Poznámka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REKAPITULACE STAVBY |  |  |
| Kód: 20230601(2)  Stavba: St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly |  |  |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Střední' škola obchodní, České Budějovice | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 28066359 |
| BEWSTAV, s.r.o | DIČ: | CZ28066359 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Ing. Filip Duda | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 75454084 |
| Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) | DIČ: |  |

soupis prací je sestaven s využitím cenove soustavy uks. Položky, Ktere pocnazi z teto cenove soustavy, jsou ve sloupci 'Genová soustava' označeny popisem 'CS ŮRS1 a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré dalši informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu Dodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 878 547,88

Výše daně 394 495,05 0,00

Sazba daně Základ daně

DPH základní 21,00% 1 878 547,88

snížená 12,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK

**2 273 042,93**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód: | 20230601(2) |  |  |  |  |
| Stavba: | St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly | |  |  |  |
| Místo: | Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6, | 2023 |  |
| Zadavatel: | Střední škola obchodní, České Budějovice | Projektant: | Ing. Filip Duda | |  |
| Uchazeč: | BEWSTAV, s.r.o | Zpracovatel: | Filip Simek[www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) | |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| Náklady stavby celkem | |  | 1 878 547,88 | 2 273 042,93 |  |
| SO 03 | 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - |  | 1 878 547,88 | 2 273 042,93 | STA |
| 03.00 | Ostatní náklady |  | 59 500,00 | 71 995,00 | Soupis |
| 03.01 | Stavební část |  | 1 594 843,20 | 1 929 760,27 | Soupis |
| 03.02 | ÚT |  | 45 280,00 | 54 788,80 | Soupis |
| 03.03 | ZTI |  | 46 472,48 | 56 231,70 | Soupis |
| 03.04 | El |  | 132 452,20 | 160 267,16 | Soupis |
| 03.04.1 | Silnoproud |  | 75 058,30 | 90 820,54 | Soupis |
| 03.04.2 | Stavební práce |  | 57 393,90 | 69 446,62 | Soupis |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba Soupis:

**03.00 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Dobrovodská 950/107

Zadavatel:

Střední škola obchodní, České Budějovice

Uchazeč:

BEWSTAV, s.r.o

Projektant:

Ing. Filip Duda

Zpracovatel:

Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz)

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

6. 6. 2023

28066359

CZ28066359

75454084

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 59 500,00 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 59 500,00 |  | 21,00% | 12 495,00 |
| snížená | 0,00 |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 71 995,00 |

Stavba:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly  Objekt:  SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba  Soupis:  03.00 - Ostatní náklady |  |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice Uchazeč: BEWSTAV, s.r.o | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem |  | 59 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 59 500,00 |
| 1 - Vedlejší náklady |  | 22 500,00 |
| 2 - Ostatní náklady |  | 37 000,00 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba

Soupis:

1. - Ostatní náklady

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 59 500,00 | |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 59 500,00 | |
|  | D | 1 | Vedlejší náklady |  |  |  | 22 500,00 | |
| 1 | K | 005121010R | Vybudování a likvidace zařízení staveniště dle podmínek smlouvy o dílo | KČ | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  |
|  | w  w  w  w |  | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště,  vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště 1 |  | 1,000 |  |  | |
| 2 | K | 005121020R | Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu vč.protokolárního předání vlastníkům | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 3 | K | 005121020U | Protiprašná opatření uvnitř stavby | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|  | w  w |  | náklady na vybudování a následnou demontáž provizorních dělících stěn k oddělení dotčených částí stavby 1 |  | 1,000 |  |  | |
|  | D | 2 | Ostatní náklady |  |  |  | 37 000,00 | |
| 4 | K | 005211010R | Revize, zkoušky, atesty | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 j | |
|  | w  w  w  w |  | Náklady na provedeni všech nezbytných zkoušek, atestů a revizi podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace, stavebního povolení a případných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předáni díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a  předepsaných technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby.  1 |  | 1,000 |  |  | |
| 5 | K | 005211020R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|  | w  w  w |  | Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm nebo dotčenými stavbou I mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.  1 |  | 1,000 |  |  | |
| 6 | K | 005211080R | Naplněni podmínek a povinností vyplývajících z plánu BOZP | KČ | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  |

w

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení

náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice),

z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) a z hlediska bezpečnosti práce (plán BOZP).

1

7 I K 1005240011R

(Měřeni na základě požadavků kontrolních orgánů

KC

1,000 \_

t.oool

5 000,00 j

5 ooo.ool

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | Střední škola obchodní, České Budějovice | Projektant: | Ing. Filip Duda |
| Uchazeč: | BEWSTAV, s.r.o | Zpracovatel: | Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele provést kontrolní měření intenzity osvětlení, přítomnosti radonu apod.,

vyplývající z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů.

w

w

1

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 005240012R | Dokumentace skutečného provedeni stavby, vč.profesí | KČ | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| w  w |  | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli dle podmínek smlouvy o dílo.  1 |  | 1,000 |  |  |
| K | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení, "qeometrický plán" | KČ | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |

w

w

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 i K 005241022R | ! Geodetické vytýčeni před zahájením stavby, ivč.protokolu o vytýčeni | KČ | 1,000 | 3 000,00 |  |
| 11: K 00524102ZZ | i Provozní vlivy - stavba bude probíhat za provozu ; investora | KČ | 1,000 | 5 000,00 |  |

1,000

3 000,00 5 000,00

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba Soupis:

1. - Stavební část

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | IC: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 28066359 |
| BEWSTAV, s.r.o | DIČ: | CZ28066359 |
| Projektant: | IC: |  |
| Ing. Filip Duda | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 75454084 |
| Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) | DIČ: |  |

Poznámka:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 1 594 843,20 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 1 594 843,20 |  |  | 21,00% | 334 917,07 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | 1 929 760,27 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ |  |  |
| Stavba:  St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly  Objekt:  SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba  Soupis:  03.01 - Stavební část |  |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice Uchazeč: BEWSTAV, s.r.o | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem |  | 1 594 843,20 |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 840 585,44 |
| 1 - Zemní práce |  | 69 641,73 |
| 2 - Zakládání |  | 122 524,32 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 126 144,58 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 39 111,84 |
| 5 - Komunikace pozemní |  | 22 002,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 293 915,81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 97 833,70 |
| 997 - Přesun sutě |  | 27 642,55 |
| 998 - Přesun hmot |  | 41 768,91 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 754 257,76 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 35 853,48 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 96 270,78 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 7 826,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 91 401,26 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 51 568,03 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 142 867,12 |
| 765 - Krytina skládaná |  | 8 454,34 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 180 464,99 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 109 167,19 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 4 237,04 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 6 949,44 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 19 198,09 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba

Soupis:

1. - Stavební část

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | Střední škola obchodní, České Budějovice | Projektant: | Ing. Filip Duda |
| Uchazeč: | BEWSTAV, s.r.o | Zpracovatel: | Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 1 594 843,20 |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 840 585,44 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 69 641,73 |  |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně pří souvislé ploše do 100 m2, ti. vrstvy do 200 mm | m2 | 60,000 | 60,30 | 3 618,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.a/item/CS URS 2024 01/121151103 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 131151102 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 22,000 | 294,00 | 6 468,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oadminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/131151102 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | do úrovně-1,19 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 20\*0,5 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | W |  | do úrovně -0,52 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 40\*0,3 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 22,000 |  |  |  |
|  |  |  | Hloubení zapařených rýh šířky do 800 mm ručně s |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | K | 132112121 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných | m3 | 1,202 | 1 140,00 | 1 370,28 |
|  |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/ítem/CS URS 2024 01/132112121 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | ruční dokopání kolem objektu |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 12,015\*0,1 |  | 1,202 |  |  |  |
|  |  |  | Hloubeni nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s |  |  |  |  |  |
| 4 | K | 132151102 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 12,015 | 452,00 | 5 430,78 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/132151102 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | hh -0,52 sh -1,5 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,6\*0,98\*(7,835+4,265) |  | 7,115 |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*0,98\*(2,875) |  | 1,409 |  |  |  |
|  | W |  | Mezísoučet |  | 8,524 |  |  |  |
|  | W |  | hh -1,19 sh -1,92 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,6\*0,73\*(5,885) |  | 2,578 |  |  |  |
|  | W |  | 0,5‘0,73\*(2,5) |  | 0,913 |  |  |  |
|  | W |  | Mezísoučet |  | 3,491 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 12,015 |  |  |  |
|  |  |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 162751117 | naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti i skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 35,217 | 304,00 | 10 705,97 |
|  |
|  |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/162751117 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,202+12,015+22 |  | 35,217 |  |  |  |
|  |  |  | voaorovne premistem výkopku neoo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 162751119 | naloženi výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 | m3 | 528,255 | 23,10 | 12 202,69 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | nnn m |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/162751119 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 35,217\*15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 528,255 |  |  |  |
|  |  |  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 171251201 | hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 35,217 | 21,40 | 753,64 |
|  |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv. urs. cz/item/CS URS 2024 01/171251201 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | K | 171201231 | skládce (skiádkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |  | 66,912 | 314,00 | 21 010,37 |
|  |
|  |  | | httos://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/171201231 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 35,217\*1,9 "Přepočtené koeficientem množství |  | 66,912 |  |  |  |
|  |  |  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | K | 181351003 | sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. | m2 | 60,000 | 91,00 | 5 460,00 |
|  |  |  | vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | bttos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/181351003 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 181411131 | do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v | m2 | 60,000 | 23,50 | 1 410,00 CS URS 2024 01 | |
|  |  |  | rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/181411131 |  |  |  |  |  |
| 11 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 12,000 | 101,00 | 1 212,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 60\*0,2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 12,000 |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 122 524,32 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 271532212 | urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - | m3 | 6,480 | 2 220,00 | 14 385.60 Cíl ÚRS2024 01 | |
|  |  |  | 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/271532212 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | S2 pod desku tl. 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 43,2\*0,15 |  | 6,480 |  |  |  |
| 13 | K | 273321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 7,500 | 3 600,00 | 27 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/273321411 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 50\*0,15 |  | 7,500 |  |  |  |
| 14 | K | 273351121 | Bedněni základů desek zřízení | m2 | 8,3541 657,00 | | 5 488,58 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/273351121 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,4‘(7,835+10,15+2,9) |  | 8,354 |  |  |  |
| 15 | K | 273351122 | Bedněni základů desek odstraněni | m2 | 8,354 | 137,00 | 1 144,50 CS URS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | <https://Dodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/27335117.7 |  |  |  |  |  |
| | 16 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sltl z drátů typu KARI | t | 0,182 | 37 400,00 | 6 806.80ÍCS URS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/273362021 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | KARÍ 6/150/150 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 50\*3,03/1000\*1,2 |  | 0,182 |  |  |  |
| 17 | K | 274311611 | Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20 | m3 | 8,916 | 3 150,00 | 28 085,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://Dodminkv.ursxz/ítem/CS URS 2024 01/274311611 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | hh -0,87 sh -1,5 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,6\*0,63\*(7,835+4,265)\*1,05 |  | 4,802 |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*0,63\*(2,875)\*1,05 |  | 0,951 |  |  |  |
|  | W |  | Mezisoučet |  | 5,753 |  |  |  |
|  | W |  | hh -1,29 sh -1,92 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,6\*0,63\*(5,885)\*1,05 |  | 2,336 |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*0,63\*(2,5)\*1,05 |  | 0,827 |  |  |  |
|  | W |  | Mezisoučet |  | 3,163 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 8,916 |  |  |  |
|  |  |  | Základové zdi z tvárnic ztraceného bedněni včetně |  |  |  |  |  |
| 18 | K | 279113134 | výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdivá přes 250 do 300 mm | m2 | 9,488 | 880,00 | 17 837,44 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/279113134 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*(7,6+4,15+3) |  | 7,375 |  |  |  |
|  | W |  | 0,25\*{2,5+5,95) |  | 2,113 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 9,488 |  |  |  |
| 19 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,170 | 52 800,00 | 8 976,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/279361821 |  |  |  |  |  |
|  | W  W |  | výztuž šalovek + provázání s pasy - odhad 60kg/m3 9,448\*0,3\*0,06 |  | 0,170 |  |  |  |
| 20 | K | 29501101 | D+M zemnící pásek v základech vč. napojení na stávající a vyvedení drátu nad terén | kpl | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 |  |
| 21 | K | 29501102 | D+M chráničky a prosutpy v základech | kpl | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 126 144,58 |  |
|  |  |  | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami |  |  |  |  |  |
| 22 | K | 310239211 | pálenými piochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 1,208 | 7 590,00 | 9 168,72 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/310239211 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,15\*1,5\*0,35\*2 |  | 1,208 |  |  |  |
|  |  |  | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na |  |  |  |  |  |
| 23 | K | 311235131 | celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdivá 240 mm | m2 | 58,720 | 1 490,00 | 87 492,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/311235131 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 3\*(7,8+4,5+2,53+3,1) |  | 53,790 |  |  |  |
|  | W |  | -1,8\*2,53-1,5\*1,5-1,15\*1,5-1,55\*2,02 |  | -11,660 |  |  |  |
|  | W |  | 3,75\*(5,6) |  | 21,000 |  |  |  |
|  | W |  | -1,15\*2,53-1\*1,5 |  | -4,410 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 58,720 |  |  |  |
| 24 | K | 311238935 | Založeni zdivá z broušených cihel na zakládací maltu, tlouštky zdivá přes 200 do 250 mm | m | 23,530 | 208,00 | 4 894,24 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/311238935 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | (7,8+4,5+2,53+3,1) |  | 17,930 |  |  |  |
|  | W |  | (5,6) |  | 5,600 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 23,530 |  |  |  |
|  |  |  | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého |  |  |  |  |  |
| 25 | K | 317142422 | maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 1,000 | 713,00 | 713,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 7024 01/317142422 |  |  |  |  |  |

26

K 1317168052

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 I mm

kus

3,000

565,00

1 695,00ÍCS URS 2024 01

Online PSC

1. | K (317168053

í

Online PSC

i

1. I K 1317168054 Online PSC
2. í K 1317168055

[https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/317168052](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052)

Překlady keramické vysoké osazené do maltového I lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 i mm

[https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/317168053](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053)

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm

[https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/317168054](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054)

J Překlady keramické vysoké osazené do maltového 1 lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 í (mm !

kus

kus

kus

6,000!

3,000!

3,000!

652,001

3 912.00ICS URS 2024 01

802,00

1 020,00!

2 406,00:CS URS 2024 01

3 060,00 |CS URS 2024 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
|  | Online PSC <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/317168055 | | | | | | | |
| 30 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 3,000 1 190,00 | | 3 570.00JCS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cr/item/CS URS 2024 01/317168056 | | | | | | | |  |
| 31 | K | 317998111 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm | m | 8,250 | 66,90 | 551,93 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/317998111  W 2.25+1,75+1,5\*2+1,25 8,250 | | | | | | | | |
| 32 | K | 340271045 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | m2 | 1,100 | 1 050,00 | 1 155,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/340271045  W dveře 06/L W doplněni ostění a nadpraží  W 1.1 1,100 | | | | | | | | |
| 33 | K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | m2 | 6,390 | 741,00 | 4 734,99 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://oadminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/342272225](https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225)

W mč. 1.06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | K | 342291121 | Ukotveni příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 6,300 | 133,00 | 837,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/342291121  W 3.15\*2 6,300 | | | | | | | | |
| 35 | K | 349231811 | Přizdivka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázaní přes 80 do 150 mm | m2 | 1,260 | 1 550,00 | 1 953,00 | CS ÚRS 2024 01 |

w 3,15\*2,6 8,190

W -0,9\*2 -1,800

W Součet 6,390

Online PSC *httos://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/349231811*

W zapravení bouraných otvorů - parapety

W 0,9\*0,35\*4 1,260

D 4 Vodorovné konstrukce \_ 39111,84

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez | m3 | 1,471 | 4 570,00 | 6 722,47 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | výztuže) tř. C 20/25 |  |  |  |  |  |

Online PSC [https://oadminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417321414](https://oadminkv.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/417321414)

W věnec 250/250

w 0,25\*0,25\*(7,8+4,5+2,53+3,1+5,6) 1,471

W Součet 1,471

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr | m2 | 23,530 | 719,00 | 16 918,07 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | zřízení |  |  |  |  |  |

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417351115](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024%2001/417351115)

W věnec 250/250

W 2\*0,5\*(7,8+4,5+2,53+3,1 +5,6) 23,530

W \_ Součet 23,530

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 23,530 | 140,00 | 3 294,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/417351116 | | | | | | | | |
| 39 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  | 0,221 | 55 100,00 | 12 177,10 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417361821*

W výztuž odhad 150kg/m3

W 1,471\*0,15 0,221

d 5 Komunikace pozemní \_ \_ \_ 22 002,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 564750101 | 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 19,000 | 253,00 | 4 807,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httos://oodminkv.urs.czAtem/CS URS 2024 01/564750101*

W pod zámkovou dlažbu

W 19 ^9,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 19,000 | 422,00 | 8 018,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Onlinfi PSC <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/596211110 | | | | | | | | |
| 42 | M | 59245008 | dlažba skladebná betonová 200x1 OOmm tl 6Omm barevná | m2 | 19,950 | 460,00 | 9 177,00 | CS ŮRS 2024 01 |
| w 19\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 19,950  D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 293 915,81 | | | | | | | | |
| 43 | K | 611325417 | Oprava vápenocemeníové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 14,510 | 354,00 | 5 136,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  W  W  W  W  W | | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/611325417  mč. 1.06  4,28 4,280 mč. 1.07  10,23 10,230 Součet 14,510 | | | | | |
| 44 | K | 612131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 145,361 103,00 | | 14 972,18  .. .... \_ | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httos://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612131100*

W mč. 1.04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | 3,3\*12,8 |  | 42,240 |  |  |  |
|  | w |  | -1,8\*2,53\*2-1,55\*2,02 |  | -12,239 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 30,001 |  |  |  |
|  | w |  | mč. 1.05 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,3\*19,4 |  | 64,020 |  |  |  |
|  | w |  | -1.5\*2,1 |  | -3,150 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 60,870 |  |  |  |
|  | w |  | mč. 1.08 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,5\*16,4 |  | 57,400 |  |  |  |
|  | w |  | -1,15\*2,53 |  | -2,910 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 54,490 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 145,361 |  |  |  |
| i45 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 73,236 | 70,40 | 5 155,81 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612131121 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | stávající stěna |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 3,5\*(3,27+3,225+3,075\*2,34) |  | 41,685 |  |  |  |
|  | W |  | 3,9\*(5,56+2,53) |  | 31,551 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 73,236 |  |  |  |
|  |  |  | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 612142001 | podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn | m2 | 14,536 | 280,00 | 4 070,08 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httDS://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612142001 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | věnce, styky materiálů |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 145,361\*0,1 |  | 14,536 |  |  |  |
| 47 | K | 612315225 | Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 | kus | 4,000 | 2 680,00 | 10 720,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612315225 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | zazděná okna |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  | OmTtka vápenocěřneritová vnitřních pločfT nanášená |  |  |  |  |  |
| 48 | K | 612321141 | ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí  stěn | m2 | 145,361 | 315,00 | 45 788,72 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612321141 |  |  |  |  |  |
| 49 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 9,176 | 978,00 | 8 974,13 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612325302 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.04 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,25\*((1,8+2,53\*2\*2)+{1,55+2,02\*2)) |  | 4,378 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.05 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,35\*(1,5+2,1\*2) |  | 1,995 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.08 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,25\*(1,15+2,53\*2) |  | 1,553 |  |  |  |
|  | W |  | 0,25\*(0,8+2,1‘2) |  | 1,250 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 9,176 |  |  |  |
|  |  |  | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch |  |  |  |  |  |
| 50 | K | 612325417 | hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 69,300 | 280,00 | 19 404,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612325417 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.06 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 3,15\*8,9 |  | 28,035 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.07 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 3,15\*13,1 |  | 41,265 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 69,300 |  |  |  |
| 51 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 24,880 | 223,00 | 5 548,24 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httos://Dodminkv.urs,cz/item/CS URS 2024 01/619995001*

W

W

W

W

W

W

měněná okna ve stávajících konstrukcích

pozice 05

(1,6\*2+1,97\*2)\*2

pozice 12

(1,15\*2+1,5\*2)\*2

Součet

14,280

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým |  |  |  |  |  |
| 52 | K | 621251101 | kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu | m2 | 76,325 | 68,60 | 5 235,90 | CS ÚRS 2024 01 |

10,600

24,880

53 K 622151021

[https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/621251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621251101)

Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn

m2

55,60'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | LK | 622151031 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn | m2 | 56,500 | 52,80 | "i 7“ —  2 983,20|CS URS 2024 01  I | |
|  | Online PSC | | httDs://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/622151031 |  |  |  |  |  |
| 55 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 76,325 | 754,00 | 57 549,05 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  W  W  W  W  W  W  W  W | | httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/622211031  EPS 11. 150 mm 3,15\*(7,8+10,1)  Mezisoučet XPS tl. 120 mm 1\*(7,8+4,3)  1,4\*(5,6)  Mezisoučet  Součet |  | 56.385  56.385  12,100  7,840  19,940  76,325 |  |  |  |
| 56 | M  W | 28375935 | deska EPS 70 fasadní Á=0,039 tl 150mm 56,385\*1,05 "Prepočtene koeficientem množství | m2 | 59,204  59,204 | 288,00 | 17 050,75 | CS ÚRS 2024 01 |

11,090:

616,60 CS URS 2024 01

Online PSC [https://DodminkvMrs.cz/item/CS URS 2024 01/622151021](https://DodminkvMrs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 57 | M | 28376423 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA 4=0,035 tl 120mm | m2 | 20,937 | 458,00 | 9 589,15 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | ... . w |  | 19,94\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 20,937 |  |  |  |
| 58 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích | m | 78,780 | 150,00 | 11 817.00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  |  | soklových připevněných hmoždinkami |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/622252001 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 7,8\*10,1 |  | 78,780 |  |  |  |
| ^ 59 | M | 59051668 | profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm | m | 82,719 | 126,00 | 10 422,59 | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | w |  | 78,78\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 82,719 |  |  |  |
| 60 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | r~  m | 64,770 | 66,10 | 4 281,30 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/622252002 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | APU lišty |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,8-1-2,53\*2+1,5\*3+1,15+1,5\*2+1,15+2,35\*2+1 +1,5\*2 |  | 25,360 |  |  |  |
|  | W |  | rohové lišty ~ ostění |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 2,53\*2+1,5\*2+1,5\*2+2,35\*2+1.5\*2+3,5 |  | 22,260 |  |  |  |
|  | W |  | nadpraží s okapnicí |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,8+1,5+1,15+1,15+1 |  | 6,600 |  |  |  |
|  | W |  | parapetní |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,5+1,15+1 |  | 3,650 |  |  |  |
|  | W |  | dilatační - napojení na stěvající KZS |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 3,8+3,1 |  | 6,900 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 64,770 |  |  |  |
| 61 | M | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 10Omm pro ETICS | m | 23,373 | 11,60 | 271,13 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 22,26\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 23,373 |  |  |  |
| \ | M | 59051502 | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 7,245 | 252,00 | 1 825,74 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 6,9\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 7,245 |  |  |  |
| 63 | M | 28342205 | profil začišťovacl PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 26,565 | 36,40 I 966,97 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 25,3\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 26,565 |  |  |  |
| 64 | /W | 59051510 | profil začišťovacl s okapnici PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 6,930 | 41,20 | 285,52 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 6,6\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 6,930 |  |  |  |
|  |  |  | Omítka tenkovrstvá akryiátová vnějších ploch |  |  |  |  |  |
| 65 | K | 622511112 | probarvená bez penetrace mozaiková střednězrnná stěn | m2 | 11,090 | 695,00 | 7 707,55 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/62251111? |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*(7,8+4,3) |  | 6,050 |  |  |  |
|  | W |  | 0,9\*(5,6) |  | 5,040 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 11,090 |  |  |  |
|  |  |  | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch |  |  |  |  |  |
| 66 | K | 622531012 | probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 56,500 | 362,00 | 20 453,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/622531012 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zakryti vnějších ploch před znečištěním včetně |  |  |  |  |  |
| 67 | K | 629991011 | pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 20,000 | 41,00 | 820,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/629991011 |  |  |  |  |  |
| 68 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 3,051 | 5 280,00 | 16 109,28 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/631311114 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.04 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 10,25\*0,07 |  | 0,718 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.05 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 19,08\*0,07 |  | 1,336 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.08 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 14,24\*0,07 |  | 0,997 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 3,051 |  |  |  |
| 69 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 3,051 | 1 280,00 | 3 905,28 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/631319011 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztuženi |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 70 | K | 631319211 | polypropylenovými mikrovlákny objemové vyztužení 0,9 kg/m3 | m3 | 3,051 | 319,00 | 973,27 |
|  |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/631319211 |  |  |  |  |  |
| 71 | K | 632450122 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 2,425 | 529,00 | 1 282,83 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://aadminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/6324S0122 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | parapety |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,25\*(1,8+1,5+1,15\*2+1\*2) |  | 1,900 |  |  |  |
|  | W |  | 0,35\*(1,5) |  | 0,525 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 2,425 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 97 833,70 |  |
|  |  |  | Osazení chodníkového obrubníku betonového se |  |  |  |  |  |
| 72 | K | 916231213 | zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 14,500 | 291,00 | 4 219,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/916231213 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,5+7,3+5,7 |  | 14,500 |  |  |  |
| r73 | /W | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 15,225 | 192,00 | 2 923,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 14,5\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 15,225 |  |  |  |
|  |  |  | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 74 | K | 941111311 | zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého | kus | 1,000 | 2 290,00 | 2 290,00 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 75 | 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 | 74,000 | 60,70 | 4 491,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/941211111 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 4\*(10,5+8) |  | 74,000 |  |  |  |
| 76 | 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 | 4 440,000 | 1,91 | 8 480,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC W | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/94)211211  74\*60 "Přepočtené koeficientem množství |  | 4 440,000 |  |  |  |
| 77 | 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 | 74,000 | 36,90 | 2 730,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/941211811 |  |  |  |  |  |
| 78 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 47.000 | 64,80 | 3 045,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/949101111 |  |  |  |  |  |
| 79 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 70,000 | 55,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/952901111 |  |  |  |  |  |
| 80 | K | 953312123 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm | m2 | 18,125 | 214,00 | 3 878,75 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/9S3312123 |  |
| W | dilatace základů |  |
| W | pasy |  |
| W | 1\*1\*4 | 4,000 |
| W | deska |  |
| W | 0,5\*(6,55+8,3+2,3+3,1) | 10,125 |
| W | dilatace stěn |  |
| W | 0,25\*4\*4 | 4,000 |
| W | Součet | 18,125 |

81 | K Í953735113R [odvětrání vodorovné z Pz trub DN 100 [~ m ] 3,5001 " 800,00^ 2 800,00|ČS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://oodminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/953735113R](https://oodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953735113R)

W vč. vybourání a začištění otvorů + požární ucpávka 1 ks

W vč. interiérové mřížky

W 3j5\_ \_ \_ \_ 3,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | K | 953735113T | Ukončení potrubí na fasádě větrací mřížkou | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 |  |
| 83 | K | 953961115 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | kus | 30,000 | 169,00 | 5 070,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/953961115](https://Dodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961115)

W kotvení vaznice do obvodového zdivá

w kotva á 500 mm

W \_\_ 30 30,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro |  |  |  |  |
| 84 | K | 953965144 | chemické kotvy, velikost M 20, délka 350 mm | kus | 30,000 | 263,00 | 7 890,00,CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/953965144 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | vč. podložek a matek |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 30 |  | 30,000 |  |  |  |
| 85 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,048 | 3 790,00 | 7 761,92 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://Dodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/965043341 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | vstup - betonová plocha odhad tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 13\*0,1 |  | 1,300 |  |  |  |
|  | W |  | okapový chodník |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,4\*(4+8,2+6,5)\*0,1 |  | 0,748 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 2,048 |  |  |  |
| 86 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 1,300 | 2 040,00 | 2 652,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/965049111 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové |  |  |  |  |  |
| 87 | K | 966080105  ... | úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm | m2 | 86,200 | 87,10 | 7 508,02 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://Dodmmkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/966080105](https://Dodmmkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080105)

do ceny započítat odříznutí KZS na rozhraní ponechaného a demontovaného KZS

W 4\*(3,7+6,55+8,3+3) \_ \_ \_ \_ \_86,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s | m2 | 3,000 | 213,00 | 639,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | křidly dvojitých, plochy do 4 m2 |  |  |  |  |  |

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/968062356](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062356)

W dveře mč, 1.06

W 1^5\*2 \_\_ \_ \_ \_ 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 5,211 385,00 | 2 006,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/968082016  W 1,15\*1,5\*2 3,450 W 1,19\*1,48 1,761 W Součet 5,211 | | | | | | | |
| 90 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 2,250 275,00 | 618,75 | "  CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/968082017](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082017)

W 1,5\*1,5 2,250

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 91 | K | 971038691 | Vybouráni otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárníc nebo příčkovek, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm | m3 | 0,848 | 280,00 | 1 085,44 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/971038691](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971038691)

W parapet

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 | K | 978015341 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spař a s očištěním zdivá | m2 | 86,200 | 25,40 | 2 189,48 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 % |  |  | \_ |  |  |

W 1,5\*0,9\*0,35 0,473

W 1,19\*0,9\*0,35 0,375

W Součet^ \_ \_ \_\_\_ \_\_ 0,848

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/978015341](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015341)

W očištění stěny po demontáži KZS

W\_ 4\*(3,7+6,55+8,3+3) \_ 86,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | K | 98501101 | Demontáž a likvidace stávajícího zastřešení nad vstupem | m2 | 13,000 | 000,00 | 13 000,00 |  |
| W ocelová konstrukce, sloupky + stropnice W krytina z trapézového plechu vč. klempířských prvků W m2 půdorysné plochy přístřešku W vč. likvidace W 13 | | | |  | 13,000 | | | |
| 94 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km | m2 | 74,000 | 15,30 | 1 132,20 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Dovoz a odvoz lešení včetně naloženi a složení |  |  |  |  |  |
| 95 | K | 993111119 | řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km pres 10 km | m2 | 1 480,000 | 4,71 | 6 970,80 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/993111111](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111)

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/993111119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119)

W

74\*20 "Přepočtené koeficientem množství

1 480,000

D 997

Přesun sutě

27 642,55

96

997013151

997013501

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

[https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997013151](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013151)

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

9,665

793,00

7 664,35!CS ÚRS 2024 01

9,665

296,00

2 860,84 CS URS 2024 01

97 | K

<https://Dodminkv.urs.cz/item/CS> *URS 2024 01/997013501*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo |  |  |  |  |
| 98 | K | 997013509 | meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km |  | 289,950 | 12,90 | 3 740,36 |

Online PSC W

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního |  | 9,555 | 1 400,00 | 13 377,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 |  |  |  |  |  |

9,665\*30 "Přepočtené koeficientem množství

289,950

[https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997013631](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631)

D 998 Přesun hmot 41 768,91

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | K | 998011001 | Přesun hmot pro Dudový občanské výstavby, bydleni, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukci zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní |  | 104,947 | 398,00 | 41 768,91 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6  m |  |  |  |  |  |

Online PSC *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS UHS 2024 01/998011001*

d PSV Práce a dodávky PSV

d 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

754 257,76

35 853,48

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Provedení izolace proti zemni vlhkosti natěradly a |  | ... . |  |  | CS ÚRS 2024 01 |  |
| 101 | K | 711111001 | tmely za studená na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 50,000 | 12,20 | 610,00 |  |
|  |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.ez//tem/CS> URS 2024 D1/711111D01 |  |  |  |  |  |  |
|  | W |  | S2 |  |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 50 |  | 50,000 |  |  |  |  |
| 102 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,015 | 82 300,00 | 1 234,50 | CS ÚRS 2024 01 |  |
|  | w |  | 50\*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,015 |  |  |  |  |
|  |  |  | Provedeni izolace proti zemni vlhkosti natěradly a |  |  |  |  |  |  |
| 103 | K | 711112001 | tmely za studená na ploše svislé S nátěrem | m2 | 40,262 | 26,70 | 1 075,00 CS URS 2024 01 | |  |
|  |  |  | nanetračním |  |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/711112001 |  |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,2\*(7.835+10,15+2,9) |  | 25,062 |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*2,5 |  | 1,250 |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,5\*(6,55+8,3) |  | 7,425 |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,75\*(5,8+2,9) |  | 6,525 |  |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 40.262 |  |  |  |  |
| 104 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,014 | 82 300,00 | 1 152,20 | CS ÚRS 2024 01 |  |
|  | w |  | 40,262\*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,014 |  |  |  |  |
| 105 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 50,000 | 127,00 | 6 350,00 CS ÚRS 2024 01 | |  |
|  | Online PSC | | <https://ondminkv.urs.rz/item/CS> URS 2024 01/711141559 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou |  |  |  |  |  |  |
| 106 | M | 62856011 | z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólii nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4, Omm | m2 | 58,275 | 175,00 | 10 198,13 | CS ÚRS 2024 01 |  |
|  | w |  | 50\*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství |  | 58,275 |  |  |  |  |
| 107 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 40,262 | 146,00 | 5 878,25 CS ÚRS 2024 01 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 108 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólii nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4, Omm | m2 | 49,160 | 175,00 | 8 603,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 40,262\*1,221 "Přepočtené koeficientem množství |  | 49,160 |  |  |  |
| 109 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,570 | 1 320,00 | 752,40 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

[https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998711101](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101)

D 713

96 270,78

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) | m2 | 99,000 | 119,Oo| 11781,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) |  |  |  |  |

Online PSC

W

W

w

w

w

w

[https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/713111121](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111121)

S1

tl. 200 mm

49.5

tl. 160 mm

1. Součet

49,500

49,500

99,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | M | 63152104 | pás tepelně izolační univerzální Á=0,032-0,033 tl 160mm | m2 | 51,975 | 535,00 | -  27 806,63 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 49,5\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 51,975 |  |  |  |
| 112 | M | 63152108 | pás tepelně izolační univerzální Á=0,032-0,033 tl 200mm | m2 | 51,975 | 588,00 | 30 561,30 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 49,5\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 51,975 |  |  |  |
| 113 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 43,570 | 76,30 | 3 324,39 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

W

W

W

W

W

W

W

W

[https://oadminkv.urs.cz/item/CS URS 2Q24 01/713121121](https://oadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2Q24_01/713121121)

S2

mč. 1.04

10,25

mč. 1.05

19,08

mč. 1.08

14,24

Součet

10,250

19,080

14,240

43,570

deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením *A=0,035 tl 50mm*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115 | M | 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 80mm | m2 | 45,749 | 233,00 | 10 659,52 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 43,57\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 45,749 |  |  |  |
| 116 | K | 713121211 | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně | m | 48,600 | 20,40 | 991,44 | CS ÚRS 2024 01 |

\114 M

28375909

Online PSC

W

W

W

W

W

W

W

W

m2

45,749

146,00

43,57\*1,05 ''Přepočtené koeficientem množství

45,749

*:.cz/item/CS URS 2024 01/713121211*

6 679,35

CS URS 2024 01

*httos://podminkv.u*

S2

mč. 1.04

12,8

mč. 1.05

19.4

mč. 1.08

1. Součet

12,800

19,400

16,400

48,600

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | M | 63152004 | pásek izolační minerální podlahový Á=0,036 15x100x1 OOOmm | m | 51,030 | 42,40 | 2 163,67 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 48,6\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 51,030 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - |  |  |  |  |  |
| 18 | K | 713191132 | doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem | m2 | 43,570 | 14,50 | 631,77 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | nebo střech překrytí fólií separační z PE |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | httos://podminkv.urs.cz/item/CS URS ?0?4 01/713191132 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | S2 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 43,57 |  | 43,570 |  |  |  |
| 19 | M | 28329041 | fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm | m2 | 50,781 | 9,30 | 472,26 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 43,57\*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství |  | 50,781 |  |  |  |

120| K

998713101

CS URS 2024 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/998713101 |  |  |  |  |  |
| D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 7 826,00 |  |
| 1121 j K | 751111131 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm | kus | 1,000 | 226,00 | 226,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  " T | | httPs://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/751111131 | | | |  | |

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v obj ektech výšky do 6 m

0,805

1 490,00

122

42914101

100m3/h IP44 13WD 100mm

kus

2 600,00 5 000,00

1 199,45

2 600,00 \CS URS 2024 01

1*,*000*\*

123

751501101

D+M spínání ventilátoru vč. přívodu elektro

kus

1,000!

Konstrukce tesařské

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 K 762081150 | Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve | m3 I | 0,288 | 2 110,00 | 607,68 |
| I i | staveništní dílně |  |  |  |  |

D 762

5 ooo,oo| 91 401,26

CS ÚRS 2024 01

Online PSC

W

W

[https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/762081150](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762081150)

přesahy krokví - pohledové 0,9\*20\*0,r°,16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců j | — •" '] • ■ • | ' " |
| 125 | K | 762082120 | jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 kus cm2 ; | 20,000 47,70 954,00 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | krokve |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 20 |  | 20,000 |  |  |  |
| 126 | K | 762083111 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 1 | 2,025 | 290,00 | 2 612,25 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httns://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/762083111 |  |  |  |  |  |
| 127 | K | 762085103 | Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve ! specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel | | 1  kus | | 20,000 | 203,00 | 4 060,00 CS ÚRS 2024 01 | |

Óniine PSČ [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/762085103](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103)

W kotva pozednice do věnce á 1000 mm

W 20 \_ \_\_\_\_ 20,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | M | 31197006 | tyč závitové Pz 4.6 M16 | m | 20,000 | 119,00 | 2 380,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 129 | .. . M | 31111020 | matice nerezová Sestihranné M16 | 100  kus | 0,200 | 2 780,00 | 556,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 130 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100  kus | 0,200 | 459,00 | 91,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 131 | K | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2 | m | 17,900 | 190,00 | 3 401,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/762332131  W pozednice 120/80  W 10,1+7,8 17,900 | | | | | | | | |
| 132 | K | 762332132 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 76,700 | 212,00 | 16 260,40 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httos://aodminkv.urs.a/item/CS URS 2024 01/762332132*

W krokev 100/160

W 3,8\*19 72,200

W nárožní krokev 120/180

W 4,5 4,500

W Součet 76,700

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech puííových, |  |  |  |  |  |
| 133 | K | 762332133 | sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 14,900 | 348,00 | 5 185,20 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/762332133](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332133)

W vaznice 140/200

W 8,3+6^6 14,900

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 134 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 2,025 | 8 500,00 | 17 212,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | pozednice 120/80 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (10,1+7,8)\*0,12\*0,08 |  | 0,172 |  |  |  |
|  | w |  | krokev 100/160 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,8\*19\*0,1\*0,16 |  | 1,155 |  |  |  |
|  | w |  | nárožní krokev 120/180 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4,5\*0,12\*0,18 |  | 0,097 |  |  |  |
|  | w |  | vaznice 140/200 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (8,3+6,6)\*0,14\*0,2 |  | 0,417 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,841 |  |  |  |
|  | w |  | 1,841\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 2,025 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do |  |  |  |  |  |
| 135 | K | 762341210 | 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do | m2 | 52,000 | 133,00 | 6 916.00JCS URS 2024 01 | |
|  |  |  | 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/762341210 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | S1 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 52 |  | 52,000 |  |  |  |
| 136 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,248 | 8 180,00 | 10 208,64 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 52\*0,024 |  | 1,248 |  |  |  |
| 137 | "  K | 762341260 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do | m2 | 18,000 | 209,00 | 3 762,00‘CS URS 2024 01 | |
|  |  | i 60 s vyřezáním otvoru z paiuoek | |  |  |  |  |  |

Online PSC [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/762341260](https://podminkv.urs.cz/item/CS%20URS_2024_01/762341260)

W přesah střechy

W 18\_ 18,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 138 | M | 61191175 | palubky obkladové smrk profil tatranský 19x146mm jakost A/B | m2 | 20,700 | 466,00 | 9 646,20 | ,  CS URS 2024 01 | | |
|  | w |  | 18\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 20,700 |  |  |  |  |
| 139 | K | 762342511 | Montáž laťování montáž kontraiatí na podklad bez tepelné izolace | m | 76,700 | 16,70 | 1 280,89 | CS ÚRS 2024 01 |  |
|  | Online PSC W | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/762342511  3,8\*19+4,5 |  | 76,700 |  |  |  |  |
| 140 | M | 60514114 | řezivo jehiičnaté lať impregnované dl 4 m | m3 | 0,202 | 8 710,00 | 1 759,42 | CS ÚRS 2024 01 |  |
|  | w  w |  | 76,7\*0,06\*0,04  0,184\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,184  0,202 |  |  |  |  |
| 141 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná |  | 2,188 | 2 060,00 | 4 507,28 | CS ÚRS 2024 01 | ; |
| dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m |  | | |

Online PSC [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998762101](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 51 568,03 |  |
| 142 | K | 763131441 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními OF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120 | m2 | 43,570 | 950,00 | 41 391,50 | CS ÚRS 2024 01 |

W

W

W

mč. 1.04 10,25 mč. 1.05

10,250

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | W |  | 19,08 |  | 19,080 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.08 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 14,24 |  | 14,240 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 43,570 |  |  |  |
|  |  |  | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a |  |  |  |  |  |
| 143 | K | 763131751 | konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek | m2 | 43,570 | 57,50 | 2 505,28 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | montáž parotěsné zábrany |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/763131751 |  |  |  |  |  |
| 144 | M | 28329276 | fólie PE vyztužená pro parotésnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 | m2 | 48,951 | 33,20 | 1 625,17 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 43,57\*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství |  | 48,951 |  |  |  |
| 145 | K | 763131771 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 43,570 | 95,80 | 4 174,01 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/763131771 |  |  |  |  |  |
| 146 | K | 998763100 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m |  | 1,121 | 670,00 | 1 872,07 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998763100 |  |  |  |  |  |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 142 867,12 |  |
| 147 | K | 764002414 | Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš | m2 | 68,000 | 65,00 | 4 420,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/764002414 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | S1 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 68 |  | 68,000 |  |  |  |
|  |  |  | fólie difuzně propustné s nakašlrovanou |  |  |  |  |  |
| 148 | M | 28329043 | strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu | m2 | 78,200 | 221,00 | 17 282,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | se samolepící páskou v podélném přesahu |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 68\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 78,200 |  |  |  |
| 149 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 2,300 | 104,00 | —...  239,20 CS URS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/764002851 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,15\*2 |  | 2,300 |  |  |  |

150j K J764004861 [Demontáž klempířských konstrukci svodu do suti j m [ 8,OOoj 78,6o] 628,8o]cS ÚRS 2024 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | K | 764111641 | Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 68,000 | 1 150,00 | 78 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/764111641 | | | |  |  | | | |
| 152 | K | 764211615 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 400 mm | m | 14,900 | 607,00 | 9 044,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/764211615  W odvětrání krytiny na fasádě  W 8,3+6,6 14,900 | | | | | | | | |
| 153 | K | 764211675 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 400 mm | m | 4,500 | 473,00 | 2 128,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/764211675 | | | | | | | | |
| 154 | K | 764212663 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm | m | 18,700 | !  332 00 6 208,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
| Oniine PSC <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/764212663  W 8,2+10,5 18,700 | | | | | | | | |
| 155 | K | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | m | 3,650 | 430,00 | 1 569,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online  W | PSC | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764216604  1 + 1,15+1,5  ' | | 3,650 |  |  | |

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764004861](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861)

W zkrácení stávajícího svodu

W \_ 4\*2 \_ \_\_ 8,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | K | 764311605 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou | m | 8,300 | 378,00 | 3 137,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm |  |  |  |  |  |

Online PSC [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764311605](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311605)

8,300

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ....  157 K  L ........ | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m |

W

3,8+4,5

18,700

562,00

10 509,40jCS ÚRS 2024 01

Online PSC \_ [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764511602](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 158 | K | 764511622 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu | kus | 1,000 | 581,00 | 581,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | půlkruhového rš 330 mm |  |  |  |  |  |

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764511622](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511622)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou |  |  |  |  |  |
| 159 | K | 764511642 | úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 2,000 | 632,00 | 1 264,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC \_ [https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764511642](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| i :  160! K 764518622 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru i m | 8,000 | 731,00 |
|  | 100 mm |  |  |

5 848,00 CS ÚRS 2024 01

161; K

998764101

Online PSC [https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/764518622](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m |  | 0,714 | 2 530,00 | 1 806,42 CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/998764101 |  |  |  |  |  |
|  | D | 765 | Krytina skládaná |  |  |  | 8 454,34 |  |
|  |  |  | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 162 | K | 765191021 | kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve | m2 | 68,000 | 61,10 | 4 154,80 |
|  |
|  | Online PSC | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/765191021 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou |  |  |  |  |  |
| 163 | M | 28329036 | hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | mZ | 74,800 | 5 7,30 | 4 286,04 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 68\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 74,800 |  |  |  |
| 164 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky do 6 m |  | 0,010 | 350,00 | 13,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://Dodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/998765101 |  |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 180 464,99 |  |
| 165 | K | 766201101 | D+M 01 vnitřní dveře 800/1970 mm s vč. zárubně - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |  |
|  |  |  | D+M 05 vnitřní dvoukřídlé dveře 1450/1970 mm s PO |  |  |  |  |  |
| 166 | K | 766301101 | EW30 DP3-C vč. zárubně - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 2,000 | 28 000,00 | 56 000,00 |  |
| 167 | K | 766301102 | D+M 06 vnitřní dveře 900/1970 mm s vč. zárubně - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  |
| 168 | K | 766501101 | D+M 07 plastové hlavni vchodové dveře 1800/2530 mm - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |  |
| 169 | K | 766501102 | D+M 08 plastové hlavní vchodové dveře 1150/2530 mm - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |  |
| 170 | K | 766501103 | D+M 09 plastové okno 1500/1500 mm - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 |  |
| 171 | K | 766501104 | D+M 10 plastové okno 1150/1500 mm - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  |
| 172 | K | 766501105 | D+M 11 plastové okno 1000/1500 mm - specifikace viz tabulka oken a dveří | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |  |
| 173 | K | 766691811 | Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm | m | 2,300 | 62,30 | 143,29 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://podminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/766691811 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,15\*2 |  | 2,300 |  |  |  |
| 174 | K | 766694116 | Montáž ostatních truhlářských konstrukci parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm | m | 5,950 | 176,00 | 1 047,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://DDdminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/766694116 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,5+1,15+1 |  | 3,650 |  |  |  |
|  | W |  | 1,15\*2 |  | 2,300 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 5,950 |  |  |  |
| 175 | M | 60794104 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm | m | 6,545 | 5 71,00 | 3 737,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | w |  | 5,95\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 6,545 |  |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený |  |  |  |  |  |
| 176 | K | 998766201 | procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní | % | 2 530,000 | 0,41 | 1 037,301CS URS 2024 01 | |
|  |  |  | vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | bttDs://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998766201 |  |  |  |  |  |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 109 167,19 |  |
| 177 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah | m2 | 58,080 | 16,10 | 935,09 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://ppdminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/771111011 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.04 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 10,25 |  | 10,250 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.05 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 19,08 |  | 19,080 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.08 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 14,24 |  | 14,240 |  |  |  |
|  | W |  | Mezísoučet |  | 43,570 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.06 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 4,28 |  | 4,280 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.07 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 10,23 |  | 10,230 |  |  |  |
|  | W |  | Mezisoučet |  | 14,510 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 58,080 |  |  |  |
| 178 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 58,080 | 62,80 | 3 647,42 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/771121011 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Příprava podkladu před provedením dlažby |  |  | '' |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 179 | K | 771151014 | samonivelačnf stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 14,510 | 618,00 | 8 967,18 |
|  |
|  | Online PSC | | <https://oodminkv.urs.cz/item/CS> URS 2024 01/771151014 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | oprava podkladu po vybouraných dlažbách |  |  |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.06 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 4,28 |  | 4,280 |  |  |  |
|  | W |  | mč. 1.07 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 10,23 |  | 10,230 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 14,510 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 180 | K | 771474112 | cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky pres 65 do 90 mm | m | 70,600 | 134,00 | 9 460,40 |
|  |

Online PSC *httDs.V/oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/771474112*

W mč. 1.04

W 12,8 12,800

W mč. 1.05

W 19,4 19,400

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| w  w  w  w  w  w  w | | mč. 1.08  16,4 16,400 mč. 1.06  8,9 8,900 mč. 1.07  13,1 13,100 Součet 70,600 | | | | | | |
| [ 181 | lA | 771573810 Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených j m2 14,510j 109,ooj 1 581,59 CS ÚRS 2024 01 | | | | | | |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/771573810  w mč. 1.06  W 4,28 4,280 W mč. 1.07  W 10,23 10,230 W Součet 14,510 | | | | | | | |
| 182 | K | 771574111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 58,080 | 652,00 | 37 868,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/771574111 | | | | | | | | |
| 183 | M | 59761176 | dlažba keramická nemrazuvidorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 | m2 | 71,654 | 421,00 | 30 166,33 CS ÚRS 2024 01 | |
| W soklík  W 70,6\*0,1 7,060 W plocha  W 58,08 58,080 W Součet 65,140 W 65,14\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 71,654 | | | | | | | | |
| 184 | K 771591115 Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m 70,600; 45,90 [ 3 240,54 CS ÚRS 2024 01 | | | | | | | |
| Online PSC httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/771591115 | | | | | | | | |
| 1185| K i771591117 jPodlahy - dokončovací práce spárování akrylem m í 70,600| 45,6o| 3 219,36|cS ÚRS 2024 01 | | | | | | | | |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/771591117 | | | | | | | | |
| 186 | K | 771591184 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic í keramických rovné | | 70,600 | 118,Ooj 8 330,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/771591184 | | | | | | | | |
| 187 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 2,291 | 764,00 | 1 750,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  D 781 | | | httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998771101 | 4 237,04 | | | | |
| Dokončovací práce - obklady |
| 188 | K | 781121011 I PftPrava podkladu před provedením obkladu nátěr I penetrační na stěnu | | m2 | 2,3401 62,80 | | 146,95 | “'~7 ~ CS URS 2024 01 |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781121011 | | | | | | | | |
| 189 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | m2 | 5,000 | 52,30 | 261,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS ?D?4 01/781473810 | | | | | | | | |
| 190 | K | 781474111 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 2,340 | 711,00 | 1 663,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  W  W | | | httos://oodminkv.ursxz/item/CS URS 2024 01/781474111 | 2,340 | | | | |
| mč. 1.08 za umyvadlem vo 1,8m 1,8\*1,3 |
| 191 | M | 59761718 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 | m2 | 2,457 | 693,00 | 1 702,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| W 2,34\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 2,457 | | | | | | | | |
| 192 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 3,100 | 52,20 | 161,82j CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC W | | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781495115 | 3,100 | | | | |
| 1,3+1,8 |
| 193 | K | 781495117 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem | m | 4,900 | 51,30 | 251,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC W | | | httos://Dodmmkv.urs.cz/item/CS URS 7074 01/781495117 | 4,900 | | | | |
| 1,8\*2+1,3 |
| í  194 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,064 | 765,00 | 48,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  D 783 | | | httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998781101 | 6 949,44 | | | | |
| Dokončovací práce - nátěry |
| 195 K | | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 27,3601 254,00 | | 6 949,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 7074 01/783218111  W přesahy krokví - pohledové  W 0,9\*20\*(0,1\*2+0,16\*2) 9,360 W palubky  W 18 18,000  w Součet 27,360  D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 19 198,09 | | | | | | | | |
| 196 K 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 ! 69,300 37,80 2 619,54 CS ÚRS 2024 01 | | | | | | | | | |
| Online PSC  W  W  W  W  W | | | httos://aodmink'J.urs.cz/item/CS URS 2024 01/784121001 | 28,035  41,265  69,300 | | | | |
| mč. 1.06 3,15\*8,9 mč. 1.07 3,15\*13,1 Součet |
| 197 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová ?ezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 263,570 | 19,60 | 5 165,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC <https://oodminkvMrs.cz/item/CS> URS 2024 01/784181101  W 43,57+150+70 263,570 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 198 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 263,570 | 43,30 | 11 412,58 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *hltos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/784221101*

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08- přístavba Soupis:

1. - ÚT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | IC: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 28066359 |
| BEWSTAV, s.r.o | DIČ: | CZ28066359 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Ing. Filip Duda | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 75454084 |
| Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) | DIČ: |  |

Poznámka:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 45 280,00 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 45 280,00 |  |  | 21,00% | 9 508,80 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | 54 788,80 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ |  |  |
| Stavba:  St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly  Objekt:  SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba  Soupis:  03.02 - ÚT |  |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice Uchazeč: BEWSTAV, s.r.o | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem |  | 45 280,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV-UT |  | 45 280,00 |
| 730 - Ústřední vytápění - plynové |  | 45 280,00 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 1 | Otopné těleso RADIK 22-600/1000 | kus | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 |  |
| 2 | K | 2 | Otopné těleso RADIK 22-600/800 | kus | 1,000 | 7 400,00 | 7 400,00 |  |
| 3 | K | 3 | Montáž otopného tělesa | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |  |
| 4 | K | 4 | Vekolux + šroubem na měď | kus | 2,000 | 500,00 | 3 000,00 |  |
| 5 | K | 5 | Termohlavice Heimaer | kus | 2,000 | 3 170,00 | 6 340,00 |  |
| 6 | K | 6 | Tlaková zkouška systému | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |
| 7 | K | 7 | Trubka měď Js 15 (včetně kolen a "T" kusů) | m | 18,000 | 550,00 | 9 900,00 |  |
| 8 | K | 8 | Izolace potrubí | m | 18,000 | 80,00 | 1 440,00 |  |
| 9 | K | 9 | Zednické přlpomoce | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 10 | K | 10 | Přesun hmot | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08- přístavba

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Soupis:  03.02 - ÚT  Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | Dobrovodská 950/107  Střední škola obchodní, České Budějovice  BEWSTAV, s.r.o |  | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 6. 6. 2023  Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  | 45 280,00 |
| D PSV | Práce a dodávky PSV-UT |  |  | 45 280,00 |
| D 730 | Ústřední vytápění - plynové |  |  | 45 280,00 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba Soupis:

1. - ZTI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | IC: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 28066359 |
| BEWSTAV, s.r.o | DIČ: | CZ28066359 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Ing. Filip Duda | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 75454084 |
| Filip Šimek tAww.rozp.cz | DIČ: |  |

Poznámka:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 46 472,48 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 46 472,48 |  |  | 21,00% | 9 759,22 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | 56 231,70 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba

Soupis:

|  |  |
| --- | --- |
| 03.03 -ZTI  Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice Uchazeč: BEWSTAV, s.r.o | Projektant: Ing. Filip Duda  . . Filip Šimek Zpracovatel: r  [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem | 46 472,48 |
| 800-1 - Zemní práce | 22 391,55 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce | 1 055,03 |
| 87 - Trubní vedení | 9 774,90 |
| 89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 6 753,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 4 998,00 |
| D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 |
| 01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce | 1 500,00 |

Stavba:

Objekt:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba

Soupis:

**03,03 - ZTI**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Dobrovodská 950/107

Střední škola obchodní, České Budějovice

BEWSTAV, s.r.o

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

6. 6. 2023

Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  | 46 472,48 |
| d 800-1 | Zemní práce |  |  | 22 391,55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 4,800 | 807,00 | 3 873,60 |  |
| 2 | K | 132301111R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 9,600 | 549,00 | 5 270,40 |  |
| 3 | K | 132301119R00 | Přípí.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 9,600 | 302,00 | 2 899,20 |  |
| 4 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m | m3 | 2,880 | 148,50 | 427,68 |  |
| 5 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 3,840 | 296,40 | 1 138,18 |  |
| 6 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 38,400 | 23,58 | 905,47 |  |
| 7 | K | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 \* 4 v množství do 100 m3 | m3 | 3,840 | 308,00 | 1 182,72 |  |
| 8 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku pres 2m | m3 | 3,840 | 19,30 | 74,11 |  |
| 9 | K | 171201211VD | Skládková zemina |  | 6,410 | 239,00 | 1 531,99 |  |
| 10 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 5,760 | 144,50 | 832,32 |  |
| 11 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 2,880 | 373,00 | 3 954,24 |  |
| 12 | K | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 9,600 | 15,71 | 150,82 |  |
| 13 | K | 181201102R0Q | Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 9,600 | 15,71  \_ | 150,82 |  |
|  | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce |  |  |  | 1 055,03 | |
| 14 | K | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm | m3 | 0,960 | 1 098,99 | 1 055,03 |  |
|  | D | 87 | Trubní vedeni |  |  |  | 9 774,90 | |
| 15 | K | 871313121R00 | Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 | m | 16,000 | 34,80 | 556,80 |  |
| 16 | K | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 8,000 | 93,00 | 744,00 |  |
| 17 | K | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč, plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 2,000 | 175,00 | 350,00 |  |
| 18 | K | 28611146. A | Trubka kanalizační SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm | kus | 2,000 | 288,00 | 576,00 |  |
| 19 | K | 28611151.A | Trubka kanalizační SN 4 PVC 160x4,0x1000 mm | kus | 12,000 | 434,50 | 5 214,00 |  |
| 20 | K | 28651654. A | Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC | kus | 1,000 | 101,50 | 101,50 |  |
| 21 | K | 28651659.A | Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC | kus | 1,000 | 139,50 | 139,50 |  |
| 22 | K | 28651662.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC | kus | 3,000 | 175,50 | 526,50 |  |
| 23 | K | 28651690.A | Redukce kanalizační KGR 125/110 PVC | kus | 1,000 | 83,60 | 83,60 |  |
| 24 | K | 28651692.A | Redukce kanalizační KGR 160/125 PVC | kus | 1,000 | 148,50 | 148,50 |  |
| 25 | K | 28651704.A | Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC | kus | 1,000 | 371,50 | 371,50 |  |
| 26 | K | 28651705. A | Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC | kus | 1,000 | 424,00 | 424,00 |  |
| 27 | K | 877355121R00 | Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí, upřesněno na stavbě | kus | 1,000 | 539,00 | 539,00 |  |
|  | D | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | |  |  | 6 753,00 | |
| 28 | K | 892571111R0O | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 16,000 | 34,00 | 544,00 |  |
| 29 | K | 892573111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou | úsek | 1,000 | 3 785,00 | 3 785,00 |  |
| 30 | K | 892855112R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m | m | 16,000 | 135,00 | 2 160,00 | |
| 31 | K | 899711122R00 | Fólie výstražná z PVC hnědá, šířka 30 cm | m | 16,000 | 16,50 | 264,00] | |
|  | D | 721 | Vnitřní kanalizace |  |  |  | 4 998,00 | |
| 32 | K | 721242115R00 | Lapač střešních splavenin litinový, DN 100 mm | kus | 1,000 | 2 230,00 | 2 230,00 |  |
| 33 | K | 721242116R00 | Lapač střešních splavenin litinový, DN 125 mm | kus | 1,000 | 2 654,00 | 2 654,00 |  |
| 34 | K | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 57,000 | 2,00 | 114,00 |  |
|  | D | D1 | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | |  |  | 0,00 | |
|  | D | 01VRN | Průzkumy, qeodetické a projektové práce |  |  |  | 1 500,00 | |
| 35 | K | 013002VRN | Projektové práce | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba Soupis:

1. - El Oroveň 3:
2. - Silnoproud

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 28066359 |
| BEWSTAV, s.r.o | DIČ: | CZ28066359 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Ing. Filip Duda | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 75454084 |
| Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) | DIČ: |  |

Poznámka:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 75 058,30 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 75 058,30 |  | 21,00% | 15 762,24 |
| snížená | 0,00 |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 90 820,54 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08- přístavba  Soupis:  03.04 - El  Úroveň 3:  03.04.1 - Silnoproud  Místo: Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice Uchazeč: BEWSTAV, s.r.o | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem |  | 75 058,30 |
| D1 - |  | 34 201,80 |
| D1 - |  | 8 916,50 |
| D1 - |  | 31 940,00 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba

Soupis:

1. - El

Úroveň 3:

1. - Silnoproud

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | Dobrovodská 950/107  Střední škola obchodní, České Budějovice  BEWSTAV, s.r.o |  | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 6. 6. 2023  Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  | 75 058,30 |
| D D1 |  |  |  | 34 201,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 741 13-2103 | ukončeni kabelu 3x2,5mm2 | ks | 1,000 | 92,40 | 92,40 |  |
| 2 | K | 741 13-2103.1 | ukončení kabelu 3x1,5mm2 | ks | 1,000 | 92,40 | 92,40 |  |
| 3 | K | 741 11-0042 | elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm | m | 10,000 | 47,40 | 474,00 |  |
| 4 | K | 741 11-0511 | lišta plastová s víčkem 40x20mm | m | 19,000 | 85,40 | 1 622,60 |  |
| 5 | K | 741 12-2016 | CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 52,000 | 40,50 | 2 106,00 |  |
| 6 | K | 741 12-2015 | CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 126,000 | 38,60 | 4 863,60 |  |
| 7 | K | 741 11-2061 | krabice KP67/2 | ks | 8,000 | 40,70 | 325,60 |  |
| 8 | K | 741 31-3042 | zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná | ks | 3,000 | 146,00 | 438,00 |  |
| 9 | K | 741 31-0201 | spínač pod omítku, řazení 1 | ks | 1,000 | 66,20 | 66,20 |  |
| 10 | K | 741 31-1004 | spínač automatický s detektorem pohybu | ks | 4,000 | 359,00 | 1 436,00 |  |
| 11 | K | 741 37-2061 | montáž svítidla s LED zdrojem | ks | 13,000 | 331,00 | 4 303,00 |  |
| 12 | K | 741 81-0002 | celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu, výchozí revíze | ks | 1,000 | 6 930,00 | 6 930,00 |  |
| 13 | K | 998 74-1102 | přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m |  | 0,500 | 5 060,00 | 2 530,00 |  |
| 14 | K | 998 74-1181 | příplatek k ceně za přesun bez použití mechanizace |  | 0,500 | 844,00 | 422,00 |  |
| 15 | K | Poli | úprava a doplnění stávajícího rozvaděče | h | 8,000 | 650,00 | 5 200,00 |  |
| 16 | K | Pol2 | protipožární utěsnění prostupů | ks | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 |  |
| 17 | K | Pol59 | vypracování DSPS | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
|  | D | D1 |  |  |  |  | 8 916,50 | |
| 18 | K | Pol4 | elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm | m | 10,000 | 14,80 | 148,00 |  |
| 19 | K | Pol5 | lišta plastová s víčkem 40x20mm | m | 19,000 | 48,50 | 921,50 |  |
| 20 | K | Pol6 | CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 52,000 | 25,40 | 1 320,80 |  |
| 21 | K | Pol7 | CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 126,000 | 15,20 | 1 915,20 |  |
| 22 | K | Pol11 | krabice KP67/2 | ks | 8,000 | 9,50 | 76,00 |  |
| 23 | K | Pol13 | zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná | ks | 3,000 | 132,00 | 396,00 |  |
| 24 | K | Pol15 | spínač pod omítku, řazení 1 | ks | 1,000 | 96,00 | 96,00 |  |
| 25 | K | Pol18 | spínač automatický s detektorem pohybu | ks | 4,000 | 369,00 | 1 476,00 |  |
| 26 | K | Pol19 | kolébka jednoduchá | ks | 1,000 | 37,00 | 37,00 |  |
| 27 | K | Pol21 | rámeček jednonásobný | ks | 3,000 | 39,00 | 117,00 |  |
| 28 | K | Pol22 | rámeček dvojnásobný | ks | 1,000 | 43,00 | 43,00 |  |
| 29 | K | Pol25 | těsnicí hmota protipožárního prostupu, tuba 750ml | ks | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 |  |
| 30 | K | Pol26 | hmoždinka HM8 | ks | 105,000 | 1,60 | 168,00 |  |
| 31 | K | Pol27 | vrut 3,5x35 | ks | 105,000 | 2,40 | 252,00 |  |
|  | D | D1 |  |  |  |  | 31 940,00 | |
| 32 | K | Po!29 | svítidlo B - přisazené, kruhové s opálovým krytem, 34W/3600LM, IP44 | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |  |
| 33 | K | Pol64 | svítidlo D - přisazené, 600x600mm, opálový kryt, 52W /5800LM, IP40 | ks | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |  |
| 34 | K | Pol31 | svítidlo E - přisazené, 600x600mm, opálový kryt, 34W / 4100LM, IP40 | ks | 5,000 | 2 500,00 | 12 500,00 |  |
| 35 | K | Pol65 | svítidlo B - přisazené, kruhové s opálovým krytem, 20W/2000LM, 1P44 | ks | 2,000 | 600,00 | 3 200,00 |  |
| 36 | K | Pol32 | svítidlo NO - přisazené, houzové 60 minut, 3W / 300LM, IP44 | ks | 4,000 | 2 200,00 | 8 800,00 |  |
| 37 | K | Pol34 | proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA | ks | 1,000 | 1 348,00 | 1 348,00 |  |
| 38 | K | Pol35 | proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA | ks | 1,000 | 1 542,00 | 1 542,00 |  |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba Soupis:

03.04 - El

Úroveň 3:

**03.04.2 - Stavební práce**

KSO:

Místo: Dobrovodská 950/107

Zadavatel:

Střední škola obchodní, České Budějovice

Uchazeč:

BEWSTAV, s.r.o

Proiektant:

Ing. Filip Duda

Zpracovatel:

Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz)

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

6. 6. 2023

28066359

CZ28066359

75454084

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 57 393,90 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 57 393,90 |  |  | 21,00% | 12 052,72 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK |  | 69 446,62 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 - přístavba

Soupis:

1. - El Úroveň 3:
2. - Stavební práce

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dobrovodská 950/107 | Datum: | 6. 6. 2023 |
| Zadavatel: | Střední škola obchodní, České Budějovice | Projektant: | Ing. Filip Duda |
| Uchazeč: | BEWSTAV, s.r.o | Zpracovatel: | Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem | |  | 57 393,90 |
| D1 - |  |  | 57 393,90 |

Stavba:

St. úpravy části objektu domova mládeže a přístavba vstupní haly

Objekt:

SO 03 - 3. Etapa - místnosti 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08- přístavba

Soupis:

1. - El Úroveň 3:
2. - Stavební práce

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | Dobrovodská 950/107  Střední škola obchodní, České Budějovice  BEWSTAV, s.r.o |  | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 6. 6. 2023  Ing. Filip Duda Filip Šimek [www.rozp.cz](http://www.rozp.cz) |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem  D D1 | |  |  | 57 393,90  57 393,90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| —  1 | K | 468 08-1312 | vybourán! otvorů ve ZDIVU ČIHLENĚM i .'O  0,0225m2 - DO 30cm | ks | 6,000 | 107,00 | 642,00 |  |
| 2 | K | 468 09-1311 | VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENI PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC 7x7x5cm VE ZDIVU CIHELNÉM | ks | 8,000 | 45,40 | 363,20 |  |
| 3 | K | 468 10-1411 | VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM 3x3cm | m | 138,000 | 84,10 | 11 605,80 |  |
| 4 | K | 468 10-1211 | VYSEKÁNÍ RÝH VE STROPECH 3x3cm | m | 26,000 | 223,00 | 5 798,00 |  |
| 5 | K | 460 93-2111 | OSAZENÍ HMOŽDINEK VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORŮ DO PR. 8 mm | ks | 105,000 | 23,30 | 2 446,50 2 220,40 | - — - |
| 6 | K | 460 94-1111 | VYPLNĚNÍ RÝH VE STROPECH 3x3 cm | m | 26,000 | 85,40 |
| 7 | K | 460 94-1211 | VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x3 cm | m | 138,000 | 48,90 | 6 748,20 |
| 8 | K | 469 97-1111 | SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVNÍ PODLAŽÍ |  | 0,200 | 365,00 | 73,00 |  |
| 9 | K | 469 97-1121 | SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA DALŠÍ PODLAŽÍ |  | 0,200 | 255,00 | 51,00 |  |
| 10 | K | 469 97-2111 | ODVOZ SUTI DO 1km |  | 0,200 | 565,00 | 113,00 |  |
| 11 | K | 469 97-2121 | ODVOZ SUTI - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ km - 20km |  | 0,200 | 364,00 | 72,80 |  |
| 12 | K | Pol50 | DOPLNĚNÍ OPADANÉ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY, JENŽ SAMOVOLNĚ OPADÁ NEBO BUDE NUTNÉ JÍ ODSTRANIT BĚHEM VYSEKÁNÍ RÝH A BĚHEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ - ODHAD PODLE STAVU Z PŘEDCHOZÍCH ETAP - VČETNĚ MATERÁLU | m2 | 10,000 | 750,00 | 7 500,00 |  |
| 13 | K | Pol51 | UPRAV AZEDNICKY UPRAVENÝCH RYH PO MONTÁŽI KABELŮ - SLADĚNÍ S OKOLNÍM POVRCHAM PŘED VÝMALBOU MALÍŘSKOU STĚRKOU | m2 | 10,000 | 180,00 | 1 800,00 |  |
| 14 | K | Pol52 | ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ PŘED POŠKOZENÍM A ZNEČIŠTĚNÍM, VČETNĚ MATERIÁLU - KARTON + FÓLIE + DESKY OSB | m2 | 35,000 | 18,00 | 630,00 |  |
| 15  16 | K | Pol53 | ZAKRYTÍ INVENTÁŘE PŘED POŠKOZENÍM A ZNEČIŠTĚNÍM, VČETNĚ MATERIÁLU - KARTON + FÓLIE + DESKY OSB | m2 | 35,000 | 18,00 | 630,00 |  |
| K | Pol54 | SKLÁDKOVNÉ | t | 0,200 | 3 500,00 | 700,00 |  |
| 17 | K | Pol55 | LEŠENÍ - POJÍZDNÉ INTERIÉROVÉ | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 18 | K | Pol56 | PRŮBĚŽNÝ KAŽDODENNÍ ÚKLID STAVBY | den | 15,000 | 400,00 | 6 000,00 |  |