



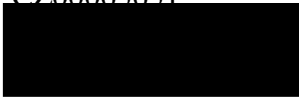
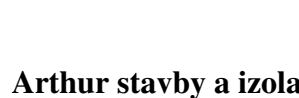
Agendové číslo: 0001/0/OŠK/24


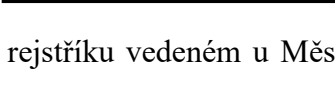
SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 49/1379/2023 ze dne 18. 12.
2023

(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Městská část Praha 5
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Radkou Šimkovou, starostkou MČ Praha 5
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu: 
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: Arthur stavby a izolace, spol. s r.o.
se sídlem: Polerady 29, 250 63 Praha východ
zastoupená: Ing. Janem Klatovcem, jednatelem společnosti
IČ: 25609483
DIČ: CZ-25609483
bankovní spojení: 
č. účtu: 

zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka
54540

(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:
1.3.1. Za objednatele:
ve věcech smluvních: Mgr. Radka Šimková, starostka MČ Praha 5
ve věcech administrativně
technických: Martin Ptáček, MSc., Odbor školství,
E-mail: martin.ptacek@praha5.cz
tel. 257 000 161
Ing. Radoslav Kúdela, Odbor školství,
E-mail: radoslav.kudela@praha5.cz
tel. 257 000 279



Radka
Šimková

Digitálně podepsal
Radka Šimková
Datum: 2024.01.19
12:07:51 +01'00'

Ing. Jan
Klatovec

Digitálně podepsal
Ing. Jan Klatovec
Datum: 2024.01.04
17:10:27 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230622
Stavba: **OPRAVA TERASY V MEZIPATŘE 2. A 3. NP**

KSO:
Místo: Mateřská škola, Podbělohorská 1/ 2815

CC-CZ:
Datum: 01.12.2023

Zadavatel:
Městská část Praha 5

IČ: 00063631
DIČ:

Uchazeč:
ARTHUR STAVBY A IZOLACE, spol. s r.o.

IČ: 25609483
DIČ: CZ25609483

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 615 510,84 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 615 510,84 | 339 257,28 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 954 768,12 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Klatovec
Datum:
2023.12.04
07:15:05 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230622

Stavba: OPRAVA TERASY V MEZIPATŘE 2. A 3. NP

Místo: **Mateřská škola, Podbělohorská 1/ 2815**

Datum: 01.12.2023

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: ARTHUR STAVBY A IZOLACE, spol. s r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 1 615 510,84 | 1 954 768,12 | |
| SO-01 | Architektonicko-stavební část | 1 615 510,84 | 1 954 768,12 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TERASY V MEZIPATŘE 2. A 3. NP

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Mateřská škola, Podbělohorská 1/ 2815

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

ARTHUR STAVBY A IZOLACE, spol. s r.o.

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2023

IČ:

00063631

DIČ:

IČ:

25609483

DIČ:

CZ25609483

IČ:

27642411

DIČ:

IČ:

27642411

DIČ:

Cena bez DPH

1 615 510,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 615 510,84 | 21,00% | 339 257,28 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 954 768,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TERASY V MEZIPATŘE 2. A 3. NP

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební část

Místo: Mateřská škola, Podbělohorská 1/ 2815

Datum: 01.12.2023

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: ARTHUR STAVBY A IZOLACE, spol. s r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 615 510,84

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 430 271,41 |
| 1 - Zemní práce | 25 594,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 29 920,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 199 810,76 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 3 823,94 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 85 621,52 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 110 365,30 |
| 8 - Trubní vedení | 2 252,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 90 274,31 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 35 240,95 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 52 161,36 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 2 872,00 |
| 997 - Přesun sutě | 76 187,12 |
| 998 - Přesun hmot | 6 233,22 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 107 189,43 |
| 712 - Povlakové krytiny | 365 635,69 |
| 713 - Izolace tepelné | 208 041,18 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 6 529,94 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 41 994,54 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 142 772,70 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 5 144,88 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 260 328,14 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 21 194,47 |
| 776 - Podlahy povlakové | 14 002,82 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 17 610,25 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 23 934,82 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 78 050,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 26 600,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 22 150,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 11 500,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 17 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TERASY V MEZIPATŘE 2. A 3. NP

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební část

Místo: Mateřská škola, Podbělohorská 1/ 2815

Datum: 01.12.2023

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: ARTHUR STAVBY A IZOLACE, spol. s r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 615 510,84

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 430 271,41 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 25 594,00 | |
| 1 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 8,000 | 556,00 | 4 448,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111 VV pro výkop kanalizace VV 2*4 | | 8,000 | | | |
| 2 | K | 113107041 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 4,000 | 256,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107041 VV pro výkop kanalizace VV 1*4 | | 4,000 | | | |
| 3 | K | 113107021 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 4,000 | 468,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107021 VV pro výkop kanalizace - předpoklad VV 1*4 | | 4,000 | | | |
| 4 | K | 132112231 | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných | m3 | 5,000 | 1 685,00 | 8 425,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112231 VV výkop pro kanalizace - předpoklad hloubka 1,25 m VV 4*1*1,25 | | 5,000 | | | |
| 5 | K | 174112101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 5,000 | 1 965,00 | 9 825,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174112101 VV zpětný zásyp výkopu pro kanalizace - předpoklad hloubka 1,25 m VV - včetně navrácení podkladních vrstev VV 4*1*1,25 | | 5,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 29 920,00 | |
| 6 | K | 576136111 | Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 4,000 | 7 480,00 | 29 920,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576136111 VV doplnění krytu po zásypu výkopu kanalizace VV 4*1 | | 4,000 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 199 810,76 | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 3 823,94 | |
| 7 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 100,630 | 38,00 | 3 823,94 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001 VV pro účel SDK podhledu VV 100,63 | | 100,630 | | | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 85 621,52 | |
| 8 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 31,620 | 58,00 | 1 833,96 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121 | | | | | |
| 9 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 9,520 | 1 650,00 | 15 708,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | detail A - atika 0,28*34 | | | | 9,520 | |
| 10 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm | m2 | 9,996 | 75,00 | 749,70 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 9,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,996 | | | |
| 11 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 20,400 | 1 750,00 | 35 700,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041 | | | | | |
| | VV | | detail A - atika 0,6*34 | | | | 20,400 | |
| 12 | M | 28375954 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm | m2 | 21,420 | 300,00 | 6 426,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 20,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,420 | | | |
| 13 | K | 622151031 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn | m2 | 31,620 | 68,00 | 2 150,16 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031 | | | | | |
| | VV | | detail A - atika (0,05+0,28+0,6)*34 | | | | 31,620 | |
| 14 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 31,620 | 425,00 | 13 438,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012 | | | | | |
| | VV | | detail A - atika (0,05+0,28+0,6)*34 | | | | 31,620 | |
| 15 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami | m | 34,000 | 125,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001 | | | | | |
| | VV | | detail A - atika 34 | | | | 34,000 | |
| 16 | M | 59051657 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 35,700 | 86,00 | 3 070,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,700 | | | |
| 17 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 51,000 | 45,00 | 2 295,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991001 | | | | | |
| | VV | | zakrytí plochy pod prováděnou omítkou KZS atiky, cca v pruhu 1,5 m | | | | | |
| | VV | | 1,5*34 | | 51,000 | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 110 365,30 | |
| 18 | K | 636311122 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm | m2 | 101,448 | 685,00 | 69 491,88 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311122 | | | | | |
| | VV | | SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP | | | | | |
| | VV | | 101,448 | | 101,448 | | | |
| 19 | M | 59246003 | dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm | m2 | 103,477 | 395,00 | 40 873,42 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 101,448*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 103,477 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 2 252,00 | |
| 20 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké plošné jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 4,000 | 563,00 | 2 252,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275211 | | | | | |
| | VV | | potrubí od lapače k napojení na stávající vedení dešťové kanalizace | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 90 274,31 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 35 240,95 | |
| 21 | K | 941211111 | Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž | m2 | 70,000 | 75,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111 | | | | | |
| | VV | | dle situace a řezu | | | | | |
| | VV | | 8*8 | | 64,000 | | | |
| | VV | | zaokrouhlení | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 22 | K | 941211211 | Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití | m2 | 6 300,000 | 3,00 | 18 900,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: předpoklad - 90 dní | | | | | |
| | VV | | 70*90 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 300,000 | | | |
| 23 | K | 941211811 | Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž | m2 | 70,000 | 65,00 | 4 550,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m ² | 100,630 | 65,00 | 6 540,95 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112 VV pro účel SDK podhledu VV 100,63 100,630 | | | | | | | | |
| D 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | 52 161,36 | |
| 25 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² | m ³ | 16,938 | 1 896,00 | 32 114,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141 VV demontáž skladby S101 VV - betonová mazanina VV 105,863*0,06 6,352 VV - spádovaný beton VV 105,863*0,1 10,586 VV Součet 16,938 | | | | | | | | |
| 26 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m ³ | 6,352 | 3 156,00 | 20 046,91 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111 | | | | | | | | |
| D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | | 2 872,00 | |
| 27 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | m | 0,200 | 11 500,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151119 VV pro chrlíč VV 1*0,2 0,200 | | | | | | | | |
| 28 | K | 978012191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 % | m ² | 2,000 | 286,00 | 572,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191 VV lokální odstranění podhledu - v místě největšího zatečení - VV předpoklad 2 m ² VV 2 2,000 | | | | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 76 187,12 | |
| 29 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 44,737 | 450,00 | 20 131,65 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152 | | | | | | | | |
| 30 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 44,737 | 375,00 | 16 776,38 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 | | | | | | | | |
| 31 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 850,003 | 12,00 | 10 200,04 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 P Poznámka k položce: VV předpoklad odvozu do 20 km celkem VV 44,737*19 'Přepočtené koeficientem množství 850,003 | | | | | | | | |
| 32 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 44,737 | 650,00 | 29 079,05 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631 | | | | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 6 233,22 | |
| 33 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 12,852 | 485,00 | 6 233,22 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002 | | | | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 1 107 189,43 | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | | 365 635,69 | |
| 34 | K | 712331801 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m ² | 211,726 | 25,00 | 5 293,15 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331801 VV demontáž skladby S101 VV - textilie 2 x VV 105,863*2 211,726 | | | | | | | | |
| 35 | K | 712361801 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji | m ² | 211,726 | 138,00 | 29 218,19 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801 VV demontáž skladby S101 VV - nopolová izolace VV 105,863 105,863 VV - PVC izolace VV 105,863 105,863 VV Součet 211,726 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 712340831 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé | m2 | 105,863 | 156,00 | 16 514,63 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712340831 VV demontáž skladby S01 VV - asfaltový pás VV 105,863 | | 105,863 | | | |
| 37 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše | m2 | 101,448 | 575,00 | 58 332,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712363001 VV SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP VV 101,448 | | 101,448 | | | |
| 38 | M | 28343012 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm | m2 | 118,238 | 286,00 | 33 816,07 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 101,448*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 118,238 | | | |
| 39 | K | 712363003 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením | m | 101,448 | 165,00 | 16 738,92 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712363003 | | | | | |
| 40 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 101,448 | 196,00 | 19 883,81 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712341559 VV SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP VV 101,448 | | 101,448 | | | |
| 41 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 118,238 | 186,00 | 21 992,27 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 101,448*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 118,238 | | | |
| 42 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 101,448 | 48,00 | 4 869,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712311101 VV SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP VV 101,448 | | 101,448 | | | |
| 43 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 32,463 | 96,00 | 3 116,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 101,448*0,32 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,463 | | | |
| 44 | K | 712861705 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji | m2 | 35,765 | 1 486,00 | 53 146,79 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712861705 VV detail A - atika VV 0,5*34 17,000 VV 0,45*34 15,300 VV detail B - napojení na stěnu VV 0,45*7 3,150 VV detail C - napojení na dveře VV 0,35*0,9 0,315 VV Součet 35,765 | | | | | |
| 45 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm | m2 | 42,918 | 255,00 | 10 944,09 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 35,765*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,918 | | | |
| 46 | K | 712831101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou | m2 | 35,765 | 35,00 | 1 251,78 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712831101 VV detail A - atika VV 0,5*34 17,000 VV 0,45*34 15,300 VV detail B - napojení na stěnu VV 0,45*7 3,150 VV detail C - napojení na dveře VV 0,35*0,9 0,315 VV Součet 35,765 | | | | | |
| 47 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 42,918 | 36,00 | 1 545,05 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 35,765*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,918 | | | |
| 48 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP | m2 | 14,665 | 325,00 | 4 766,13 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/712841559 VV detail A - atika VV 0,35*34 11,900 VV detail B - napojení na stěnu VV 0,35*7 2,450 VV detail C - napojení na dveře VV 0,35*0,9 0,315 VV Součet 14,665 | | | | | |
| 49 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 17,598 | 186,00 | 3 273,23 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 14,665*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,598 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním | m2 | 14,665 | 48,00 | 703,92 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712811101 | | | | | |
| | | VV | detail A - atika | | | | | |
| | | VV | 0,35*34 | | 11,900 | | | |
| | | VV | detail B - napojení na stěnu | | | | | |
| | | VV | 0,35*7 | | 2,450 | | | |
| | | VV | detail C - napojení na dveře | | | | | |
| | | VV | 0,35*0,9 | | 0,315 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,665 | | | |
| 51 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 5,133 | 96,00 | 492,77 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | VV | 14,665*0,35 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,133 | | | |
| 52 | K | 712998004 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu DN 110 | kus | 1,000 | 3 650,00 | 3 650,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998004 | | | | | |
| | | VV | detail E - chrlíč | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | M | 28342470 | chrlíč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 54 | K | 712998201 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70 | kus | 1,000 | 3 650,00 | 3 650,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998201 | | | | | |
| | | VV | detail F - pojistný chrlíč | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 55 | M | 56231122 | chrlíč DN 40 s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech | kus | 1,000 | 1 485,00 | 1 485,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 56 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm | m | 45,000 | 256,00 | 11 520,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352 | | | | | |
| | | VV | K.01 | | | | | |
| | | VV | 45 | | 45,000 | | | |
| 57 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm | m | 45,000 | 256,00 | 11 520,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353 | | | | | |
| | | VV | K.02 | | | | | |
| | | VV | 45 | | 45,000 | | | |
| 58 | K | 712363354 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | m | 30,000 | 248,00 | 7 440,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363354 | | | | | |
| | | VV | K.03 | | | | | |
| | | VV | 30 | | 30,000 | | | |
| 59 | K | 712363355 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 150 mm | m | 34,000 | 524,00 | 17 816,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363355 | | | | | |
| | | VV | K.04 | | | | | |
| | | VV | 34 | | 34,000 | | | |
| 60 | K | 712363358 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm | m | 34,000 | 523,00 | 17 782,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363358 | | | | | |
| | | VV | K.05 | | | | | |
| | | VV | 34 | | 34,000 | | | |
| 61 | K | 712363384 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš | m2 | 1,330 | 378,00 | 502,74 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363384 | | | | | |
| | | VV | K.06 | | | | | |
| | | VV | 7*0,19 | | 1,330 | | | |
| 62 | K | 712363385 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů Příplatek k ceně -3384 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu | m | 14,000 | 20,00 | 280,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363385 | | | | | |
| | | VV | K.06 | | | | | |
| | | VV | 7*2 | | 14,000 | | | |
| 63 | K | 712363351 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásek rš 50 mm | m | 0,900 | 238,00 | 214,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363351 | | | | | |
| | | VV | K.07 | | | | | |
| | | VV | 0,9 | | 0,900 | | | |
| 64 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,360 | 1 490,00 | 2 026,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102 | | | | | |

D 713

Izolace tepelné

208 041,18

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | 713140843 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 105,863 | 96,00 | 10 162,85 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140843 VV demontáž skladby S01 VV - EPS 150 mm VV 105,863 | | 105,863 | | | |
| 66 | K | 713141151 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 99,448 | 238,00 | 23 668,62 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151 VV SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP VV 101,448-2 | | 99,448 | | | |
| 67 | M | 28376518 | deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 120mm | m2 | 104,420 | 840,00 | 87 712,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 99,448*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 104,420 | | | |
| 68 | K | 713141253 | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu | m2 | 99,448 | 175,00 | 17 403,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141253 | | | | | |
| 69 | K | 713141151 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 2,000 | 238,00 | 476,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151 VV dle detailu D - vtok VV 1*1 VV dle detailu E - chrlič VV 1*1 VV Součet VV 2,000 | | 1,000 1,000 2,000 | | | |
| 70 | M | 28376443 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 2,100 | 350,00 | 735,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,100 | | | |
| 71 | K | 713141223 | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu | m2 | 2,000 | 322,00 | 644,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141223 | | | | | |
| 72 | K | 713141336 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou | m2 | 99,448 | 224,00 | 22 276,35 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141336 VV SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP VV 101,448-2 | | 99,448 | | | |
| 73 | M | 28376142 | klín izolační spád do 5% EPS 150 | m3 | 10,130 | 2 180,00 | 22 083,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV dle výkresu spádových klínů VV 10,13 | | 10,130 | | | |
| 74 | K | 713141358 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby | m | 34,000 | 224,00 | 7 616,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141358 VV detail A - atika VV 34 | | 34,000 | | | |
| 75 | M | 28376142 | klín izolační spád do 5% EPS 150 | m3 | 0,926 | 2 180,00 | 2 018,68 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 34*0,45*0,055 VV 0,842*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,842 0,926 | | | |
| 76 | K | 713131341 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpandzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm | m2 | 20,025 | 385,00 | 7 709,63 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131341 VV detail A - atika VV 0,5*34 VV detail B - napojení na stěnu VV 0,4*7 VV detail C - napojení na dveře VV 0,25*0,9 VV Součet VV 20,025 | | 17,000 2,800 0,225 20,025 | | | |
| 77 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 21,026 | 210,00 | 4 415,46 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 20,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,026 | | | |
| 78 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,751 | 1 490,00 | 1 118,99 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102 | | | | | |
| D 721 | | | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | 6 529,94 | |
| 79 | K | 721242106 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 | kus | 1,000 | 856,00 | 856,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106 VV nový lapač - napojení ze svodu od chrliče VV 1 | | 1,000 | | | |
| 80 | K | 721210822 | Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100 | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210822 VV detail D - vtok VV 1 | | 1,000 | | | |
| 81 | K | 721239114 | Sřešní vtoky (vpusti) montáž sřešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 1,000 | 675,00 | 675,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721239114 VV detail D - vtok VV 1 | | 1,000 | | | |
| 82 | M | 56231104 | vtok sřešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střeš DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 83 | M | 28656003 | nástavec sřešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku TI do 220mm | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 84 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,006 | 1 490,00 | 8,94 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102 | | | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 41 994,54 | |
| 85 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou | m2 | 2,000 | 563,00 | 1 126,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841812 VV lokální odstranění podhledu - v místě největšího zatečení - předpoklad 2 m2 VV 2 | | 2,000 | | | |
| 86 | K | 762341670 | Montáž bednění střeš štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz | m2 | 15,300 | 475,00 | 7 267,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341670 VV detail A - atika VV 0,45*34 | | 15,300 | | | |
| 87 | M | 60621153 | překlíčka vodovzdorná protisk/hladká bříza tl 18mm | m2 | 16,830 | 758,00 | 12 757,14 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 15,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' | | 16,830 | | | |
| 88 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 0,303 | 18 500,00 | 5 605,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000 VV 16,83*0,018 | | 0,303 | | | |
| 89 | K | 762512261 | Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového | m | 20,490 | 380,00 | 7 786,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261 P Poznámka k položce: včetně tesařského uchycení VV "vyvýšená podlaha na mezipodestě" VV 1,6+(5*1,935)+1,64 VV 3,56+0,655+2,895+0,465 VV Součet | | 12,915 7,575 20,490 | | | |
| 90 | M | 61223262 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | m3 | 0,163 | 19 850,00 | 3 235,55 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 20,49*(0,06*0,12) VV 0,148*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' | | 0,148 0,163 | | | |
| 91 | K | 762511277 | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm | m2 | 7,214 | 375,00 | 2 705,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511277 VV "vyvýšená podlaha na mezipodestě" VV 6,68 VV - bednění zčela KVH VV 0,15*3,56 VV Součet | | 6,680 0,534 7,214 | | | |
| 92 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 7,214 | 124,00 | 894,54 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001 | | | | | |
| 93 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,414 | 1 490,00 | 616,86 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102 | | | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 142 772,70 | |
| 94 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 100,630 | 1 350,00 | 135 850,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431 VV SKLADBA S01' - Terasa nad 1NP VV - výměra dle půdorysu střešy / řezu VV 100,63 | | 100,630 | | | |
| 95 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 100,630 | 48,00 | 4 830,24 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,404 | 1 490,00 | 2 091,96 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302 | | | | | | | | |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | 5 144,88 | |
| 97 | K | 764.Rpol.K.08 | D+M krycí lišta, pozinkovaný plech tl. 0,5 mm, r.š. 70 mm | m | 0,900 | 238,00 | 214,20 | |
| VV K.08 VV 0,9 0,900 | | | | | | | | |
| 98 | K | 764.Rpol.K.09 | D+M sběrný kotlík, pozinkovaný plech tl. 0,5 mm, rozměr cca 240x240x336 mm | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | |
| VV K.09 VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| 99 | K | 764518422 | Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm | m | 2,200 | 1 174,00 | 2 582,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518422 VV K.10 VV 2,2 2,200 | | | | | | | | |
| 100 | K | 998764202 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 49,470 | 4,00 | 197,88 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202 | | | | | | | | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 260 328,14 | |
| 101 | K | 767163121 | Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu | m | 33,200 | 2 896,00 | 96 147,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163121 VV Z.01 - montáž a kotvení zábradlí VV 33,2 33,200 | | | | | | | | |
| 102 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 790,000 | 148,00 | 116 920,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 VV Z.01 - výroba zábradlí VV (0,075+0,02+0,017+0,404+0,199+0,075)*1000 790,000 | | | | | | | | |
| 103 | M | 14550238 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm | t | 0,075 | 48 190,00 | 3 614,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV sloupek 40/4 VV 4,45*(19*(0,6+0,04+0,25))/1000 0,075 | | | | | | | | |
| 104 | M | 13010218 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm | t | 0,020 | 39 650,00 | 793,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV kotevní pásovina VV 2,1*(2*19*0,06)/1000 0,005 VV platě k uchycení polí VV 2,1*(2*72*0,05)/1000 0,015 VV Součet 0,020 | | | | | | | | |
| 105 | M | 13010162 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x5mm | t | 0,017 | 39 650,00 | 674,05 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV pásovina na platích VV 0,79*(2*18*0,6)/1000 0,017 | | | | | | | | |
| 106 | M | 14550333 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x30x4mm | t | 0,404 | 48 190,00 | 19 468,76 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV rám zábradlí VV 4,68*(18*(0,6+1,8+0,6+1,8))/1000 0,404 | | | | | | | | |
| 107 | M | 13010402 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 25x25x3mm | t | 0,199 | 48 190,00 | 9 589,81 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV L 25/25 držící výplň zábradlí VV 1,21*(2*18*(1,74+0,54+1,74+0,54))/1000 0,199 | | | | | | | | |
| 108 | M | 15945240 | plech děrovaný tahokov Pz oko 10/7,62/1,4 tl 0,7mm tabule | t | 0,075 | 158 200,00 | 11 865,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV výplň zábradlí VV 4,41*(18*(1,74*0,54))/1000 0,075 | | | | | | | | |
| 109 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,843 | 1 490,00 | 1 256,07 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102 | | | | | | | | |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 21 194,47 | |
| 110 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 105,863 | 163,00 | 17 255,67 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810 VV demontáž skladby S101 VV 105,863 105,863 | | | | | | | | |
| 111 | K | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 45,800 | 86,00 | 3 938,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771473810 VV po obvodu střechy VV 45,8 45,800 | | | | | | | | |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 14 002,82 | |
| 112 | K | 776231111 | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 6,680 | 650,00 | 4 342,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776231111 VV "vyvýšená podlaha na mezipodestě" VV 6,68 6,680 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 113 | M | 28412285 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm | m2 | 7,348 | 485,00 | 3 563,78 | CS ÚRS 2023 02 |
| | P | | Poznámka k položce: přesný typ určí investor | | | | | |
| | VV | | 6,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,348 | | | |
| 114 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 7,430 | 325,00 | 2 414,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111 | | | | | |
| | VV | | soklik vyvýšené podlahy mezিপodesty | | | | | |
| | VV | | 1,935+3,56+1,935 | | 7,430 | | | |
| 115 | M | 28411006 | lišta soklová PVC samolepicí 15x50mm | m | 8,173 | 56,00 | 457,69 | CS ÚRS 2023 02 |
| | P | | Poznámka k položce: přesný typ určí investor | | | | | |
| | VV | | 7,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,173 | | | |
| 116 | K | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm | m | 3,560 | 522,00 | 1 858,32 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321211 | | | | | |
| | VV | | čelo vyvýšené podlahy na mezিপodestě | | | | | |
| | VV | | 3,56 | | 3,560 | | | |
| 117 | M | 28412285 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm | m2 | 0,587 | 525,00 | 308,18 | CS ÚRS 2023 02 |
| | P | | Poznámka k položce: přesný typ určí investor | | | | | |
| | VV | | 3,56*0,15 | | 0,534 | | | |
| | VV | | 0,534*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,587 | | | |
| 118 | K | 776421211 | Montáž lišt schodišťových samolepicích | m | 3,560 | 148,00 | 526,88 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421211 | | | | | |
| | VV | | schodišťová hrana vyvýšené podlahy mezিপodesty | | | | | |
| | VV | | 3,56 | | 3,560 | | | |
| 119 | M | 28342168 | hrana schodová z PVC 45x42x3mm | m | 3,916 | 125,00 | 489,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | P | | Poznámka k položce: přesný typ určí investor | | | | | |
| | VV | | 3,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,916 | | | |
| 120 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,028 | 1 490,00 | 41,72 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102 | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 17 610,25 | |
| 121 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,630 | 175,00 | 17 610,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101 | | | | | |
| | VV | | malba SDK podhledu | | | | | |
| | VV | | 100,63 | | 100,630 | | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 23 934,82 | |
| 122 | K | 789421532 | Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinačor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II | m2 | 36,486 | 656,00 | 23 934,82 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789421532 | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z.01 - povrchová úprava | | | | | |
| | VV | | sloupek 40/4 | | | | | |
| | VV | | (19*(0,6+0,04+0,25))*(4*0,04) | | 2,706 | | | |
| | VV | | kotevní pásovina | | | | | |
| | VV | | (2*19)*(0,06*0,05)*2 | | 0,228 | | | |
| | VV | | platě k uchycení poří | | | | | |
| | VV | | (2*72)*(0,05*0,05)*2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | pásovina na platlích | | | | | |
| | VV | | (2*18)*(0,6*0,02)*2 | | 0,864 | | | |
| | VV | | rám zábradlí | | | | | |
| | VV | | (18*(0,6+1,8+0,6+1,8))*(0,03+0,06+0,03+0,06) | | 15,552 | | | |
| | VV | | L 25/25 držící výplň zábradlí | | | | | |
| | VV | | (2*18*(1,74+0,54+1,74+0,54))*(4*0,025) | | 16,416 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,486 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 78 050,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 26 600,00 | |
| 123 | K | 013.Rpol.001 | Dílenská dokumentace | kpl. | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: potřebná k vyhotovení pozink. zábradlí s tahakovou výplní /viz prvek Z01/ a k vyhotovení dřevěného „pódia“ /viz prvek T01/ | | | | | |
| 124 | K | 013.Rpol.002 | Vzorkování | kpl. | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 125 | K | 013.Rpol.003 | Ostatní náklady (vč. nákladů na vyhotovení DSPS) | kpl. | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 22 150,00 | |
| 126 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl. | 1,000 | 9 650,00 | 9 650,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně potřebného mobilního oplocení staveniště | | | | | |
| 127 | K | VRN.Rpol.NSV | Náklady na stavební výtah po dobu výstavby | kpl. | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 11 500,00 | |
| 128 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl. | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000 | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 17 800,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl. | 1,000 | 17 800,00 | 17 800,00 | CS ÚRS 2023 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/065002000

