140 | K | 771161012 | Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb | m | 42,810 | 49,20 | 2 106,25 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | SYSTÉMOVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK | | | | | |
| | VV | | skladba P2- specifikace viz Tabulka podlah | | | | | |
| | VV | | "1.63"(2,23+1,75)*2-0,9 | | 7,060 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,23+1,75)*2-0,9 | | 7,060 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,23+1,75)*2-0,9 | | 7,060 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,23+1,75)*2-0,9 | | 7,060 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,23+1,75)*2-0,9 | | 7,060 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,45+1,755)*2-0,9 | | 7,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,810 | | | |
| 141 | M | 59054173 | profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm | m | 47,091 | 372,60 | 17 546,11 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 42,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,091 | | | |
| 142 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 18,320 | 35,90 | 657,69 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P2 | | 18,320 | | | |
| 143 | K | R/771161011 | Montáž pásky dilatační podlah | m | 48,210 | 51,80 | 2 497,28 | |
| | VV | | skladba P2- specifikace viz Tabulka podlah | | | | | |
| | VV | | "1.63"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,45+1,755)*2 | | 8,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,210 | | | |
| 144 | M | R/59054162 | pás dilatační okrajový extrud PE samolepicí | m | 53,031 | 28,90 | 1 532,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 48,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,031 | | | |
| 145 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,587 | 900,50 | 528,59 | CS ÚRS 2025 02 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 651 101,06 | |
| 146 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 337,990 | 42,40 | 14 330,78 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Výměra viz. Tabulka místností, postup a specifikace viz. Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | "Chodba 1.58"78,33 | | 78,330 | | | |
| | VV | | "Ozn.P1" | | | | | |
| | VV | | "1.61"19,46 | | 19,460 | | | |
| | VV | | "1.65"12,06 | | 12,060 | | | |
| | VV | | "1.69"12,06 | | 12,060 | | | |
| | VV | | "1.73"12,06 | | 12,060 | | | |
| | VV | | "1.74"21,97 | | 21,970 | | | |
| | VV | | "1.78"12,06 | | 12,060 | | | |
| | VV | | "1.86"12,06 | | 12,060 | | | |
| | VV | | "1.89"20,1 | | 20,100 | | | |
| | VV | | "1.91"13,96 | | 13,960 | | | |
| | VV | | "1.92"11,3 | | 11,300 | | | |
| | VV | P1 | Mezisosoučet | | 225,420 | | | |
| | VV | | "ozn.P3" | | | | | |
| | VV | | "1.62"3,89 | | 3,890 | | | |
| | VV | | "1.66"3,89 | | 3,890 | | | |
| | VV | | "1.70"3,89 | | 3,890 | | | |
| | VV | | "1.75"4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "1.83"3,89 | | 3,890 | | | |
| | VV | | "1.90"10,74 | | 10,740 | | | |
| | VV | P3 | Mezisosoučet | | 30,300 | | | |
| | VV | P4 | "Ozn.P4"82,27 | | 82,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 337,990 | | | |
| 147 | K | 776111116 | Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 337,990 | 81,70 | 27 613,78 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | P1+P3+P4 | | 337,990 | | | |
| 148 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 337,990 | 21,00 | 7 097,79 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Výjaz výměr viz. Tabulka místností | | | | | |
| | VV | | P1+P3+P4 | | 337,990 | | | |
| 149 | K | 776141114 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm | m2 | 225,420 | 569,50 | 128 376,69 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. Tabulka podlah a projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | P1 | | 225,420 | | | |
| 150 | K | 776141112 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 30,300 | 345,60 | 10 471,68 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. Tabulka podlah a projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | P3 | | 30,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 151 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 337,990 | 233,60 | 78 954,46 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. Tabulka podlah a projektová dokumentace P1+P3+P4 | | 337,990 | | | |
| 152 | M | 28411148 | podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,00mm | m2 | 371,789 | 850,00 | 316 020,65 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 337,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 371,789 | | | |
| 153 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 164,150 | 159,70 | 26 214,76 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1.61"(5,925+3,45)*2-0,9 | | 17,850 | | | |
| | VV | | "1.62,1.65"(5,925+3,45)*2-1,2 | | 17,550 | | | |
| | VV | | "1.66,1.69"(5,925+3,45)*2-1,2 | | 17,550 | | | |
| | VV | | "1.70"(1,6+2,43)*2-1,2 | | 6,860 | | | |
| | VV | | "1.74"(4,65+4,72)*2-1,2-1,0 | | 16,540 | | | |
| | VV | | "1.75, 1.78"(3,495+3,45)*2-1,2+(2,43+1,6)*2-1,0-1,2 | | 18,550 | | | |
| | VV | | "1.83,1.86"(5,925+3,45)*2-1,2 | | 17,550 | | | |
| | VV | | "1.89"(5,925+3,45)*2-1,2 | | 17,550 | | | |
| | VV | | "1.90"(1,8+3,45)*2-0,9-1,0-0,9 | | 7,700 | | | |
| | VV | | "1.91"(4,05+3,45)*2-1,0 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "1.92"(3,275+3,45)*2-1,0 | | 12,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 164,150 | | | |
| 154 | M | R/28342001 | Lakovaná soklová lišta MDF 8mm | m | 172,358 | 143,80 | 24 785,08 | |
| | VV | | vnitřek lišty z MDF potažen PC fólií | | | | | |
| | VV | | 164,15 | | 164,150 | | | |
| | VV | | 164,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 172,358 | | | |
| 155 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 4,800 | 223,90 | 1 074,72 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. Projektová dokumentace (TZ) | | | | | |
| | VV | | 0,8*6 | | 4,800 | | | |
| 156 | M | 55343110 | profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro | m | 4,896 | 189,80 | 929,26 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 4,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,896 | | | |
| 157 | K | 776111411 | Montáž pásky dilatační povlakových podlah | m | 180,250 | 17,80 | 3 208,45 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1.61"(5,925+3,45)*2 | | 18,750 | | | |
| | VV | | "1.62,1.65"(5,925+3,45)*2 | | 18,750 | | | |
| | VV | | "1.66,1.69"(5,925+3,45)*2 | | 18,750 | | | |
| | VV | | "1.70"(1,6+2,43)*2 | | 8,060 | | | |
| | VV | | "1.74"(4,65+4,72)*2 | | 18,740 | | | |
| | VV | | "1.75, 1.78"(3,495+3,45)*2-1,2+(2,43+1,6)*2 | | 20,750 | | | |
| | VV | | "1.83,1.86"(5,925+3,45)*2 | | 18,750 | | | |
| | VV | | "1.89"(5,925+3,45)*2 | | 18,750 | | | |
| | VV | | "1.90"(1,8+3,45)*2 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "1.91"(4,05+3,45)*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "1.92"(3,275+3,45)*2 | | 13,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 180,250 | | | |
| 158 | M | 28616320 | pás dilatační okrajový extrud PE samolepicí | m | 183,855 | 28,90 | 5 313,41 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 180,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 183,855 | | | |
| 159 | K | 776121321 | Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 30,300 | 108,30 | 3 281,49 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | specifikace viz. Tabulka podlah | | | | | |
| | VV | | P3 | | 30,300 | | | |
| 160 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 4,748 | 722,00 | 3 428,06 | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 291 354,78 | |
| 161 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 100,982 | 118,20 | 11 936,07 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1.93,1.94"((1,16+0,8)*2+1,675*2+1,755*2)*1,9+(1,675*0,15*2)-0,8*2,02+0,9*2,02 | | 21,187 | | | |
| | VV | | "1.84,1.85"((1,1+0,9)*2+(1,205+1,75)*2)*1,9+(1,205*0,15*2)-0,8*2,02*2 | | 15,959 | | | |
| | VV | | "1.76,1.77"((1,1+0,9)*2+(1,205+1,75)*2)*1,9+(1,205*0,15*2)-0,8*2,02*2 | | 15,959 | | | |
| | VV | | "1.71,1.72"((1,1+0,9)*2+(1,205+1,75)*2)*1,9+(1,205*0,15*2)-0,8*2,02*2 | | 15,959 | | | |
| | VV | | "1.67,1.68"((1,1+0,9)*2+(1,205+1,75)*2)*1,9+(1,205*0,15*2)-0,8*2,02*2 | | 15,959 | | | |
| | VV | | "1.63,1.64"((1,1+0,9)*2+(1,205+1,75)*2)*1,9+(1,205*0,15*2)-0,8*2,02*2 | | 15,959 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,982 | | | |
| 162 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 102,312 | 10,20 | 1 043,58 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1.63"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,45+1,755)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 17,952 | | | |
| | VV | O1 | Součet | | 102,312 | | | |
| 163 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 102,312 | 77,90 | 7 970,10 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | O1 | | 102,312 | | | |
| 164 | K | 781131207 | Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 102,312 | 318,10 | 32 545,45 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | O1 | | 102,312 | | | |
| 165 | K | 781472291 | Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2 | m2 | 102,312 | 127,20 | 13 014,09 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | O1 | | 102,312 | | | |
| 166 | K | 781473111 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým standardním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 102,312 | 807,00 | 82 565,78 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | O1 | | 102,312 | | | |
| 167 | M | 59761718 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 | m2 | 117,659 | 800,10 | 94 138,97 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 102,312*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 117,659 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 168 | K | 781492311 | Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým rychletuhnoucím lepidlem | m | 134,610 | 240,70 | 32 400,63 | CS ÚRS 2025 02 |
| 169 | K | 781492351 | Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým rychletuhnoucím lepidlem | m | 48,210 | 157,70 | 7 602,72 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "1.63"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.67"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.71"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.76"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.84"(2,23+1,75)*2 | | 7,960 | | | |
| | VV | | "1.94"(2,45+1,755)*2 | | 8,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,210 | | | |
| 170 | M | 19416008 | lišta ukončovací hliníková 10mm | m | 141,341 | 38,30 | 5 413,36 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "rohová lišta"86,4 | | 86,400 | | | |
| | VV | | "ukončovací lišta"48,21 | | 48,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,610 | | | |
| | VV | | 134,61*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 141,341 | | | |
| 171 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 3,022 | 901,40 | 2 724,03 | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 5 469,65 | |
| 172 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 11,229 | 178,80 | 2 007,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace a postup viz TZ. | | | | | |
| | VV | | nátěr zárubní | | | | | |
| | VV | | "Z1"6*0,6*0,6 | | 2,160 | | | |
| | VV | | "Z2"6*0,6*0,6 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,320 | | | |
| | VV | | nátěr zárubní | | | | | |
| | VV | | "T1/L,P"(4+2)*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 3,454 | | | |
| | VV | | "T2/P"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | "T3/L"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | "T5/P"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | "T6/L,P"(1+1)*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 1,151 | | | |
| | VV | | "T7/L"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,909 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,229 | | | |
| 173 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 11,229 | 174,80 | 1 962,83 | CS ÚRS 2025 02 |
| 174 | K | 783817121 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 11,229 | 133,50 | 1 499,07 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace a postup viz TZ. | | | | | |
| | VV | | nátěr zárubní | | | | | |
| | VV | | "Z1"6*0,6*0,6 | | 2,160 | | | |
| | VV | | "Z2"6*0,6*0,6 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,320 | | | |
| | VV | | nátěr zárubní | | | | | |
| | VV | | "T1/L,P"(4+2)*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 3,454 | | | |
| | VV | | "T2/P"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | "T3/L"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | "T5/P"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | "T6/L,P"(1+1)*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 1,151 | | | |
| | VV | | "T7/L"1*0,15*(2,02+2,02*0,9) | | 0,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,909 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,229 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 190 205,58 | |
| 175 | K | 784111021 | Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m | m2 | 177,390 | 30,10 | 5 339,44 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz.TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | | | | |
| | VV | | Výkaz výměr. viz.Tabulkamístností | | | | | |
| | VV | C2 | "C.2"19,46+3,89+12,06+3,89+12,06+3,89+12,06+21,97+4,0+12,06+3,89+12,06+20,1+10,74+13,96+11,3 | | 177,390 | | | |
| 176 | K | 783822211 | Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm | m2 | 384,846 | 151,20 | 58 188,72 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Specifikace viz. TZ | | | | | |
| | VV | | U SDK podhledů a stávajících ŽB stropních konstrukcí bude pak použita tenkovrstvá finální vyhlazovací stěrka. | | | | | |
| | VV | | C1+C2+C3 | | 377,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 377,160 | | | |
| | VV | | "SDK příčky" | | | | | |
| | VV | | "1.94"1,03*1,2 | | 1,236 | | | |
| | VV | | "1.84"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.76"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.71"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.67"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | "1.63"1,075*1,2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,686 | | | |
| | VV | | Součet | | 384,846 | | | |
| 177 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 377,160 | 8,40 | 3 168,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | zakrytí při malířských pracích | | | | | |
| | VV | | C1+C2+C3 | | 377,160 | | | |
| 178 | M | 58124842 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m | m2 | 396,018 | 0,90 | 356,42 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 377,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 396,018 | | | |
| 179 | K | 784191001 | Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací | m2 | 41,010 | 17,80 | 729,98 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1,8*1,55*7+0,9*2,35*4+1,5*1,55*4+1,2*1,55*2 | | 41,010 | | | |
| 180 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 996,929 | 122,80 | 122 422,88 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Malba přízůsobena dle specifikace TZ, TABULGE PODHLEDŮ. (barevnost, hrubozrnost atd) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | C1+C2+C3 | | 377,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 377,160 | | | |
| | VV | | "ostění nadpraží +5% z celkové plochy" | | | | | |
| | VV | | F02+F03 | | 590,256 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 590,256 | | | |
| | VV | | "ostění, nadpraží"(F02+F03)*0,05 | | 29,513 | | | |
| | VV | | Součet | | 996,929 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 224 710,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 46 000,00 | |
| 181 | K | 010001000 | Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce | soubor | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | viz .TZ D.1.1.2.u) | | | | | |
| | VV | | Zakrývané konstrukce musí být zkontrolovány a převzaty | | | | | |
| | VV | | technickým dozorem, o převzetí konstrukcí musí být proveden | | | | | |
| | VV | | zápis. Jedná se zejména o: | | | | | |
| | VV | | kontrola zhutnění terénu pod podlahami, | | | | | |
| | VV | | kontrola a převzetí výztuže všech železobetonových | | | | | |
| | VV | | monolitických konstrukcí, | | | | | |
| | VV | | kontrola všech bedněných prostupů a osazených průchodků | | | | | |
| | VV | | před betonáží, | | | | | |
| | VV | | kontrola dodržování technologie betonáže a následného | | | | | |
| | VV | | ošetřování betonu po dobu jeho zrání, | | | | | |
| | VV | | kontrola a převzetí styků ocelových konstrukcí, | | | | | |
| | VV | | kontrola provedení, převzetí a zdokumentování (foto, video) | | | | | |
| | VV | | všech nik, drážek a prostupů provedených do zděných | | | | | |
| | VV | | konstrukcí, zdíva před provedením omít | | | | | |
| | VV | | kontrola spojů, celistvosti a vodotěsnosti všech navržených | | | | | |
| | VV | | hydroizolací (navrhovaných skladeb podlah) | | | | | |
| | VV | | kontrola rovinnosti jednotlivých vrstev podlah, stejně tak | | | | | |
| | VV | | kontrola vlhkosti podkladních vrstev před finální pokládkou | | | | | |
| | VV | | nášlapné vrstvy | | | | | |
| | VV | | kontroly jednotlivých sítí v rámci TZB jsou popsány v | | | | | |
| | VV | | dokumentacích těchto profesí | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 182 | K | 011503000 | Stavební průzkum | sobor | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | viz. TZ 2.19 Podmínky a nároky na provádění stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 183 | K | 012002000 | Zeměměřičské práce | soubor | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | viz. TZ 2.19 Podmínky a nároky na provádění stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 184 | K | 013002000 | Projektové práce | soubor | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Veškeré dílenské dokumentace | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 5 750,00 | |
| 185 | K | 020001000 | Příprava staveniště | soubor | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | viz. TZ 2.19 Podmínky a nároky na provádění stavby- | | | | | |
| | VV | | ochranna stávající zeleně | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 149 500,00 | |
| 186 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 57 500,00 | 57 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | včetně provozu staveniště | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 187 | K | 031002000 | Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště | m2 | 200,000 | 345,00 | 69 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | kontejner na suť - 10 dnů 20m2 | | | | | |
| | VV | | 10*20 | | 200,000 | | | |
| 188 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | soubor | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 189 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 23 460,00 | |
| 190 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | hod | 24,000 | 977,50 | 23 460,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | spolupráce zhotovitele při kolaudačním řízení | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

02 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ:

03184439

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

IČ:

88267792

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

201 966,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 201 966,00 | 21,00% | 42 412,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

244 378,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt: **02 - Ústřední vytápění**

Místo:
Zadavatel: statutární město České Budějovice,
Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Datum: 11. 1. 2025
Projektant: BK architekti, Ing. Václav Krampera
Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 201 966,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 201 966,00 |
| D1 - Ústřední vytápění | 20 268,00 |
| D2 - Rozvod potrubí | 4 212,00 |
| D3 - Armatury | 62 904,00 |
| D4 - Otopná tělesa | 88 962,00 |
| D5 - Konstrukce zámečnické | 1 020,00 |
| D6 - Nátěry | 19 800,00 |
| D7 - Přesuny sutí a vybouraných hmot | 2 400,00 |
| D8 - Ostatní náklady | 2 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

02 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

Projektant:

BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

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

Náklady soupisu celkem

201 966,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--|-----|--------|----------|------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 201 966,00 | |
| D | D1 | | Ústřední vytápění | | | | 20 268,00 | |
| 1 | K | Pol1 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm | m | 30,000 | 117,60 | 3 528,00 | |
| 2 | K | Pol2 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 | m | 30,000 | 558,00 | 16 740,00 | |
| D | D2 | | Rozvod potrubí | | | | 4 212,00 | |
| 3 | K | Pol3 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 | m | 30,000 | 110,40 | 3 312,00 | |
| 4 | K | Pol4 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 | m | 30,000 | 30,00 | 900,00 | |
| D | D3 | | Armatury | | | | 62 904,00 | |
| 5 | K | Pol5 | Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, s termostatickou hlavicí, PN 10, vnější závit, včetně dodávky materiálu | kus | 11,000 | 744,00 | 8 184,00 | |
| 6 | K | Pol6 | tyč topná s integrovaným regulátorem teploty, bílá barva; výkon 300 W | kus | 6,000 | 5 820,00 | 34 920,00 | |
| 7 | K | Pol7 | šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním; povrch chrom; 3/8"; PN do 16 bar; teplota do 110 °C; tvar přímé | kus | 11,000 | 1 800,00 | 19 800,00 | |
| D | D4 | | Otopná tělesa | | | | 88 962,00 | |
| 8 | K | Pol8 | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 3 384,00 | 6 768,00 | |
| 9 | K | Pol9 | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 3,000 | 4 032,00 | 12 096,00 | |
| 10 | K | Pol10 | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 6,000 | 4 620,00 | 27 720,00 | |
| 11 | K | Pol11 | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm | kus | 11,000 | 216,00 | 2 376,00 | |
| 12 | K | Pol12 | Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu | kus | 6,000 | 312,00 | 1 872,00 | |
| 13 | K | Pol13 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m | t | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| 14 | K | Pol14 | Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; kombinované el. vytápění; H = 935 mm; B = 58 mm; L = 450 mm; l = 415 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 396 W | kus | 6,000 | 4 525,00 | 27 150,00 | |
| 15 | K | Pol15 | spojka svěrná; d = 10 mm; připojení 1/2" vnější závit; pro potrubí měděné, přesné ocelové | kus | 22,000 | 390,00 | 8 580,00 | |
| D | D5 | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 020,00 | |
| 16 | K | Pol16 | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN | ks | 10,000 | 102,00 | 1 020,00 | |
| D | D6 | | Nátěry | | | | 19 800,00 | |
| 17 | K | Pol17 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem, Hmoty nátěrová funkce: protikorozi; barva: šedá | m | 30,000 | 660,00 | 19 800,00 | |
| D | D7 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 400,00 | |
| 18 | K | Pol18 | Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t | t | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| D | D8 | | Ostatní náklady | | | | 2 400,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|----------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | Pol19 | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

03 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

28084764

CZ28084764

Projektant:

BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ:

DIČ:

03184439

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

IČ:

DIČ:

88267792

Poznámka:

Cena bez DPH

307 045,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 307 045,20 | 21,00% | 64 479,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

371 524,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt: **03 - Zdravotně technická instalace**

Místo:
Zadavatel: statutární město České Budějovice,
Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Datum: 11. 1. 2025
Projektant: BK architekti, Ing. Václav Krampera
Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 307 045,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 307 045,20 |
| D1 - Vnitřní kanalizace | 30 055,20 |
| D2 - Vnitřní vodovod | 61 056,00 |
| D3 - Zařizovací předměty | 204 654,00 |
| D4 - Konstrukce zámečnické | 6 480,00 |
| D5 - Přesuny suti a vybouraných hmot | 2 400,00 |
| D6 - Ostatní náklady | 2 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

03 - Zdravotně technická instalace

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

Projektant:

BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

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

Náklady soupisu celkem

307 045,20

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--|--------|--------|-----------|------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 307 045,20 | |
| D | D1 | | Vnitřní kanalizace | | | | 30 055,20 | |
| 1 | K | Pol1 | Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm | m | 44,000 | 40,80 | 1 795,20 | |
| 2 | K | Pol2 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | m | 16,000 | 480,00 | 7 680,00 | |
| 3 | K | Pol3 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | m | 14,000 | 528,00 | 7 392,00 | |
| 4 | K | Pol4 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | m | 14,000 | 810,00 | 11 340,00 | |
| 5 | K | Pol5 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 44,000 | 42,00 | 1 848,00 | |
| D | D2 | | Vnitřní vodovod | | | | 61 056,00 | |
| 6 | K | Pol6 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 | m | 80,000 | 90,00 | 7 200,00 | |
| 7 | K | Pol7 | Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 20 mm | m | 80,000 | 540,00 | 43 200,00 | |
| 8 | K | Pol8 | T-kus plastový typ: přechodový, nástěnný; materiál: PP-R; ds = 20,0 mm; Rp; 1/2"; PN 20; teplota média do 70 °C | kus | 30,000 | 228,00 | 6 840,00 | |
| 9 | K | Pol9 | ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8"; připojení závitové | kus | 12,000 | 318,00 | 3 816,00 | |
| D | D3 | | Zařizovací předměty | | | | 204 654,00 | |
| 10 | K | Pol10 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 6,000 | 204,00 | 1 224,00 | |
| 11 | K | Pol11 | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 6,000 | 156,00 | 936,00 | |
| 12 | K | Pol12 | Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur | soubor | 6,000 | 414,00 | 2 484,00 | |
| 13 | K | Pol13 | Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru | soubor | 6,000 | 96,00 | 576,00 | |
| 14 | K | Pol14 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1 | kus | 6,000 | 192,00 | 1 152,00 | |
| 15 | K | Pol15 | Zařizovací předměty - dodávka a montáž umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky,, Baterie směšovací páková; použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom | kus | 6,000 | 6 287,00 | 37 722,00 | |
| 16 | K | Pol16 | Zařizovací předměty - dodávka a montáž sprchového stání, baterie, , podlahové vpusti, Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; příslušenství: sprchová tyč; povrchová úprava: chrom | kus | 6,000 | 15 000,00 | 90 000,00 | |
| 17 | K | Pol17 | Klozet dodávka a montáž modulu pro WC, mísy, sedátka a tlačítka splachování, modul pro suchou výstavbu, Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava... | kus | 6,000 | 11 760,00 | 70 560,00 | |
| D | D4 | | Konstrukce zámečnické | | | | 6 480,00 | |
| 18 | K | Pol18 | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN | ks | 60,000 | 51,60 | 3 096,00 | |
| 19 | K | Pol19 | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN | ks | 18,000 | 60,00 | 1 080,00 | |
| 20 | K | Pol20 | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN | ks | 12,000 | 72,00 | 864,00 | |
| 21 | K | Pol21 | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN | ks | 12,000 | 120,00 | 1 440,00 | |
| D | D5 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 400,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | Pol22 | Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t | t | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| | D | D6 | Ostatní náklady | | | | 2 400,00 | |
| 23 | K | Pol23 | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ:

03184439

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

IČ:

88267792

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 584,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 56 584,00 | 21,00% | 11 882,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

68 466,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel: statutární město České Budějovice,
Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Datum: 11. 1. 2025
Projektant: BK architekti, Ing. Václav Krampera
Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 56 584,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 56 584,00 |
| D1 - Vzduchotechnika | 48 720,00 |
| D2 - Konstrukce zámečnické | 2 040,00 |
| D3 - Přesuny suti a vybouraných hmot | 824,00 |
| D4 - Ostatní náklady | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel: statutární město České Budějovice,

Projektant: BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

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

Náklady soupisu celkem

56 584,00

D PSV Práce a dodávky PSV

56 584,00

D D1 Vzduchotechnika

48 720,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol20 | Potrubí plechové kruhové z pozinkovaného plechu, vinutého, s přelepením spoje hliníkovou páskou, o průměru d 100 mm | m | 6,000 | 415,00 | 2 490,00 | |
| 2 | K | Pol21 | Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 100 mm | m | 6,000 | 205,00 | 1 230,00 | |
| 3 | K | Pol22 | Demontáž ventilátorů radiálních nízkotlakých potrubních, , do průměru d 100 mm | kus | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | |
| 4 | K | Pol23 | ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 100 mm; s automat.žaluzií, kuličk. ložiska, bez zpětné klapky; výkon 20 W; materiál ABS plast; napájecí napětí 230 V; 50 Hz; průtok vzduchu 128 m3/h; teplota do 40 °C; otáčky 2 300,0 ot/min; akustický tlak 37 | kus | 6,000 | 7 150,00 | 42 900,00 | |

D D2 Konstrukce zámečnické

2 040,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|--------|----------|--|
| 5 | K | Pol24 | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN | ks | 6,000 | 340,00 | 2 040,00 | |
|---|---|-------|---|----|-------|--------|----------|--|

D D3 Přesuny suti a vybouraných hmot

824,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|---|-------|----------|--------|--|
| 6 | K | Pol18 | Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t | t | 0,200 | 4 120,00 | 824,00 | |
|---|---|-------|---|---|-------|----------|--------|--|

D D4 Ostatní náklady

5 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------------------------------|------------|-------|----------|----------|--|
| 7 | K | Pol25 | Dokumentace skutečného provedení | Soubo r | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|---|---|-------|----------------------------------|------------|-------|----------|----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

05 - Elektroinstalace-silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ:

03184439

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

IČ:

88267792

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

968 487,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 968 487,30 | 21,00% | 203 382,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 171 869,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt: **05 - Elektroinstalace-silnoproud**

Místo:
Zadavatel: statutární město České Budějovice,
Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Datum: 11. 1. 2025
Projektant: BK architekti, Ing. Václav Krampera
Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 968 487,30 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 936 152,30 |
| 742 - Elektroinstalace - silnoproud | 936 152,30 |
| vrn - Vedlejší rozpočtové náklady | 32 335,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

05 - Elektroinstalace-silnoproud

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

Projektant:

BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

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

Náklady soupisu celkem

968 487,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

936 152,30

D 742

Elektroinstalace - silnoproud

936 152,30

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | R/74200 | Vodič CY4 zž | m | 160,000 | 32,20 | 5 152,00 | |
| 2 | M | R/74243 | Vodič CY4 zž | m | 160,000 | 21,50 | 3 440,00 | |
| 3 | K | R/74201 | Vodič CY6 zž | m | 80,000 | 32,20 | 2 576,00 | |
| 4 | M | R/74244 | Vodič CY6 zž | m | 80,000 | 31,10 | 2 488,00 | |
| 5 | K | R/74202 | Kabel CYKY 2Ax1,5 | m | 340,000 | 32,20 | 10 948,00 | |
| 6 | M | R/74245 | Kabel CYKY 2Ax1,5 | m | 340,000 | 19,30 | 6 562,00 | |
| 7 | K | R/74203 | Kabel CYKY 3Ax1,5 | m | 270,000 | 32,20 | 8 694,00 | |
| 8 | M | R/74246 | Kabel CYKY 3Ax1,5 | m | 270,000 | 23,60 | 6 372,00 | |
| 9 | K | R/74204 | Kabel CYKY 3Cx1,5 | m | 230,000 | 32,20 | 7 406,00 | |
| 10 | M | R/74247 | Kabel CYKY 3Cx1,5 | m | 230,000 | 23,60 | 5 428,00 | |
| 11 | K | R/74205 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 875,000 | 34,30 | 30 012,50 | |
| 12 | M | R/74248 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 875,000 | 32,20 | 28 175,00 | |
| 13 | K | R/74206 | Kabel CYKY 4Cx1,5 | m | 70,000 | 31,10 | 2 177,00 | |
| 14 | M | R/74249 | Kabel CYKY 4Cx1,5 | m | 70,000 | 32,20 | 2 254,00 | |
| 15 | K | K021 | Kabel CYKY 5Cx1,5 | m | 115,000 | 37,60 | 4 324,00 | |
| 16 | M | M012 | Kabel CYKY 5Cx1,5 | m | 115,000 | 32,20 | 3 703,00 | |
| 17 | K | R/74207 | Kabel CXKH-R 5x4 | m | 100,000 | 138,40 | 13 840,00 | |
| 18 | M | R/74250 | Kabel CXKH-R 5x4 | m | 100,000 | 32,20 | 3 220,00 | |
| 19 | K | R/74208 | Kabel CXKH-R 5x6 | m | 445,000 | 149,60 | 66 572,00 | |
| 20 | M | R/74251 | Kabel CXKH-R 5x6 | m | 445,000 | 53,60 | 23 852,00 | |
| 21 | K | R/74209 | Lišta vkladací LV 20/20 | m | 320,000 | 31,10 | 9 952,00 | |
| 22 | M | R/74252 | Lišta vkladací LV 20/20 | m | 320,000 | 53,60 | 17 152,00 | |
| 23 | K | R/74210 | Lišta vkladací LV 40/20 | m | 250,000 | 44,00 | 11 000,00 | |
| 24 | M | R/74253 | Lišta vkladací LV 40/20 | m | 250,000 | 64,40 | 16 100,00 | |
| 25 | K | R/74211 | Lišta vkladací LV 60/40 | m | 195,000 | 153,40 | 29 913,00 | |
| 26 | M | R/74254 | Lišta vkladací LV 60/40 | m | 195,000 | 187,80 | 36 621,00 | |
| 27 | K | R/74212 | Kabelový žlabocelový plný 125/50 vč. tvarovek a příslušenství | m | 80,000 | 493,50 | 39 480,00 | |
| 28 | M | R/74255 | Kabelový žlabocelový plný 125/50 vč. tvarovek a příslušenství | m | 80,000 | 321,90 | 25 752,00 | |
| 29 | K | R/74213 | Krabice KO 125 vč. PA svorky | ks | 16,000 | 536,40 | 8 582,40 | |
| 30 | M | R/74256 | Krabice KO 125 vč. PA svorky | ks | 16,000 | 42,90 | 686,40 | |
| 31 | K | R/74214 | Krabice přístrojová panelová | ks | 233,000 | 32,20 | 7 502,60 | |
| 32 | M | R/74257 | Krabice přístrojová panelová | ks | 233,000 | 8,60 | 2 003,80 | |
| 33 | K | R/74215 | Krabice přístrojová KP-KU68/2 | ks | 50,000 | 128,70 | 6 435,00 | |
| 34 | M | R/74258 | Krabice přístrojová KP-KU68/2 | ks | 50,000 | 85,80 | 4 290,00 | |
| 35 | K | R/74216 | Krabice rozvodná povrchová, vč. svorkovnice | ks | 85,000 | 101,90 | 8 661,50 | |
| 36 | M | R/74259 | Krabice rozvodná povrchová, vč. svorkovnice | ks | 85,000 | 112,70 | 9 579,50 | |
| 37 | K | R/74217 | Krabice rozvodná KR 97 | ks | 25,000 | 48,30 | 1 207,50 | |
| 38 | M | R/74260 | Krabice rozvodná KR 97 | ks | 25,000 | 203,80 | 5 095,00 | |
| 39 | K | R/74218 | Spínač 1 pólový IP 20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 7,000 | 48,30 | 338,10 | |
| 40 | M | R/74261 | Spínač 1 pólový IP 20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 7,000 | 262,90 | 1 840,30 | |
| 41 | K | R/74219 | Přepínač sériový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 6,000 | 48,30 | 289,80 | |
| 42 | M | R/74262 | Přepínač sériový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 6,000 | 42,90 | 257,40 | |
| 43 | K | R/74220 | Přepínač střídavý IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 18,000 | 209,20 | 3 765,60 | |
| 44 | M | R/74263 | Přepínač střídavý IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 18,000 | 48,30 | 869,40 | |
| 45 | K | R/74221 | Přepínač křížový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 2,000 | 276,80 | 553,60 | |
| 46 | M | R/74264 | Přepínač křížový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 2,000 | 128,70 | 257,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | K022 | Otočný stmívač DALI IP20 pro LED svítidla - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 27,000 | 933,40 | 25 201,80 | |
| 48 | M | M013 | Otočný stmívač DALI IP20 pro LED svítidla - uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 27,000 | 85,80 | 2 316,60 | |
| 49 | K | R/74222 | Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 213,000 | 209,20 | 44 559,60 | |
| 50 | M | R/74265 | Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- uvažovaný standard ABB TIME bílá | ks | 213,000 | 53,60 | 11 416,80 | |
| 51 | K | R/74223 | Bernard svorka vč. Cu pásku | ks | 36,000 | 96,60 | 3 477,60 | |
| 52 | M | R/74266 | Bernard svorka vč. Cu pásku | ks | 36,000 | 64,40 | 2 318,40 | |
| 53 | K | K023 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - A - LED svítidlo UGR 40W, IP20, 3000K, 3700lm, stmívatelné DALI/Push Dim. | ks | 15,000 | 375,50 | 5 632,50 | |
| 54 | M | M014 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - A - LED svítidlo UGR 40W, IP20, 3000K, 3700lm, stmívatelné DALI/Push Dim. | ks | 15,000 | 2 641,00 | 39 615,00 | |
| 55 | K | R/74225 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - B - LED svítidlo 20W, IP54, 3CCT, max. světelný tok 2310lm/3000K, 2425lm/4000K, 2540lm/6000K, vyzařovací úhel 150°, s přepínači výkonu 20/15/10W, teploty chromatičnosti 3000/4000/6000K a doby náběhu ≤1/10/18s. | ks | 13,000 | 375,50 | 4 881,50 | |
| 56 | M | R/74268 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - B - LED svítidlo 20W, IP54, 3CCT, max. světelný tok 2310lm/3000K, 2425lm/4000K, 2540lm/6000K, vyzařovací úhel 150°, s přepínači výkonu 20/15/10W, teploty chromatičnosti 3000/4000/6000K a doby náběhu ≤1/10/18s. | ks | 13,000 | 1 115,80 | 14 505,40 | |
| 57 | K | R/74226 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - C - LED svítidlo nástěnné 25W, IP44, 3000K | ks | 9,000 | 375,50 | 3 379,50 | |
| 58 | M | R/74269 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - C - LED svítidlo nástěnné 25W, IP44, 3000K | ks | 9,000 | 842,20 | 7 579,80 | |
| 59 | K | R/74227 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - D - Svítidlo LED nástěnné nad zrcadlo 18 W IP44 3000K | ks | 6,000 | 375,50 | 2 253,00 | |
| 60 | M | R/74270 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - D - Svítidlo LED nástěnné nad zrcadlo 18 W IP44 3000K | ks | 6,000 | 1 057,80 | 6 346,80 | |
| 61 | K | R/74228 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - NO - Svítlidlo nouzové LED 1W s vlastním zdrojem 3hod a piktogramem IP65 | ks | 14,000 | 375,50 | 5 257,00 | |
| 62 | M | R/74271 | Svítlidlo dle legendy (montáž+dodávka) - NO - Svítlidlo nouzové LED 1W s vlastním zdrojem 3hod a piktogramem IP65 | ks | 14,000 | 950,60 | 13 308,40 | |
| 63 | K | R/74229 | Okruhový rozvaděč R1.1 dle specifikace | ks | 1,000 | 3 218,60 | 3 218,60 | |
| 64 | M | R/74272 | Okruhový rozvaděč R1.1 dle specifikace | ks | 1,000 | 44 309,50 | 44 309,50 | |
| 65 | K | R/74230 | Okruhový rozvaděč RP1 dle specifikace | ks | 4,000 | 3 218,60 | 12 874,40 | |
| 66 | M | R/74273 | Okruhový rozvaděč RP1 dle specifikace | ks | 4,000 | 14 161,90 | 56 647,60 | |
| 67 | K | R/74231 | Okruhový rozvaděč RP2 dle specifikace | ks | 1,000 | 3 218,60 | 3 218,60 | |
| 68 | M | R/74274 | Okruhový rozvaděč RP2 dle specifikace | ks | 1,000 | 21 843,60 | 21 843,60 | |
| 69 | K | R/74232 | Okruhový rozvaděč RP3 dle specifikace | ks | 1,000 | 3 218,60 | 3 218,60 | |
| 70 | M | R/74275 | Okruhový rozvaděč RP3 dle specifikace | ks | 1,000 | 23 753,30 | 23 753,30 | |
| 71 | K | R/74233 | Těsnění požární průstupů | kpl | 1,000 | 5 364,40 | 5 364,40 | |
| 72 | M | R/74276 | Těsnění požární průstupů | kpl | 1,000 | 3 218,60 | 3 218,60 | |
| 73 | K | R/74234 | HZS - stavební přípomoci (sekání, vrtání, bourání ...) | hod. | 80,000 | 375,50 | 30 040,00 | |
| 74 | K | R/74235 | HZS - koordinace se stavbou | m2 | 10,000 | 375,50 | 3 755,00 | |
| 75 | K | R/74236 | HZS - koordinace s projektem SLP | hod. | 3,000 | 375,50 | 1 126,50 | |
| 76 | K | R/74237 | HZS - zjištění stávajících stavů | hod. | 8,000 | 375,50 | 3 004,00 | |
| 77 | K | R/74238 | HZS - přepojení stávajících pokojových rozvaděčů | hod. | 10,000 | 375,50 | 3 755,00 | |
| 78 | K | R/74239 | HZS - prověření vývodů ze stávajících rozvaděčů na chodbě | hod. | 10,000 | 375,50 | 3 755,00 | |
| 79 | K | R/74240 | HZS - demontáž stávající elektroinstalace | hod. | 50,000 | 375,50 | 18 775,00 | |
| 80 | K | R/74241 | HZS - demontáž stávajícího rozvaděče na chodbě | hod. | 2,000 | 375,50 | 751,00 | |
| 81 | K | R/74242 | Rozebrání stávajícího podhledu a jeho zpětné složení do původního stavu | kpl | 1,000 | 16 093,10 | 16 093,10 | |

D vrn

Vedlejší rozpočtové náklady

32 335,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 82 | M | M001 | Podružný materiál-dělkový | kpl | 1,000 | 1 685,00 | 1 685,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 83 | M | M0011 | Podružný materiál-kusový | kpl | 1,000 | 1 700,00 | 1 700,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 84 | M | M002 | PPV | kpl | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | |
| 85 | K | K001 | Nepředpokládané výdaje 10% | soubor | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | |
| 86 | K | K002 | Plán skutečného provedení | soubor | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | |
| 87 | K | K003 | Přesuny | soubor | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
| 88 | K | K004 | Revize | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

06 - Elektroinstalace- slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2025

Zadavatel:

statutární město České Budějovice,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JEZZ s.r.o.

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

BK architekti, Ing. Václav Krampera

IČ:

03184439

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Ficek

IČ:

88267792

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 820,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 56 820,00 | 21,00% | 11 932,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

68 752,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt: **06 - Elektroinstalace- slaboproud**

Místo:
Zadavatel: statutární město České Budějovice,
Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Datum: 11. 1. 2025
Projektant: BK architekti, Ing. Václav Krampera
Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 56 820,00 |
| HSV - HSV | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 56 820,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 56 820,00 |
| 01 - Společná televizní anténa | 27 470,00 |
| 02 - Sestra pacient | 14 800,00 |
| 03 - Elektrická požární signalizace | 11 300,00 |
| 04 - Ostatní | 3 250,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ

Objekt:

06 - Elektroinstalace- slaboproud

Místo:

Datum: 11. 1. 2025

Zadavatel: statutární město České Budějovice,

Projektant: BK architekti, Ing.
Václav Krampera

Uchazeč: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Martin Ficek

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

Náklady soupisu celkem

56 820,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------------|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| D | HSV | HSV | | | | | 0,00 | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 56 820,00 | |
| D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | | 56 820,00 | |
| D | 01 | Společná televizní anténa | | | | | 27 470,00 | |
| 2 | M | M003 | Televizní zásuvka TV-R průběžná | ks | 19,000 | 270,00 | 5 130,00 | |
| 8 | K | K009 | Televizní zásuvka TV-R průběžná | ks | 19,000 | 90,00 | 1 710,00 | |
| 3 | M | M004 | Instalační krabice na povrch | ks | 19,000 | 30,00 | 570,00 | |
| 9 | K | K010 | Instalační krabice na povrch | ks | 19,000 | 40,00 | 760,00 | |
| 4 | M | M005 | Koaxiální kabel | m | 90,000 | 20,00 | 1 800,00 | |
| 10 | K | K011 | Koaxiální kabel | m | 90,000 | 30,00 | 2 700,00 | |
| 5 | M | M006 | Lišta 18x18 bezhalogenová | m | 90,000 | 30,00 | 2 700,00 | |
| 11 | K | K012 | Lišta 18x18 bezhalogenová | m | 90,000 | 50,00 | 4 500,00 | |
| 12 | K | K013 | Demontáž zásuvek a rozvodů | hod | 16,000 | 350,00 | 5 600,00 | |
| 7 | M | M008 | Pomocný materiál | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 13 | K | K014 | Pomocný materiál | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| D | 02 | Sestra pacient | | | | | 14 800,00 | |
| 18 | K | K015 | Demontáž a opětovná montáž pokojového terminálu | ks | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 | |
| 15 | M | M006 | Lišta 18x18 bezhalogenová | m | 50,000 | 30,00 | 1 500,00 | |
| 19 | K | K012 | Lišta 18x18 bezhalogenová | m | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 | |
| 20 | K | K016 | Demontáž stávajících lišt | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | |
| 17 | M | M011 | Pomocný materiál | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 21 | K | K017 | Pomocný materiál | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | 03 | Elektrická požární signalizace | | | | | 11 300,00 | |
| 22 | K | K005 | Demontáž a montáž hlásiče | ks | 12,000 | 400,00 | 4 800,00 | |
| 23 | K | K006 | Programování EPS ústředny | hod | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | |
| 24 | K | K007 | Pomocný materiál | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | 04 | Ostatní | | | | | 3 250,00 | |
| 25 | K | K008 | Demontáž domácího telefonu | ks | 2,000 | 100,00 | 200,00 | |
| 26 | K | K018 | Přezkoušení EPS, SP | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| 27 | K | K019 | Doprava osob a materiálu | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 28 | K | K020 | Skutečné provedení | hod | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025_11
Stavba: **CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY, DOPLNĚNÍ**

Datum: 11. 1. 2025

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 2025_11 | CSS Staroměstská - dispoziční úpravy clientských pokojů v přízemí, k.ú. České Budějovice 3- ZMĚNY. | | |
| F01 | plocha nové podlahy | | 133,080 |
| F02 | PLOCHA NOVÝCH OBKLADŮ | | 5,400 |
| F03 | Podklad pod bet. základovou deskou | | 2,921 |
| 01 | Stavební část | | |
| C1 | SDK PODHLED | | 18,320 |
| | Specifikace viz.TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | 0,000 |
| | Výkaz výměr. viz.Tabulkamístností | | 0,000 |
| | V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku, zabroušení a začištění | | 0,000 |
| | Spára v napojování SDK konstrukcí ke zdivu bude řešena systémově dle zvoleného SDK systému | | 0,000 |
| C1 | "C.1"2,98+2,98+2,98+2,98+2,97+3,43 | | 18,320 |
| Použití figury: | | | |
| 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 18,320 |
| 611325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 195,710 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 199,770 |
| 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 199,770 |
| 763131771 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 | m2 | 199,770 |
| 783822211 | Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm | m2 | 384,846 |
| 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 377,160 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 996,929 |
| 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 233,077 |
| C2 | Oprava stávající podhledové krytiny | | 177,390 |
| | Specifikace viz.TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | 0,000 |
| | Výkaz výměr. viz.Tabulkamístností | | 0,000 |
| C2 | "C.2"19,46+3,89+12,06+3,89+12,06+3,89+12,06+21,97+4,0+12,06+3,89+12,06+20,1+10,74+13,96+11,3 | | 177,390 |
| Použití figury: | | | |
| 784111021 | Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m | m2 | 177,390 |
| 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 177,390 |
| 611325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 195,710 |
| 783822211 | Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm | m2 | 384,846 |
| 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 377,160 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 996,929 |
| C3 | SKLADBA C.3 | | 181,450 |
| | Specifikace viz.TABULKA PODHLEDŮ a Projektová dokumentace | | 0,000 |
| | Výkaz výměr. viz.Tabulkamístností | | 0,000 |
| | V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku, zabroušení a začištění | | 0,000 |
| | Spára v napojování SDK konstrukcí ke zdivu bude řešena systémově dle zvoleného SDK systému | | 0,000 |
| C3 | "C.3"19,46+3,89+12,06+3,89+12,06+3,89+12,06+21,97+4,0+12,06+3,89+12,06+20,1+10,74+13,96+11,3+4,06 | | 181,450 |
| Použití figury: | | | |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 181,450 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 199,770 |
| 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 199,770 |
| 763131771 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 | m2 | 199,770 |
| 783822211 | Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm | m2 | 384,846 |
| 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 377,160 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 996,929 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 233,077 |
| F01 | Vytěžená zemina skladba P2,P3 | | 9,821 |
| | "skladba P2,P3- výkaz výměr, popis a specifikace viz. Projektová dokumentace" | | 0,000 |
| F01 | (P2+P3)*0,202 | | 9,821 |
| Použití figury: | | | |
| 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 9,821 |
| 130001101 | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 9,821 |
| 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 9,821 |
| 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 39,284 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 9,821 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 98,210 |
| 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 18,169 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 9,821 |
| F02 | Plocha stávajících omítek | | 518,940 |
| | "Stávající stěny" | | 0,000 |
| | "1.58"(37,5+2,1)*2,65 | | 104,940 |
| | "okna, dveře"-(2,02*2,42+2,02*2,22+0,9*2,02*17+1,0*2,02*2+1,2*2,02) | | -46,743 |
| | "1.61"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 |
| | "1.65"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 |
| | "1.69"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 |
| | "1.73"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,5*1,55+0,9*2,35) | | -6,258 |
| | "1.74"(4,725+4,65)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,2*1,55-0,9*2,02) | | -1,860 |
| | "1.78"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,5*1,55+0,9*2,35) | | -6,258 |
| | "1.86"(3,45+5,925)*2*2,65 | | 49,688 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,5*1,55+0,9*2,35) | | -6,258 |
| | "1.89"(3,45+5,825)*2*2,65 | | 49,158 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 |
| | "1.90"(3,45+1,8)*2*2,65 | | 27,825 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9*3) | | -5,454 |
| | "1.91"(4,045+3,45)*2*2,65 | | 39,724 |
| | "okna, dveře"-(2,02*0,9+1,8*1,55) | | -4,608 |
| | "1.92"(3,275+3,45)*2*2,65 | | 35,643 |
| | "okna, dveře"-(2,02*1,0+0,9*2,35+1,5*1,55) | | -6,460 |
| | "1.94"(2,65+3,45)*2,65 | | 16,165 |
| F02 | Součet | | 518,940 |
| Použití figury: | | | |
| 612325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 518,940 |
| 612131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 597,942 |
| 612135001 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 29,513 |
| 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 627,455 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 996,929 |
| F03 | Omítky nové na nových příčkách | | 71,316 |
| | omítka nových stěn- bez obkladů | | 0,000 |
| | "1.62,1.65"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 |
| | "1.66,1.69"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 |
| | "1.70,1.73"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 |
| | "1.75,1.78"(2,43+3,45+1,6)*2,65-0,9*2,02-1,2*2,02 | | 15,580 |
| | "1.78,1.86"(2,43+1,85)*2,65-0,9*2,02 | | 9,524 |
| | "1,92,1,94"(3,45+1,595+2,45)*2,65-1,0*2,02*2+0,9*2,02 | | 17,640 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| F03 | Mezisoučet | | 71,316 |
| Použití figury: | | | |
| 612131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 597,942 |
| 612135001 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 29,513 |
| 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 627,455 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 996,929 |
| O1 | Keramický obklad stěn | | 102,312 |
| | "1.63"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 |
| | "1.67"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 |
| | "1.71"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 |
| | "1.76"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 |
| | "1.84"(2,23+1,75)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 16,872 |
| | "1.94"(2,45+1,755)*2*2,4-(0,9*2,08+0,6*0,6) | | 17,952 |
| O1 | Součet | | 102,312 |
| Použití figury: | | | |
| 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 102,312 |
| 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 102,312 |
| 781131207 | Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 102,312 |
| 781472291 | Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2 | m2 | 102,312 |
| 781473111 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým standardním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 102,312 |
| P1 | skladba P1 | | 225,420 |
| | Výměra viz. Tabulka místností, postup a specifikace viz. Projektová dokumentace | | 0,000 |
| | "Chodba 1.58"78,33 | | 78,330 |
| | "Ozn.P1" | | 0,000 |
| | "1.61"19,46 | | 19,460 |
| | "1.65"12,06 | | 12,060 |
| | "1.69"12,06 | | 12,060 |
| | "1.73"12,06 | | 12,060 |
| | "1.74"21,97 | | 21,970 |
| | "1.78"12,06 | | 12,060 |
| | "1.86"12,06 | | 12,060 |
| | "1.89"20,1 | | 20,100 |
| | "1.91"13,96 | | 13,960 |
| | "1.92"11,3 | | 11,300 |
| P1 | Mezisoučet | | 225,420 |
| Použití figury: | | | |
| 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 337,990 |
| 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 337,990 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 337,990 |
| 776141114 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm | m2 | 225,420 |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 337,990 |
| 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 324,040 |
| 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 822,120 |
| P2 | skladba P2 | | 18,320 |
| | Výměra viz. Tabulka místností, postup a specifikace viz. Projektová dokumentace | | 0,000 |
| | "Ozn.P2" | | 0,000 |
| | "1.63"2,98 | | 2,980 |
| | "1.67"2,98 | | 2,980 |
| | "1.71"2,98 | | 2,980 |
| | "1.76"2,98 | | 2,980 |
| | "1.84"2,97 | | 2,970 |
| | "1.94"3,43 | | 3,430 |
| P2 | Součet | | 18,320 |
| Použití figury: | | | |
| 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 18,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 9,821 |
| 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku | m3 | 3,890 |
| 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 22,797 |
| 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,683 |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,312 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,193 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 48,620 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 53,482 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 62,482 |
| 711141811 | Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné | m2 | 48,620 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 48,620 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 18,320 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 18,320 |
| 771121026 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu před pokládkou dlažby broušením | m2 | 18,320 |
| 771575435 | Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených disperzním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 18,320 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 31,163 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 109,920 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 18,320 |
| 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 324,040 |
| 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 822,120 |
| 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 7,293 |
| 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 2,528 |
| 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 48,620 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 2,528 |
| P3 | skladba P3 | | 30,300 |
| | "ozn.P3" | | 0,000 |
| | "1.62"3,89 | | 3,890 |
| | "1.66"3,89 | | 3,890 |
| | "1.70"3,89 | | 3,890 |
| | "1.75"4,0 | | 4,000 |
| | "1.83"3,89 | | 3,890 |
| | "1.90"10,74 | | 10,740 |
| P3 | Mezisoučet | | 30,300 |
| Použití figury: | | | |
| 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 337,990 |
| 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 9,821 |
| 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku | m3 | 3,890 |
| 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 22,797 |
| 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,683 |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,312 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,193 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 48,620 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 53,482 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 62,482 |
| 711141811 | Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné | m2 | 48,620 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 48,620 |
| 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 337,990 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 337,990 |
| 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 30,300 |
| 776141112 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 30,300 |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 337,990 |
| 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 324,040 |
| 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 822,120 |
| 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 7,293 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 2,528 |
| 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 48,620 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 2,528 |
| P4 | skladba P4 | | 82,270 |
| P4 | "Ozn.P4"82,27 | | 82,270 |
| Použití figury: | | | |
| 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 337,990 |
| 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 337,990 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 337,990 |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 337,990 |