

REKAPITULACE STAVBY

Kód: o252-provKomplUp1

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Libor Klubal DiS., Náchod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Arnošt Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PODMÍNKY NABÍDKY-soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

01/ veškeré náklady pro provedení stavebních a montážních prací, které jsou předmětem tohoto rozpočtu a PD. Tzn. veškeré práce a dodávky včetně veškeré mimostaveništní i vnitrostaveništní horizontální i vertikální dopravy - tj. jeřáby, autojeřáby, zvedací plošiny, kladkostroje, stavební a nákladní mechanizace.

02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.

03/ důkladná a stálá protiprašná opatření.

04/ náklady na veškeré další lešení, ochranné zábradlí, záchytné a ochranné sítě nad rámec položek lešení uvedených v rozpočtu.

05/ uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích a demoličních prací náklady na laboratorní rozborů suti vyžadované vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb.

06/ náklady na ochranu díla až do přejímky a veškeré náklady na ochranu lícnicích ploch.

07/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod.

08/ trvalý úklid areálových i veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby a náklady na potřebné dopravní značení.

09/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených a provedení prací nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro provedení díla.

10/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovné.

11/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.

12/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla (tzv. výrobní/dílenská dokumentace).

13/ pro vypracování nabídkové ceny slouží slepý rozpočet, dále znalost projektové dokumentace poskytnuté objednavatelem a seznámení s podmínkami na staveništi.

Komentář k cenové soustavě

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

www.podminky.urs.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Ostatní

Rozměry uvedené v rozpočtu jsou orientační a před objednáním materiálů a započítáním výroby je třeba rozměry upřesnit měřením na stavbě

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | | |
|------------|---|--------------|---------------------------|--|
| Kód: | o252-provKomplUp1 | | | |
| Stavba: | Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod | | | |
| Místo: | Náchod | Datum: | 12. 4. 2024 | |
| Zadavatel: | Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod | Projektant: | Libor Klubal DiS., Náchod | |
| Uchazeč: | | Zpracovatel: | Arnošt Gerhart | |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|---|--------------------|------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| 00 | SO 00 Demolice | 0,00 | 0,00 | STA |
| 01 | SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP | 0,00 | 0,00 | STA |
| 01a | SO 01.01 Architektonicko stavební řešení | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01b | SO 01.02 Zdravotechnika | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 1 | ZTI - hlavní objekt - 1.NP | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 2 | ZTI - hlavní objekt - 2.NP | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01c | SO 01.03 Elektroinstalace | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01d | SO 01.04 Vytápění | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01e | SO 01.05 Měření a regulace | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01f | SO 01.06 Vzduchotechnika | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| Objekt0 | Rozpočet 1NP | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| Objekt1 | Rozpočet 2NP | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01g | SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01-SO | Výkopové práce, chráničky | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_SIT | | | | |
| 02-SO | Strukturovaná kabeláž | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_SKA | | | | |
| 03-SO | Aktivní prvky sítě | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_AP | | | | |
| 04-SO | Kamerový systém | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_KAM | | | | |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|---------|--|--------------------|------------------|------------|
| 05-SO | IP telefonie peer to peer | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_DI | | | | |
| 06_SO | Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_PZTS | elektronická kontrola vstupu | | | |
| 07_SO | Systémy dle vyhlášky č. 398/209 Sb. | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| 01_SDV | | | | |
| 02 | IO 01 Přípojka vodovodu a kanalizace | 0,00 | 0,00 | STA |
| 03 | SO 01 Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie | 0,00 | 0,00 | STA |
| 04 | SO 02 Dokončující práce - zpevněné plochy (bez oplocení) | 0,00 | 0,00 | STA |
| 05 | Vedlejš a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | VON |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod
Objekt:

00 - SO 00 Demolice

Místo: Náchod
Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant: Libor Klubal DiS.,
Náchod
Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 98 - Demolice | 0,00 |
| 5B - Komunikace - bourání | 0,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 00 - SO 00 Demolice

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|----------|------------|--|------|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | m2 | 50,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101</div> <div>"1.PP-pohled S" 2,5*2,5</div> <div>"1.NP-pohled V" 2,5*2,5</div> <div>"1.NP-pohled J" 6*2,5*2,5</div> <div>Součet</div> <div>6,250</div> <div>6,250</div> <div>37,500</div> <div>50,000</div> | | | | | | | | |
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101</div> <div>"1.NP-pohled V" 1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| 3 | K | 112101121 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101121</div> <div>"1.NP-pohled V" 1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| 4 | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101</div> | | | | | | | | |
| 5 | K | 162201401x | Vodorovné přemístění a likvidace větví stromů, kmenů, pařezů a křovin | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | | | | | | |
| D 98 | Demolice | | | | | | | 0,00 |
| 6 | K | 98101-01 | POZNÁMKA: Odstranění fasádního kontaktního izolačního zateplovacího systému + odstranění AZC podhledu v pravé části vč. jejich likvidace je oceněno položkami v SO01 – 1.+2.NP., kptl. Bourání | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 981011111 | Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých | m3 | 162,864 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011111</div> <div>"1.NP-pohled východní-přístřešky" (3,2*2,8+11,8*4,0)*2,9</div> <div>162,864</div> | | | | | | | | |
| 8 | K | 981011112 | Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých | m3 | 466,825 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011112</div> <div>střecha vč. nad pravou částí stavby:</div> <div>26,3*14,2*0,6+26,3*(14,2*1,3/2)</div> <div>466,825</div> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 9 | K | 981011315 | Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 % | m3 | 1 390,126 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC VV VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011315 levá část stavby vč. střechy: (9,4*3,2+5,6*8,8+17,7*14,7)*3,4+(8,4*3,2+5,6*7,8)*0,8+14,7*(16,7*1,46/2) | | | | | | 1 390,126 |
| 10 | K | 981013212 | Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých | m3 | 94,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981013212 "1.PP-buňka S108 až 110 do úrovně přilehlého terénu" (6,0*6,0-3,0*1,5)*3,0 | | | | | | 94,500 |
| 11 | K | 981013314 | Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 % | m3 | 287,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC VV VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981013314 1.PP-sklad, viz. B112+113: 10,3*9,3*3,0 | | | | | | 287,370 |
| 12 | K | 981513114 | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu | m3 | 136,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981513114 1.NP.-želbet. podlaha pod úrovní přilehlého terénu - levá část stavby, dle stávající skladby S102: (9,4*3,2+5,6*7,8+17,7*13,7)*0,22 "1.PP-buňka S108 až 110-želbet. podlaha pod úrovní přilehlého terénu" (6,0*6,0-3,0*1,5)*0,18 "1.NP.-pohled východní-přístřešky, viz. B103+104" (3,2*2,8+11,8*4,0)*2,9*0,27 "1.PP-sklad, viz. B112+113-želbet. podlaha pod úrovní přilehlého terénu" 10,3*9,3*0,18 Součet Vybourání žb. desky v pravé části objektu je oceněno v SO 01. | | | | | | 69,575 5,670 43,973 17,242 136,460 |
| 13 | K | 98199-01 | Demontáž a likvidace technologie sušárny | soub | 1,000 | | 0,00 | | |
| D 5B | | | Komunikace - bourání | | | | | | 0,00 |
| 14 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 167,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC VV VV VV VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171 "skladba S104 - pojízdná zámková dlažba - rozebr. k opět. použití" 118,55 "strana J - okapový chodník-k opět.použití" 18,5*0,5 "strana J - pojízdná zámková dlažba-k opět.použití" 20,0*2,0 Součet | | | | | | 118,550 9,250 40,000 167,800 |
| 15 | K | 113106292 | Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou | m2 | 59,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106292 "skladba S-103" 59,09 | | | | | | 59,090 |
| 16 | K | 113107161 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 59,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107161 | | | | | | |
| 17 | K | 113107162 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 118,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162 | | | | | | |
| 18 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------------|------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121 | | | | | |
| | VV | | "skladba S106 - okapový chodník-k opětovnému použití" 7,0 | | 7,000 | | | |
| 19 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 18,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 | | | | | |
| | VV | | "parkoviště na J straně" 18,8 | | 18,800 | | | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711 | | | | | |
| | VV | | "1.NP.-B118" 11 | | 11,000 | | | |
| 21 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | m | 16,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822 | | | | | |
| | VV | | "1.NP.-B118" 6,0+10,8 | | 16,800 | | | |
| 22 | K | 966072810a | Rozebrání rámového oplocení na zděné sloupky v do 1 m | m | 13,100 | | 0,00 | |
| | VV | | "stávající opěrná zeď - B-107" 2*1,5+2*2,8+2*2,25 | | 13,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,100 | | | |
| 23 | K | 962033121 | Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, objemu přes 1 m3 | m3 | 14,147 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962033121 | | | | | |
| | VV | | "zidky u vstupu" (2*4,45+2*9,3+2*6,45+5,7)*0,3*(0,6+1,3)/2+8*0,6*0,3*0,7 | | 14,147 | | | |
| 24 | K | 966073813 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073813 | | | | | |
| | VV | | "1.NP.-B118" 1 | | 1,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 997006002 | Úprava stavebního odpadu třídění strojové | t | 328,869 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006002 | | | | | |
| | VV | | "odstranění izol.proti vodě ze žebet. desky" 328,869 | | 328,869 | | | |
| 26 | K | 997006511 | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m | t | 1 037,208 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006511 | | | | | |
| | VV | | sut' z demolice: | | | | | |
| | VV | | "celková hmotnost suti" 1512,204 | | 1 512,204 | | | |
| | VV | | odpočty: | | | | | |
| | VV | | "vybour.dlažba" -37,701 | | -37,701 | | | |
| | VV | | "silnič.panely" -25,113 | | -25,113 | | | |
| | VV | | "želbet.deska" -328,869 | | -328,869 | | | |
| | VV | | "podklad pod zpev. plochami" -10,045-34,38 | | -44,425 | | | |
| | VV | | "okap.chodník" -1,785 | | -1,785 | | | |
| | VV | | "čistý beton" -3,854-33,249 | | -37,103 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 037,208 | | | |
| 27 | K | 997006519 | Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km | t | 33 190,688 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519 | | | | | |
| | VV | | "na skládky-předpokládaná vzdálenost | | | | | |
| | VV | | "na skládku demolič.sut" 1037,209*32 | | 33 190,688 | | | |
| 28 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 362,114 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111 | | | | | |
| | VV | | "dle kptl.96-z bet.oplocení" 33,245 | | 33,245 | | | |
| | VV | | "dle kptl.98-želbet.k-ce" 328,869 | | 328,869 | | | |
| | VV | | Součet | | 362,114 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 362,114 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 | | | | | |
| 30 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 2 534,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 | | | | | |
| VV | | | "na skládky-předpokládaná vzdálenost | | | | | |
| VV | | | "na skládku" 362,114*7 | | 2 534,798 | | | |
| 31 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 44,434 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 | | | | | |
| VV | | | "dle kptl. 005B" 10,054+34,38 | | 44,434 | | | |
| 32 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 311,038 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 | | | | | |
| VV | | | "na skládky-předpokládaná vzdálenost | | | | | |
| VV | | | 44,434*7 | | 311,038 | | | |
| 33 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 55,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561 | | | | | |
| VV | | | "na dočas.skládku zhotovitele-zámk.dlažba+okap.chodník k opět.použití, zbytek na řízenou skládku" 49,501+1,785 | | 51,286 | | | |
| VV | | | "beton.obruby" 3,854 | | 3,854 | | | |
| VV | | | Součet | | 55,140 | | | |
| 34 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 142,365 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 | | | | | |
| VV | | | "na dočas.skládku zhotovitele-zámk.dlažba k opět.použití-předpoklad 2/3 z celk.množství, zbytek na řízenou skládku" (49,501*0,333)*7 | | 115,387 | | | |
| VV | | | "beton.obruby" 3,854*7 | | 26,978 | | | |
| VV | | | Součet | | 142,365 | | | |
| 35 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 25,113 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 | | | | | |
| VV | | | "dle kptl. 005B-silniční panely na místo určené investorem" 25,113 | | 25,113 | | | |
| 36 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 1 034,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631 | | | | | |
| VV | | | suť z demolice: | | | | | |
| VV | | | "celková hmotnost suti" 1509,476 | | 1 509,476 | | | |
| VV | | | odpočty: | | | | | |
| VV | | | "vybour.dlažba" -37,701 | | -37,701 | | | |
| VV | | | "silnič.panely" -25,113 | | -25,113 | | | |
| VV | | | "želbet.deska" -328,869 | | -328,869 | | | |
| VV | | | "podklad pod zpev. plochami" -10,045-34,38 | | -44,425 | | | |
| VV | | | "okap.chodník" -1,785 | | -1,785 | | | |
| VV | | | "čistý beton" -3,854-33,249 | | -37,103 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 034,480 | | | |
| 37 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 20,338 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861 | | | | | |
| VV | | | "silniční obrubníky" 3,854 | | 3,854 | | | |
| VV | | | "zámk.dlažba do suti-předpoklad 1/3 z celk.množství" 49,501*0,333 | | 16,484 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,338 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 362,114 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862 | | | | | | | | |
| VV "dle kptl.96-z bet.oplocení" 33,245 33,245 | | | | | | | | |
| VV "dle kptl.98-želbet.k-ce" 328,869 328,869 | | | | | | | | |
| VV Součet 362,114 | | | | | | | | |
| 39 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 44,425 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873 | | | | | | | | |
| VV "dle kptl. 005B" 10,045+34,38 44,425 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01a - SO 01.01 Architektonicko stavební řešení

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 0,00 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 0,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 0,00 |
| 97 - Podchycování konstrukcí | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 712 - Povlakové krytiny | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 0,00 |

| | |
|--|-------------|
| 762 - Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 0,00 |
| 7633 - Dřevostavby | 0,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 0,00 |
| 765 - Krytina skládaná | 0,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 0,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 0,00 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 0,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 0,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 0,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |
| 091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany | 0,00 |
| 092 - Ostatní vybavení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01a - SO 01.01 Architektonicko stavební řešení

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 131351104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 178,284 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351104 | | | | | | | | |
| VV | | | prohloubení na kótu -0,400m v levé polovině pod žb.stropy: | | 52,830 | | | |
| VV | | | ((2,4+4,3)*(2,2+7,84)+7,5*(6,45+5,35)+(2,4+2,65)*(6,0+3,7+1,3))*0,25 | | | | | |
| VV | | | prohloubení na kótu -0,400m v pravé polovině pod příhr. vazníky : | | 48,348 | | | |
| VV | | | 10,2*(11,85+8,7+0,15+3,0)*0,20 | | | | | |
| VV | | | prohloubení na kótu -1,000m ve střední části: | | 33,024 | | | |
| VV | | | 12,8*4,3*0,6 | | | | | |
| VV | | | prohloubení na kótu -1,000m v pravé polovině pod příhr. vazníky : | | 32,256 | | | |
| VV | | | "příčný pas" (24,0-2*0,8)*2,4*0,6 | | 11,826 | | | |
| VV | | | "podélný pas" (11,5-0,8-2,4-1,0)*2,7*0,6 | | 178,284 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 132311401 | Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m3 | 23,310 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132311401 | | | | | | | | |
| VV | | | PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY | | | | | |
| VV | | | podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy: | | 23,310 | | | |
| VV | | | 12,6*(0,9*0,5+1,1*0,7+0,9*0,7) | | | | | |
| 3 | K | 132351104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 169,774 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351104 | | | | | | | | |
| VV | | | v levé polovině pod žb.stropy: | | | | | |
| VV | | | podélné pasy: | | 24,676 | | | |
| VV | | | ((6*8,7)*0,5+15,8*0,6+2,4*0,515+2,65*0,5+11,0*0,8+2,65*0,6+18,8*0,7)*0,4 | | | | | |
| VV | | | příčné pasy: | | 36,884 | | | |
| VV | | | (15,3*0,6+2,2*(2*0,6+0,8)+7,85*(2*0,6+2*0,8)+(13,3-0,8)*(2*0,6+0,5+2*0,8)+(2*5,5+2*5,2)*0,6+4*0,8*0,8)*0,4 | | 0,144 | | | |
| VV | | | "patka pro markýzu" 0,6*0,6*0,4 | | | | | |
| VV | | | v pravé polovině pod příhrad.vazníky: | | | | | |
| VV | | | příčné pasy - plomby pod nové pasy: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (24,9-2*0,5)*(1,1*0,7+0,9*1,35)*1,035 | | 49,102 | | | |
| | VV | | pro zřízení tepel.izolací na základových pasech na vněj. straně stavby: | | | | | |
| | VV | | " strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,8*0,9 | | 58,968 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,774 | | | |
| 4 | K | 132351254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 129,822 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351254 | | | | | |
| | VV | | ve střední části: | | | | | |
| | VV | | 12,8*1,1*0,4 | | 5,632 | | | |
| | VV | | v pravé polovině pod příhr. vazníky : | | | | | |
| | VV | | "příčný pas" (24,0-2*0,8)*0,9*0,85 | | 17,136 | | | |
| | VV | | "podélný pas" (11,5-0,8-2,4-1,0)*1,0*0,6 | | 4,380 | | | |
| | VV | | "podélný pas-pracovní rýha" 11,5*1,3*1,5 | | 22,425 | | | |
| | VV | | "vněj.stěna-strana Z+V-pracovní rýha" 11,9*1,3*(1,85+1,5) | | 51,825 | | | |
| | VV | | "vněj.stěna-strana S" 17,0*1,9*0,88 | | 28,424 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,822 | | | |
| 5 | K | 139951121 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 73,873 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121 | | | | | |
| | VV | | "předpokl. množství z původních základů" (49,353+73,768)*0,8*0,75 | | 73,873 | | | |
| 6 | K | 162751136 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m | m3 | 298,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136 | | | | | |
| | VV | | "vytěženo" 178,284+23,31+169,774 | | 371,368 | | | |
| | VV | | "odpočet na zásypy" -73,008 | | -73,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 298,360 | | | |
| 7 | K | 162751156 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m | m3 | 73,873 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156 | | | | | |
| | VV | | "předpokl. množství z původních základů" (49,353+73,768)*0,8*0,75 | | 73,873 | | | |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 596,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | 298,336*2,000 | | 596,672 | | | |
| 9 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 169,908 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861 | | | | | |
| | VV | | 73,873*2,300 | | 169,908 | | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 228,644 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | zásypy zeminou: | | | | | |
| | VV | | "sklep B107-zasypání" 3,0*3,6*1,3 | | 14,040 | | | |
| | VV | | po zřízení tepel.izolací na základových pasech na vněj. straně stavby: | | | | | |
| | VV | | " strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,8*0,9 | | 58,968 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 73,008 | | | |
| | VV | | zásypy štěrkem: | | | | | |
| | VV | | prohloubení na kótu -1,000m ve střední části: | | | | | |
| | VV | | 12,8*4,3*0,6 | | 33,024 | | | |
| | VV | | "dtto-odpočet pasy" -12,8*(0,5+0,8)*0,6 | | -9,984 | | | |
| | VV | | prohloubení na kótu -1,000m v pravé polovině pod příhr. vazníky : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "příčný pas" (24,0-2*0,8)*2,4*0,6 | | 32,256 | | | |
| VV | | | "dtto-odpočet pas" -24,0*0,6*0,6 | | -8,640 | | | |
| VV | | | "podélný pas" (11,5-0,8-2,4-1,0)*2,7*0,6 | | 11,826 | | | |
| VV | | | "dtto-odpočet pas" -11,5*0,8*0,6 | | -5,520 | | | |
| VV | | | "podélný pas-pracovní rýha" 11,5*1,3*1,5 | | 22,425 | | | |
| VV | | | "vněj.stěna-strana Z+V-pracovní rýha" 11,9*1,3*(1,85+1,5) | | 51,825 | | | |
| VV | | | "vněj.stěna-strana S" 17,0*1,9*0,88 | | 28,424 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 155,636 | | | |
| VV | | | Součet | | 228,644 | | | |
| 11 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 339,535 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 155,636*2,160*1,01 | | 339,535 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 212752101a | Odvětrání radonu z trubek se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-KG celoperforovaná 360° DN 100 | m | 182,600 | | 0,00 | |
| VV | | | "pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky+10% rezerva" 83,0*1,1 | | 91,300 | | | |
| VV | | | "levá část půdorysu pod stropními panely+10% rezerva" 83,0*1,1 | | 91,300 | | | |
| VV | | | Součet | | 182,600 | | | |
| 13 | K | 21275213.a | Odvětrání radonu z trubek - sběrné potrubí se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná neperforovaná DN 125 | m | 110,000 | | 0,00 | |
| VV | | | "pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky+10% rezerva" 58,0*1,1 | | 63,800 | | | |
| VV | | | "levá část půdorysu pod stropními panely+10% rezerva" 42,0*1,1 | | 46,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 110,000 | | | |
| 14 | K | 721174065.a | Odvětrání radonu stoupací z trubek KG - DN 125, vč. ventilačních hlavic | m | 37,400 | | 0,00 | |
| VV | | | "pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky+10% rezerva" 2*7,0*1,1 | | 15,400 | | | |
| VV | | | "levá část půdorysu pod stropními panely+10% rezerva" 2*10,0*1,1 | | 22,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 37,400 | | | |
| 15 | K | 274313511 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 47,442 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511 | | | | | |
| VV | | | PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY | | | | | |
| VV | | | příčné pasy - plomby pod nové pasy: | | | | | |
| VV | | | (24,9-2*0,5)*(1,1*0,7+0,9*1,35) | | 47,442 | | | |
| VV | | | podélný pas - plomby pod nové pasy: | | | | | |
| VV | | | (5,35+5,55)* | | | | | |
| 16 | K | 273321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 162,111 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411 | | | | | |
| VV | | | "zákl.deska v levé polovině" (8,7*11,0+16,8*13,9)*0,30 | | 98,766 | | | |
| VV | | | "zákl.deska v pravé polovině" 12,0*24,8*0,20 | | 59,520 | | | |
| VV | | | "deska/kotva na S straně" 17,0*1,5*0,15 | | 3,825 | | | |
| VV | | | Součet | | 162,111 | | | |
| 17 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 16,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 | | | | | |
| VV | | | zákl.deska v levé polovině: | | | | | |
| VV | | | (2*16,8+2*13,9+2*11,0)*0,2 | | 16,680 | | | |
| 18 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 16,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122 | | | | | |
| 19 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 9,727 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821 | | | | | |
| VV | | | předpokl. výztužení 1/2 objemu desky 60kg/m3: | | | | | |
| VV | | | 162,111*0,060 | | 9,727 | | | |
| 20 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 9,727 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021 VV předpokl. vyztužení 1/2 objemu desky 60kg/m3: VV 162,111*0,060 | | 9,727 | | | |
| 21 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 95,541 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411 VV LEVÁ POL. POD ŽB. PANELY VV podélné pasy: VV ((4*8,7)*0,5+8,7*0,6+7,5*(0,6+0,8)+16,0*0,7)*0,8 VV příčné pasy: VV ((2,2+7,85)*(0,6+0,6)+(13,3+1,0)*0,6+(5,55+6,45)*0,6+(5,61+3,68+1,3)*2*0,5)*0,8 VV "patka pro přístřešek" 0,6*0,6*0,8 VV PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY VV příčné pasy: VV (24,9-2*0,5)*(0,8+0,6)*0,8+2*2*0,8*0,1 VV Mezisoučet VV "přípočet na betonáž do výkopů" 93,576*0,6*0,035 VV Součet | | 35,456 30,744 0,288 27,088 93,576 1,965 95,541 | | | |
| 22 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 230,625 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 VV pro pasy z bet. železového: VV LEVÁ POL. POD ŽB. PANELY VV podélné pasy: VV 2*((4*8,7)+8,7+2*7,5+16,0)*0,5 VV příčné pasy: VV 2*(2,2+7,85+13,3+1,0+5,55+6,45+(5,61+3,68+1,3)*2)*0,5 VV "patka pro přístřešek" 4*0,6*0,5 VV PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY VV příčné pasy: VV 2*(2*(24,9-2*0,5)+6*0,1)*0,5 VV pro pasy z bet. prostého: VV PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY VV příčné pasy - plomby pod nové pasy-předpoklad bednění jen z jedné strany: VV (24,9-2*0,5)*(0,7+1,35) VV Součet | | 74,500 57,530 1,200 48,400 48,995 230,625 | | | |
| 23 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 230,625 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 | | | | | |
| 24 | K | 274353111 | Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274353111 VV v základových pasech: VV "kapsy pro stoupačky odvětr.radonu a pro kanalizaci-pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky" 2+0 VV "kapsy pro stoupačky odvětr.radonu a pro kanalizaci-levá část půdorysu pod stropními panely" 2+5 VV Součet | | 2,000 7,000 9,000 | | | |
| 25 | K | 274353112 | Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274353112 VV v základových pasech vč. potrubí KG DN 125mm: VV "prostupy pro odvětr.radonu a lež.kanalizaci-pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky" 12 VV "prostupy pro odvětr.radonu a lež.kanalizaci-levá část půdorysu pod stropními panely" 7 VV Součet | | 12,000 7,000 19,000 | | | |
| 26 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 11,465 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | předpokládané množ. : 120kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 95,541*0,120 | | 11,465 | | | |
| 27 | K | 279311113 | Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 23,718 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311113 | | | | | |
| | VV | | PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY | | | | | |
| | VV | | podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy: | | | | | |
| | VV | | 12,6*(0,9*0,5+1,1*0,7+0,9*0,7) | | 23,310 | | | |
| | VV | | "připčet na betonáž do výkopů z jedné strany" 23,31*0,5*0,035 | | 0,408 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,718 | | | |
| 28 | K | 279351411 | Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení | m2 | 23,940 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351411 | | | | | |
| | VV | | PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY | | | | | |
| | VV | | podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy, bednění z jedné strany: | | | | | |
| | VV | | 12,6*(0,5+0,7+0,7) | | 23,940 | | | |
| 29 | K | 279351412 | Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění | m2 | 23,940 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351412 | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 310238411 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou | m3 | 0,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238411 | | | | | |
| | VV | | "obvod.zdivo" (2*0,6*0,6+1,2*0,6)*0,3 | | 0,432 | | | |
| 31 | K | 310239411 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou | m3 | 5,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239411 | | | | | |
| | VV | | "obvod.zdivo" (2*2,0*0,75+2*2,0*1,5)*0,3 | | 2,700 | | | |
| | VV | | "vnitř.zdivo" (1,0*2,2+2,4*2,4)*0,3 | | 2,388 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,088 | | | |
| 32 | K | 311113144 | Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 61,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113144 | | | | | |
| | VV | | "atikové zdivo" (2*16,4+2*24,6+7,7+2*0,3)*0,75 | | 67,725 | | | |
| | VV | | "odpočet střed.atiky" -7,7*0,75 | | -5,775 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,950 | | | |
| 33 | K | 311113132 | Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113132 | | | | | |
| | VV | | "střecha-pod tepel.čerpadla" 4*1,0*0,75 | | 3,000 | | | |
| 34 | K | 311234051 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm | m2 | 616,087 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234051 | | | | | |
| | VV | | 1.NP.: | | | | | |
| | VV | | "obvodové" (26,4+13,83+8,1+14,05-0,44+8,0)*3,3+(4*2,0*0,75+3,5*2,6+2,0*1,5+4,1*2,35) | | 258,537 | | | |
| | VV | | "vnitřní" (10,8+0,3+2,0+0,9+0,3+9,9+0,6+1,0)*3,5 | | 90,300 | | | |
| | VV | | "atiky u pultové střechy" 2*12,3*(2,5+0,75)/2 | | 39,975 | | | |
| | VV | | "odpočet sloupy v atikách pult.střechy" -2*0,3*(1,6+0,9) | | -1,500 | | | |
| | VV | | "střed.atika ploché střechy" 7,7*0,75 | | 5,775 | | | |
| | VV | | 2.NP.: | | | | | |
| | VV | | "obvodové" 2*(16,4+24,6-2*0,3)*3,25-12*2,0*1,5-(2,0+1,25+1,55)*0,75 | | 223,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 616,087 | | | |
| 35 | K | 311236101 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm | m2 | 114,444 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311236101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.NP.: " (5,2+3,5+16,4-2*0,3+0,6+2*5,15)*3,5-6*0,8*1,97 | | 114,444 | | | |
| 36 | K | 311236141 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm | m2 | 337,857 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236141 | | | | | |
| | VV | | 1.NP.: | | | | | |
| | VV | | "podélné" (7,75+6,1+10,8)*3,2 | | 78,880 | | | |
| | VV | | "příčné" (2,4+18,3+4,9+3,8+6*4,25)*3,2 | | 175,680 | | | |
| | VV | | "2.NP.: " (7,8+5,2+7,0+5,15)*3,5-3*0,8*1,97 | | 83,297 | | | |
| | VV | | Součet | | 337,857 | | | |
| 37 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 2,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821 | | | | | |
| | VV | | předpokl. vyztužení 120kg/m3: | | | | | |
| | VV | | "střecha-pod tepel.čerpadla" 4*1,0*0,2*0,75*0,120 | | 0,072 | | | |
| | VV | | "atikové zdivo" (2*16,4+2*24,6+7,7+2*0,3)*0,3*0,75*0,120 | | 2,438 | | | |
| | VV | | "odpočet střed.atiky" -7,7*0,3*0,75*0,120 | | -0,208 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,302 | | | |
| 38 | K | 317168012 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012 | | | | | |
| | VV | | měří dle Tabulky překladů: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 39 | K | 317168021 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168021 | | | | | |
| | VV | | měří dle Tabulky překladů: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022 | | | | | |
| | VV | | měří dle Tabulky překladů: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 1*3 | | 3,000 | | | |
| 41 | K | 317168051 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168051 | | | | | |
| | VV | | měří dle Tabulky překladů: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 2*3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 42 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 91,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052 | | | | | |
| | VV | | měří dle Tabulky překladů: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 2*3+2*3*4+2*4+2+4+3*4+2*2 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 3+2+2*2+2*4+3*4+6*2 | | 41,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,000 | | | |
| 43 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053 | | | | | |
| | VV | | měří dle Tabulky překladů: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 4+3 | | 7,000 | | | |
| 44 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,143 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123 | | | | | |
| VV | | | "dle Tab.překladů-1.NP-I.č.20" 2*2,291*0,0311 | 0,143 | | | | |
| 45 | M | 13010722 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 | t | 0,154 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 2*2,291*0,0311*1,08 | 0,154 | | | | |
| 46 | K | 317998111 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm | m | 15,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998111 | | | | | |
| VV | | | mění dle Tabulky překladů: | | | | | |
| VV | | | "1.NP" 2*1,0+1,25+1,25+3*1,25 | 8,250 | | | | |
| VV | | | "2.NP" 6*1,25 | 7,500 | | | | |
| VV | | | Součet | 15,750 | | | | |
| 47 | K | 317998114 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm | m | 2,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998114 | | | | | |
| VV | | | mění dle Tabulky překladů: | | | | | |
| VV | | | "1.NP" 1,25+1,5 | 2,750 | | | | |
| 48 | K | 330321610 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,703 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610 | | | | | |
| VV | | | "1.NP.:" 3*pi*0,15*0,15*3,15 | 0,668 | | | | |
| VV | | | "2.NP.:" 2*0,3*0,3*3,25 | 0,585 | | | | |
| VV | | | "v atikách pulť.střechy" 2*0,3*0,3*(1,6+0,9) | 0,450 | | | | |
| VV | | | Součet | 1,703 | | | | |
| 49 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 7,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351121 | | | | | |
| VV | | | "2.NP.:" 2*4*0,3*3,25 | 7,800 | | | | |
| 50 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 7,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351122 | | | | | |
| 51 | K | 332351115 | Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení | m2 | 22,706 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351115 | | | | | |
| VV | | | "1.NP.:" 3*pi*0,30*3,15 | 8,906 | | | | |
| VV | | | "2.NP.:" 2*4*0,3*3,25 | 7,800 | | | | |
| VV | | | "v atikách pulť.střechy" 2*4*0,3*(1,6+0,9) | 6,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 22,706 | | | | |
| 52 | K | 332351116 | Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění | m2 | 22,706 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351116 | | | | | |
| 53 | K | 332351911 | Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů Příplatek k cenám za pohledový beton | m2 | 8,906 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351911 | | | | | |
| 54 | K | 332361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,255 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332361821 | | | | | |
| VV | | | předpokládané množ. : 150kg/m3 | | | | | |
| VV | | | 1,703*0,150 | 0,255 | | | | |
| 55 | K | 342241162 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm | m2 | 50,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342241162 | | | | | |
| VV | | | instalační přízdívky: | | | | | |
| VV | | | 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | "m.č.104" 1,0*1,5 | 1,500 | | | | |
| VV | | | "m.č.105" 4,6*1,5 | 6,900 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------|-----|------------|---|----|----------------|--------------|-------------------|------------------|
| VV | | | "m.č.107" (1,0+3,7)*1,5 | | 7,050 | | | |
| VV | | | "m.č.115" 2*3,2*1,5 | | 9,600 | | | |
| VV | | | "m.č.118" 1,85*1,5 | | 2,775 | | | |
| VV | | | "m.č.120" 2,8*1,5 | | 4,200 | | | |
| VV | | | "m.č.121+122" 3*0,85*1,5 | | 3,825 | | | |
| VV | | | "m.č.123" 1,2*1,5 | | 1,800 | | | |
| VV | | | 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "m.č.202 až 204" (1,2+4*1,05+2*1,7)*1,5 | | 13,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 50,850 | | | |
| 56 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 298,725 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121 | | | | | |
| VV | | | "m.č. N105+107+109+110+113+112+114" (5,8+4*3,8+11,85+3*0,8+1,9+21,5)*3,5 | | 205,275 | | | |
| VV | | | "m.č. N117+121+122+124+125" (7,65+6,25+3*2,0)*3,5 | | 69,650 | | | |
| VV | | | "m.č. N118+120+123+126" (1,9+1,2+2,8+0,9)*3,5 | | 23,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 298,725 | | | |
| 57 | R | 340A1103 | Příčky z tvárnic nebo desek pálených děrovaných na pero a drážku tl. 115 mm | m2 | 78,185 | | 0,00 | ÚRS RYRO 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340A1103 | | | | | |
| VV | | | "m.č. N110+113" (3*0,8)*3,4 | | 8,160 | | | |
| VV | | | "m.č.202" (1,2+1,7)*3,5-0,8*1,97 | | 8,574 | | | |
| VV | | | "m.č.203+4" (2*1,8+4*2,21+2*3,6)*3,5-(2*0,8+3*0,7)*1,97 | | 61,451 | | | |
| VV | | | Součet | | 78,185 | | | |
| 58 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 155,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121 | | | | | |
| VV | | | "1+2.NP.-přikotvení instal.přizdívek - 1bm/1m2" 50,85 | | 50,850 | | | |
| VV | | | "1.NP.-příčky" 15*3,5 | | 52,500 | | | |
| VV | | | "2.NP.-příčky" 15*3,5 | | 52,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 155,850 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce 0,00 | | | | | | | | |
| 59 | R | 410A1222 | Dod+mtž stropu - předpjatý stropní dutinový prefa panel tl.250mm vč. dobetonávek mezi panely (v příčném a podélném směru, š. do 120mm) s případným bedněním, vč. výztuže-armokošů se zabetonováním a bedněním a vč. všech syst.doplňků, spoj.a kotevního materiálu. Výměra je půdorysná plocha panelů vč.dobetonávek dle specifikace statické části PD. Dobetonování na zdivu s bedněním a výztuží je oceněno samostatně. | m2 | 578,808 | | 0,00 | ÚRS RYRO 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/410A1222 | | | | | |
| VV | | | nad 1.NP: | | | | | |
| VV | | | (10,8+5,37)*(7,14+0,06+5,99)-(0,3+2,7+0,18)*(3,59+0,3) | | 200,912 | | | |
| VV | | | (2,94+0,06+5,37)*(8,05+0,3+2,4+0,10) | | 90,815 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 291,727 | | | |
| VV | | | nad 2.NP: | | | | | |
| VV | | | (10,8+4,6)*(7,14+0,06+5,99)-5,99*0,3 | | 201,329 | | | |
| VV | | | 7,94*(10,75+0,05) | | 85,752 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 287,081 | | | |
| VV | | | Součet | | 578,808 | | | |
| 60 | K | 413321414 | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30 | m3 | 47,799 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321414 | | | | | |
| VV | | | 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | podélné: | | | | | |
| VV | | | 0,3*0,30*(21,88+4,65+1,5+1,8+8,1+3,2+28,7) | | 6,285 | | | |
| VV | | | 0,3*0,5*(5,2+12,3+6,4+2*16,4) | | 8,505 | | | |
| VV | | | 0,3*1,0*4,8 | | 1,440 | | | |
| VV | | | příčné: | | | | | |
| VV | | | 0,3*0,30*(13,83+6,1+11,05) | | 2,788 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,3*0,75*(4,5+6,9+2*0,3) | | 2,700 | | | |
| VV | | | 0,3*0,5*(4*13,03+4*11,05) | | 14,448 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 36,166 | | | |
| VV | | | 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "obvodové" (2*16,1+24,6)*0,3*0,25+24,6*0,3*0,5 | | 7,950 | | | |
| VV | | | "obvodové-zesílení" 3,5*0,3*0,75 | | 0,788 | | | |
| VV | | | "vnitřní" (16,4-2*0,3)*0,3*0,5 | | 2,370 | | | |
| VV | | | "vnitřní-zesílení" 7,0*0,3*0,25 | | 0,525 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 11,633 | | | |
| VV | | | Součet | | 47,799 | | | |
| 61 | K | 413351111 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení | m2 | 369,907 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351111 | | | | | |
| VV | | | 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | podélné: | | | | | |
| VV | | | 2*0,30*(20,88+4,65+1,5+1,8+8,1+3,2+28,7)+0,3*(1,5+2*2,0+2*1,0+2*2,0+1,0+2*3,0) | | 46,848 | | | |
| VV | | | 2*0,5*(5,2+12,3+6,4+16,4)+0,3*2*1,8 | | 41,380 | | | |
| VV | | | 2*1,0*4,0+0,3*3,5 | | 9,050 | | | |
| VV | | | příčné: | | | | | |
| VV | | | 2*0,30*(13,83+6,1+11,05)+0,3*(2,0+1,5) | | 19,638 | | | |
| VV | | | 2*0,75*(4,5+6,9)+0,3*(4,11+6,9) | | 20,403 | | | |
| VV | | | 2*0,5*(7*13,03+4*11,05)+0,3*(1,0+4,11+2*1,5+2,5+2,15+5*1,0+19,0+8*2,0) | | 151,238 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 288,557 | | | |
| VV | | | 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "obvodové" 2*(2*16,3+24,6)*0,25+2*24,6*0,5 | | 53,200 | | | |
| VV | | | "obvodové-zesílení" 2*3,5*0,75+0,3*2,0 | | 5,850 | | | |
| VV | | | "vnitřní" 2*(16,4-2*0,3)*0,5+0,3*(16,4-2*0,3-5,8) | | 18,800 | | | |
| VV | | | "vnitřní-zesílení" 2*7,0*0,25 | | 3,500 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 81,350 | | | |
| VV | | | Součet | | 369,907 | | | |
| 62 | K | 413351112 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění | m2 | 369,907 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351112 | | | | | |
| 63 | K | 413352111 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení | m2 | 34,961 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352111 | | | | | |
| VV | | | 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | podélné: | | | | | |
| VV | | | 0,3*(1,5+2*2,0+2*1,0+2*2,0+1,0+2*3,0) | | 5,550 | | | |
| VV | | | 0,3*2*1,8 | | 1,080 | | | |
| VV | | | 0,3*3,5 | | 1,050 | | | |
| VV | | | příčné: | | | | | |
| VV | | | 0,3*(2,0+1,5) | | 1,050 | | | |
| VV | | | 0,3*(4,11+6,9) | | 3,303 | | | |
| VV | | | 0,3*(1,0+4,11+2*1,5+2,5+2,15+5*1,0+19,0+8*2,0) | | 15,828 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 27,861 | | | |
| VV | | | 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "obvodové-zesílení" 0,3*2,0 | | 0,600 | | | |
| VV | | | "vnitřní" 0,3*(16,4-2*0,3-5,8) | | 3,000 | | | |
| VV | | | "vnitřní-zesílení" 2*7,0*0,25 | | 3,500 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,961 | | | |
| 64 | K | 413352112 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění | m2 | 34,961 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | 413361821 | Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 7,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821 | | | | | |
| | | VV | předpokládané množ. : 150kg/m3 | | | | | |
| | | VV | 47,799*0,150 | | | | | |
| | | | | | 7,170 | | | |
| 66 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 9,701 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515 | | | | | |
| | | VV | 1.NP: | | | | | |
| | | VV | "atiky u pultové střešy" 2*12,3*0,3*0,2 | | | | | |
| | | VV | v úrovni stropů Spiroll: | | | | | |
| | | VV | "1.NP-mezi panely" (2,94+0,06+5,37)*0,23*0,25 | | | | | |
| | | VV | "1.NP-schodišť otvor" (2,7+0,3+3,95)*0,3*0,25+(2,7+0,18+3,95)*0,18*0,25 | | | | | |
| | | VV | "1.NP-obvod" ((0,3+7,8+11,05- | | | | | |
| | | VV | 0,25)*0,18+(2*0,3+2,7)*0,25+(4,7+0,3)*0,2+0,15*0,3+(2*0,3+4,7)*0,2+(10,8+0,3)*0,18+13,55*0,3)*0,25 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 2.NP: | | | | | |
| | | VV | v úrovni stropů Spiroll: | | | | | |
| | | VV | "2.NP-mezi panely" 7,14*0,30*0,25 | | | | | |
| | | VV | "2.NP-obvod" ((8,1-0,3+11,05)*0,18+8,3*0,25+(0,3+10,75)*0,18+(3*0,3+5,75+6,9)*0,2+16,4*0,18)*0,25 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 9,701 | | | |
| 67 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 47,138 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115 | | | | | |
| | | VV | 1.NP: | | | | | |
| | | VV | "atiky u pultové střešy" 2*(2*12,3+0,3)*0,25 | | | | | |
| | | VV | v úrovni stropů Spiroll: | | | | | |
| | | VV | "1.NP-schodišť otvor" 2*(2,7+3,95)*0,25 | | | | | |
| | | VV | "1.NP-obvod" (0,3+7,8+11,05- | | | | | |
| | | VV | 0,25)*0,25+(2*0,3+2,7)*0,25+(4,7+0,3)*0,25+0,15*0,25+(2*0,3+4,7)*0,25+(10,8+0,3)*0,25+13,55*0,25 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 2.NP: | | | | | |
| | | VV | v úrovni stropů Spiroll: | | | | | |
| | | VV | "2.NP-obvod" (8,1-0,3+11,05)*0,25+8,3*0,25+(0,3+10,75)*0,25+(3*0,3+5,75+6,9)*0,25+16,4*0,25 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 47,138 | | | |
| 68 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 47,138 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116 | | | | | |
| 69 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,455 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821 | | | | | |
| | | VV | předpokládané množ. : 150kg/m3 | | | | | |
| | | VV | 9,701*0,150 | | | | | |
| | | | | | 1,455 | | | |
| 70 | R | 430A0011a | Dod+mtž žebet prefa schodišťových ramen a mezipodesty, B tř. C 25/30 objem prvku cca 2,4m3, vše vč. podbetonování bet.mazaninou a pryžových ložisek. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 0,00 |
| 71 | K | 611131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 34,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101 | | | | | |
| | | VV | 1.NP: | | | | | |
| | | VV | "průvlaky-m.č.112/113+126" (2,15+2,5)*(0,3+2*0,35)+(6,9-1,1)*(0,3+2*0,5) | | | | | |
| | | VV | "nadpraží oken" (1,5+13*2,0+2*3,0)*0,2 | | | | | |
| | | VV | "nadpraží dveří" (14*1,1)*0,2+1,1*0,3 | | | | | |
| | | | | | 12,190 | | | |
| | | | | | 6,700 | | | |
| | | | | | 3,410 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Mezisoučet | | 22,300 | | | |
| VV | | | 2.NP: | | | | | |
| VV | | | "průvlak-m.č.214" 5,0*4*0,3 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "nadpraží oken" (13*2,0+1,25+1,55)*0,2 | | 5,760 | | | |
| VV | | | "nadpraží dveří" 3*1,0*0,2 | | 0,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,660 | | | |
| 72 | K | 611131105 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí | m2 | 55,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131105 | | | | | |
| VV | | | "m.č.119" (2*4,2+2,7)*3,65-(2*1,0+2,7)*1,75 | | 32,290 | | | |
| VV | | | "m.č.201" (1,4+3,9+2,7)*(6,5-3,65) | | 22,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 55,090 | | | |
| 73 | K | 611321142 | Omítka vápnocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů | m2 | 34,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321142 | | | | | |
| 74 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 1 619,248 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101 | | | | | |
| VV | | | 1.NP. : | | | | | |
| VV | | | "m.č.101" 2*(2,7+3,7)*2,85-0,8*1,97-2,0*0,75 | | 33,404 | | | |
| VV | | | "m.č.102" (2*2,7)*2,85-0,8*1,97 | | 13,814 | | | |
| VV | | | "m.č.103" 2*(2,7+2,4)*2,85-2*0,8*1,97+0,9*0,1 | | 26,008 | | | |
| VV | | | "m.č.104" 2*(2,4+4,7)*2,85-2*0,8*1,97-1,5*0,75 | | 36,193 | | | |
| VV | | | "m.č.105" 2*(5,85+3,95)*2,85-2*0,8*1,97-2,0*0,75 | | 51,208 | | | |
| VV | | | "m.č.106" (4,8+4,11+3,4)*2,85 -0,8*1,97 | | 33,508 | | | |
| VV | | | "m.č.107" 2*(12,0+11,8+0,8)*2,85-2*0,8*1,97-3,15*2,85-4*2,0-1,5 | | 118,591 | | | |
| VV | | | "m.č.108" (2*3,15+3,6)*2,85-0,8*1,97 | | 26,639 | | | |
| VV | | | "m.č.109" (2*3,15+3,6)*2,85-0,8*1,97 | | 26,639 | | | |
| VV | | | "m.č.110" 2*(12,0+6,0+0,8)*2,85-2*0,8*1,97-3,15*2,85-2*2,0*1,5 | | 89,031 | | | |
| VV | | | "m.č.112" 2*(1,5+2,15+1,0+2,5)*2,85 -0,8*1,97-(1,9+2,1)*2,85 | | 27,779 | | | |
| VV | | | "m.č.113" 2*(12,0+2,15+1,0+2,5+0,9)*2,85 -(1,9+2,1)*2,85-2*3,0*1,5-(0,8+0,9)*1,97 | | 81,986 | | | |
| VV | | | "m.č.114" (2*3,6+1,5+2*11,3)*2,85 -1,5*2,85-7*0,8*1,97 | | 73,898 | | | |
| VV | | | "m.č.115" 2*(3,2+3,4)*2,6 -0,8*1,97+2*3,2*0,1 | | 33,384 | | | |
| VV | | | "m.č.117" 2*(5,75+3,2)*2,95-6*0,8*1,97-(1,5+1,2)*2,85 | | 35,654 | | | |
| VV | | | "m.č.118" 2*(1,85+2,8)*2,6-0,8*1,97+1,85*0,1 | | 22,789 | | | |
| VV | | | "m.č.120" 2*(1,95+2,8)*2,6-0,8*1,97+2,8*0,1 | | 23,404 | | | |
| VV | | | "m.č.121+122" 2*(3*1,9+2*0,95+1,0)*2,6-4*0,7*1,97+2,9*0,1 | | 39,494 | | | |
| VV | | | "m.č.123" 2*(1,7+1,2)*2,6-0,8*1,97+1,2*0,1 | | 13,624 | | | |
| VV | | | "m.č.124" 2*(3,2+2,0)*2,85-0,8*1,97-2,0*0,75 | | 26,564 | | | |
| VV | | | "m.č.125" 2*(3,65+6,30)*2,85-(2*0,7+0,8)*1,97-2,0*0,75 | | 50,881 | | | |
| VV | | | "m.č.126" 2*(13,9+6,9+0,9+1,1)*2,85-0,8*1,97-3,5*2,6-2*2,0*0,75 | | 116,284 | | | |
| VV | | | "ostění oken" 2*8*0,2*0,75+2*8*0,2*1,5 | | 7,200 | | | |
| VV | | | "ostění dveří" 2*11*0,2*2,12+2*0,3*2,1 | | 10,588 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 018,564 | | | |
| VV | | | 2.NP. : | | | | | |
| VV | | | "m.č.202" 2* (1,6+1,2)*2,85-0,8*1,97 | | 14,384 | | | |
| VV | | | "m.č.203" 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,85-(4*0,7+0,8)*1,97 | | 46,574 | | | |
| VV | | | "m.č.204" 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,85-(4*0,7+0,8)*1,97 | | 46,574 | | | |
| VV | | | "m.č.205+208" 2*(10,5+1,55+0,6)*2,85-6*0,8*1,97-1,55*0,75 | | 61,487 | | | |
| VV | | | "m.č.206+209+210+212" 2*(4*5,1+3,8+2*3,1+4,7)*2,85-4*0,8*1,97-4*2,0*1,5 | | 181,766 | | | |
| VV | | | "m.č.207" (7,7-1,2+1,25+3,85+1,0+4,8-0,3)*2,85-4*0,8*1,97-1,25*0,75 | | 41,494 | | | |
| VV | | | "m.č.211" 2*(7,8+5,7)*2,85-2*0,8*1,97-3*2,0*1,5 | | 64,798 | | | |
| VV | | | "m.č.213" 2*(10,75+7,7)*2,85-0,8*1,97-3*2,0*1,5-2,0*0,75 | | 93,089 | | | |
| VV | | | "m.č.214" 2*(5,0+3,5)*2,85-3*0,8*1,97-2,0*1,5 | | 40,722 | | | |
| VV | | | "ostění oken" 2*12*0,2*1,5+2*3*0,2*0,75 | | 8,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "ostění dveří" 2*2*0,2*2,12 | | | 1,696 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 600,684 | | |
| VV | | | Součet | | | 1 619,248 | | |
| 75 | K | 612321141 | Omítka vápnocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 1 428,361 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141 | | | | | |
| VV | | | "měří dle předchozí položky" | | 1 619,248 | | | |
| VV | | | "odpočet keramických obkladů" | | -190,887 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 428,361 | | | |
| 76 | K | 612331121 | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 190,887 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331121 | | | | | |
| VV | | | pod keram.obklady: | | | | | |
| VV | | | "měří dle kptl.781" | | 190,887 | | | |
| 77 | K | 619991005 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch | m2 | 116,959 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005 | | | | | |
| VV | | | "1.NP - okna" 4*(2,0*1,0)+(1,5*1,0)+7*(2,0*1,8)+2*(3,0*1,8) | | 45,500 | | | |
| VV | | | "1.NP - dveře+vrata" 2*(1,0*2,35)+4,11*2,35+3,5*2,6 | | 23,459 | | | |
| VV | | | "2.NP - okna" 12*(2,0*1,8)+(2,0*1,0)+(1,25*1,0)+(1,55*1,0) | | 48,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 116,959 | | | |
| 78 | K | 62020-00 | Popis kvality provedení KZS: Zateplení provedeno kompletním systémovým řešením ETICS - kvalitativní třída A. Polystyren samozhášivý, stabilizovaný se sníženou hořlavostí. Desky lepeny tmelem, provedení vč.armovací sítě s přestěrkováním a kotvením pomocí příslušných kotev. Popis barevného řešení fasády: odstíny viz výkes TECH. A ARCHITEKT. POHLEDY, tzn., že v jednotkových cenách budou zahrnuty příplatky za styk dvou barev a příplatky za tmavé odstíny. Popis PP řešení KZS: bude provedeno certifikované řešení vyhovující zkoušce podle ČSN ISO 13785-1. Sestava pro vnější zateplení musí být zajištěna tak, aby při zkoušce podle ČSN ISO 13785-1 nedošlo k šíření plamene (po vnějším povrchu sestavy nebo po tepelněizolačním materiálu zateplení) přes úroveň 0,5 m od spodní hrany zkušebního vzorku, a to po dobu do 30 minut při tepelné zátěži 100 kW. Podrobný popis provedení KZS je uveden v PD. | | 0,000 | | 0,00 | |
| 79 | K | 621151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů | m2 | 20,678 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151001 | | | | | |
| VV | | | nadpraží u KZS z polystyrenu: | | | | | |
| VV | | | "1.NP - okna" (4*2*2,0+1,5+7*2,0+2*3,0)*0,25 | | 9,375 | | | |
| VV | | | "1.NP - dveře+vrata" (2*1,0+4,11)*0,25+3,5*0,45 | | 3,103 | | | |
| VV | | | "2.NP - okna" (12*2,0+2,0+1,25+1,55)*0,25 | | 7,200 | | | |
| VV | | | z minerálu: | | | | | |
| VV | | | "1.NP" 2*2,0*0,25 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,678 | | | |
| 80 | K | 621541022 | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm podhledů - podrobný popis viz.Tab.skladeb | m2 | 20,678 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621541022 | | | | | |
| 81 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 78,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101 | | | | | |
| VV | | | předpokládané řešení na stávajících stěnách: | | | | | |
| VV | | | "pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0 | | 54,000 | | | |
| VV | | | na vnější stěny stávajících základových pasů - předpokl. v. = 900mm | | | | | |
| VV | | | " strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9 | | 24,300 | | | |
| VV | | | Součet | | 78,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | K | 622135002 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn | m2 | 78,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135002 | | | | | |
| | VV | | předpokládané řešení na stávajících stěnách: | | | | | |
| | VV | | "pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | na vnější stěny stávajících základových pasů - předpokl. v. = 900mm | | | | | |
| | VV | | " strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9 | | 24,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,300 | | | |
| 83 | K | 622135092 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn | m2 | 78,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135092 | | | | | |
| 84 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn | m2 | 747,306 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001 | | | | | |
| | VV | | "měří dle - deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 160mm" 617,739 | | 617,739 | | | |
| | VV | | "měří dle - MTŽ desky minerál. tl 160mm" 97,002 | | 97,002 | | | |
| | VV | | ostění otvorů na polystyren: | | | | | |
| | VV | | "1.NP - okna" (4*2*0,75+2*0,75+7*2*1,5+2*2*1,5)*0,25 | | 8,625 | | | |
| | VV | | "1.NP - dveře+vrata" (2*2*2,35+2*2,35)*0,25+(2*2,6)*0,45 | | 5,865 | | | |
| | VV | | "2.NP - okna" (12*(2,0+2*1,5)+(2,0+2*0,75)+(1,25+2*0,75)+(1,55+2*0,75))*0,25 | | 17,325 | | | |
| | VV | | dtto na minerál: | | | | | |
| | VV | | "1.NP" (2*2*0,75)*0,25 | | 0,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 747,306 | | | |
| 85 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn | m2 | 23,043 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021 | | | | | |
| | VV | | "pohled J" 13,83*0,3+(8,1+11,05-0,8-4,11+2*2*0,25)*0,30 | | 8,721 | | | |
| | VV | | "pohled Z" (8,3+2*0,14)*0,30 | | 2,574 | | | |
| | VV | | "pohled V-1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14-0,9+2*0,25)*0,30 | | 3,702 | | | |
| | VV | | "pohled V-1.+2.NP" (16,4+2*0,14-3,5+2*0,45)*0,30 | | 4,224 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,221 | | | |
| | VV | | "pohled Z - 1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*0,30 | | 3,822 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,822 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,043 | | | |
| 86 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 617,739 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031 | | | | | |
| | VV | | "pohled J" (13,83+8,1+11,05)*8,235-3*2,0*0,75-8*2,0*1,5-4,11*2,35-0,8*1,97 | | 231,856 | | | |
| | VV | | "pohled Z" (8,3+2*0,14)*8,235-1,5*0,75 | | 69,531 | | | |
| | VV | | "pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | "pohled S-1.NP-předpokládaná výška" (24,6+2*0,14-7,0)*(3,59-0,2)-6*2,0*1,5 | | 42,613 | | | |
| | VV | | "pohled S-2.NP" (24,6+2*0,14-0,9)*2,56-(2,0+1,25+1,5)*0,75 | | 57,826 | | | |
| | VV | | "pohled V-1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*(4,55+5,85)/2-0,9*2,1-2*3,0*1,5-0,9*4,55 | | 51,263 | | | |
| | VV | | "pohled V-1.+2.NP" (16,4+2*0,14)*8,235-4*2,0*1,5-2*2,0*0,75-3,5*2,6 | | 113,260 | | | |
| | VV | | "dtto-odpočet minerál.vata" -0,9*2,9 | | -2,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 617,739 | | | |
| 87 | M | 28375952 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm | m2 | 600,369 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "dle montáže" 617,739 | | 617,739 | | | |
| | VV | | "odpočet sokl.desky" -45,959 | | -45,959 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 571,780 | | | |
| | VV | | "prořez" 571,78*0,05 | | 28,589 | | | |
| | VV | | Součet | | 600,369 | | | |
| 88 | M | 28376021 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm | m2 | 48,257 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "pohled J" 13,83*1,15+(8,1+11,05)*0,45-(4,11+0,8)*0,15 | | 23,786 | | | |
| | VV | | "pohled Z" (8,3+2*0,14)*0,45 | | 3,861 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohled V-1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*0,45-0,9*0,15 | | 5,598 | | | |
| | VV | | "pohled V-1.+2.NP" (16,4+2*0,14)*0,45-3,5*0,15 | | 6,981 | | | |
| | VV | | "pohled Z - 1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*0,45 | | 5,733 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,959 | | | |
| | VV | | "prořez" 45,959*0,05 | | 2,298 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,257 | | | |
| 89 | M | 28375932 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm | m2 | 67,304 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | "1.NP - okna" (4*2*(2,0+0,75)+2*(1,5+0,75)+7*2*(2,0+1,5)+2*2*(3,0+1,5))*0,25 | | 23,375 | | | |
| | VV | | "1.NP - dveře+vrata" (2*(1,0+2*2,35)+4,11+2*2,35)*0,25+(3,5*2*2,6)*0,45 | | 13,243 | | | |
| | VV | | "2.NP - okna" (12*2*(2,0+1,5)+2*(2,0+0,75)+2*(1,25+0,75)+2*(1,55+0,75))*0,25 | | 24,525 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,143 | | | |
| | VV | | "ZTRATNÉ" 61,611*0,10 | | 6,161 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,304 | | | |
| 90 | K | 622213011 | Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárnic keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 73,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213011 | | | | | |
| | VV | | na vnější stěny základových pasů - předpokl. v. izolace = 900mm | | | | | |
| | VV | | " strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,9 | | 73,710 | | | |
| 91 | M | 28376014 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm | m2 | 77,396 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 73,71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 77,396 | | | |
| 92 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 97,002 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031 | | | | | |
| | VV | | měří dle dokumentace PBR: | | | | | |
| | VV | | "pohled Z - 1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*(4,55+5,85)/2-2*2,0*0,75 | | 63,248 | | | |
| | VV | | "odpočet sokl z polystyrenu" -(0,3+12,0+0,3+0,14)*0,45 | | -5,733 | | | |
| | VV | | "pohled S - 1.np" (0,94+7,0)*3,8 | | 30,172 | | | |
| | VV | | "pohled V - 1.NP" 0,9*4,55 | | 4,095 | | | |
| | VV | | "pohled S+V - 2.NP" 2*0,9*2,9 | | 5,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,002 | | | |
| 93 | M | 63142046 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,037-0,038 tl 160mm | m2 | 106,945 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 97,002*1,05 | | 101,852 | | | |
| | VV | | 101,852*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 106,945 | | | |
| 94 | M | 63142037 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,037-0,038 tl 40mm | m2 | 3,025 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1.NP" (2*2*(2,0+0,75))*0,25 | | 2,750 | | | |
| | VV | | "ZTRATNÉ" 2,75*0,1 | | 0,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,025 | | | |
| 95 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 617,739 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101 | | | | | |
| | VV | | "měří dle mtž. KZS z polystyrenu" 617,739 | | 617,739 | | | |
| 96 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 97,002 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105 | | | | | |
| | VV | | "měří dle mtž. KZS z minerálu" 97,002 | | 97,002 | | | |
| 97 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami | m | 145,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001 | | | | | |
| | VV | | předpokládané řešení: | | | | | |
| | VV | | "pohled J" 13,83+8,1+11,05-4,11-0,8+2*2*0,4 | | 29,670 | | | |
| | VV | | "pohled Z" 8,3+2*0,14+12,0+2*0,3 | | 21,180 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "pohled S-1.NP" 24,6+2*0,14 | | 24,880 | | | |
| | VV | | "pohled S-2.NP" 24,6+2*0,14 | | 24,880 | | | |
| | VV | | "pohled V-1.NP" 0,14+0,3+12,0+0,3+16,4+0,14-0,8-3,5+2*2*0,4 | | 26,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,190 | | | |
| 98 | M | 59051651 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm | m | 152,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 145,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 152,450 | | | |
| 99 | K | 62252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 280,745 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/62252002 | | | | | |
| | VV | | "Rohové lišty objektu" 7,335+4*8,1 | | 39,735 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,735 | | | |
| | VV | | APU lišty: | | | | | |
| | VV | | "1.NP - okna" 4*2*(2,0+0,75)+2*(1,5+0,75)+7*2*(2,0+1,5)+2*2*(3,0+1,5) | | 93,500 | | | |
| | VV | | "1.NP - dveře+vrata" 2*(1,0+2*2,35)+4,11+2*2,35+3,5*2*2,6 | | 38,410 | | | |
| | VV | | "2.NP - okna" 12*2*(2,0+1,5)+2*(2,0+0,75)+2*(1,25+0,75)+2*(1,55+0,75) | | 98,100 | | | |
| | VV | | "1.NP" 2*2*(2,0+0,75) | | 11,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 241,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,745 | | | |
| 100 | M | 63127416 | profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 41,722 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 39,735*1,05 | | 41,722 | | | |
| 101 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 253,061 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 241,01*1,05 | | 253,061 | | | |
| 102 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 621,324 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121 | | | | | |
| | VV | | "měří dle cementový prostřik" 621,324 | | 621,324 | | | |
| 103 | K | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn | m2 | 23,043 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112 | | | | | |
| | VV | | "měří dle penetrace" 23,043 | | 23,043 | | | |
| 104 | K | 622541022 | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 747,306 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622541022 | | | | | |
| | VV | | "měří dle akrylát.penetrace stěn" 747,306 | | 747,306 | | | |
| 105 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 119,874 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011 | | | | | |
| | VV | | "1.NP - okna" 4*(2,0*1,05)+(1,5*1,05)+7*(2,0*1,85)+2*(3,0*1,85) | | 46,975 | | | |
| | VV | | "1.NP - dveře+vrata" 2*(1,0*2,35)+4,11*2,35+3,5*2,6 | | 23,459 | | | |
| | VV | | "2.NP - okna" 12*(2,0*1,85)+(2,0*1,05)+(1,25*1,05)+(1,55*1,05) | | 49,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 119,874 | | | |
| 106 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 235,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101 | | | | | |
| | VV | | po otlučení starého KZS v 1.NP: | | | | | |
| | VV | | "pravá polovina stáv. objektu" (2*12,45+24,8)*3,5-2*2,0*0,75-8*2,0*1,5 | | 146,950 | | | |
| | VV | | "dtto - ostění+nadpraží" (2*0,75+2*2*2,0+8*2,0+2*8*1,5)*0,2 | | 9,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 156,850 | | | |
| | VV | | "pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | předpokládané řešení na stávajících stěnách | | | | | |
| | VV | | vnější stěny stávajících základových pasů vybetonovaných do výkopu - předpokl. v. = 900mm | | | | | |
| | VV | | " strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9 | | 24,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | K | 631311113 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 | m3 | 22,991 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311113 | | | | | |
| | | VV | spádová mazanina na ploché střeše | | | | | |
| | | VV | "střecha" (10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3))*(0,03+0,13)/2 | | 22,991 | | | |
| 108 | K | 632441215 | Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, dilatovaný, pokládka je na trubky podlahového vytápění | m2 | 803,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441215 | | | | | |
| | | VV | pod PVC: | | | | | |
| | | VV | "S 101 + 103 - měří dle tab.místnosti" 10,56+7,04+11,14+22,71+12,13+103,51+2*11,67+58,88+9,87+68,76+96,7 | | 424,640 | | | |
| | | VV | "S 203 - měří dle tab.místnosti" 22,49+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81 | | 213,230 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 637,870 | | | |
| | | VV | pod dlažby: | | | | | |
| | | VV | "S 102 - měří dle tab.místnosti" 12,18+29,72+10,34+13,22+5,17+5,22+1,95+3,7+2,18+6,12+22,85 | | 112,650 | | | |
| | | VV | "mezipodesta" 2,7*1,2 | | 3,240 | | | |
| | | VV | "S 202 - měří dle tab.místnosti" 2,0+2*7,27+6,45+14,88+11,73 | | 49,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 803,360 | | | |
| 109 | K | 632441291 | Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20 | m2 | 637,837 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441291 | | | | | |
| | | VV | "pod PVC" 637,837 | | 637,837 | | | |
| 110 | K | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 53,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450124 | | | | | |
| | | VV | "na atiky u pultové střechy" 2*12,3*0,3 | | 7,380 | | | |
| | | VV | "horní hrana atiky-ploché střechy" (2*10,75+7,7+2*0,3)*0,30+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,30 | | 26,550 | | | |
| | | VV | pod parapety: | | | | | |
| | | VV | "dle TAB. klemp.výrobků-1.np" (1,6+13*2,0+2*3,0)*0,3 | | 10,080 | | | |
| | | VV | "dle TAB. klemp.výrobků-2.np" 15*2,0*0,3 | | 9,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 53,010 | | | |
| 111 | K | 635111132 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4 | m3 | 8,201 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111132 | | | | | |
| | | VV | 2.NP - na panely-skl. S203: | | | | | |
| | | VV | "měří tab.míst." (10,52+2,0+2*7,27+6,45+22,49+14,88+11,73+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81)*0,03 | | 8,201 | | | |
| 112 | K | 635111242 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 | m3 | 141,791 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111242 | | | | | |
| | | VV | levá pol.stavby pod žb. stropy: | | | | | |
| | | VV | "pod žb desku" ((2,4+4,3)*(2,2+7,84)+7,5*(6,45+5,35)+(2,4+2,65)*(6,0+3,7+1,3))*0,30 | | 63,395 | | | |
| | | VV | pravá pol.stavby pod příhr. vazníky: | | | | | |
| | | VV | "pod žb.desku" (24,0-0,5)*(5,46+5,66)*0,30 | | 78,396 | | | |
| | | VV | Součet | | 141,791 | | | |
| 113 | K | 636311122 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm | m2 | 26,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311122 | | | | | |
| | | VV | předpokl.roz. dlažby | | | | | |
| | | VV | "střecha" (2*4,205+5,305+2,6)*0,7 | | 11,421 | | | |
| | | VV | "střecha" (10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7 | | 14,629 | | | |
| | | VV | Součet | | 26,050 | | | |
| 114 | M | 59246003 | dlažba plošná terasová betonová 500x500mm tl 50mm | m2 | 26,571 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 26,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,571 | | | |
| 115 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| <div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111 VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.: VV "dveře 700x1970 - pravé" 3 3,000 VV "dveře 800x1970 - L/P" 18 18,000 VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.: VV "dveře 700x1970 -L/P" 4 4,000 VV "dveře 800x1970 -L/P" 11 11,000 VV Součet 36,000 </div> | | | | | | | | |
| 116 | M | 55331486.a | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| <div> VV "dveře 700x1970 - pravé" 3 3,000 VV "dveře 700x1970 -L/P" 4 4,000 VV Součet 7,000 </div> | | | | | | | | |
| 117 | M | 55331487.a | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE | kus | 29,000 | | 0,00 | |
| <div> VV "dveře 800x1970 - L/P" 18 18,000 VV "dveře 800x1970 -L/P" 11 11,000 VV Součet 29,000 </div> | | | | | | | | |
| 118 | K | 642942221 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942221 VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.: VV "dveře 1300x1970 - pravé" 1 1,000 </div> | | | | | | | | |
| 119 | M | 5533174.a | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1300/1970, 2100mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 120 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111 VV "TD101/L+102/L+116/L+125/L+202/L" 5 5,000 </div> | | | | | | | | |
| 121 | M | 55331562 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110+150mm rozměru 800/1970mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE. | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 122 | K | 644941112 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941112 VV "K228" 10 10,000 </div> | | | | | | | | |
| 123 | M | 55341422.a | průvětrník hliníkový bez klapek se sítí 300x300mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).. | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| D 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | | 0,00 | |
| 124 | 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 | 700,376 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111 VV lešení pro bourací práce a fasádu: VV "pohled S" (24,6+2*0,19+2*0,9)*(4,5+2,6) 190,138 VV "pohled V" (16,4+0,14+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,14+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8) 164,949 VV "pohled J" (11,05+8,1+2*0,16+2*0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(13,55+2*0,16+2*0,9)*(8,235-0,6-1,8) 234,688 VV "pohled Z" (8,3+0,16+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,16+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8) 110,601 VV L Součet 700,376 </div> | | | | | | | | |
| 125 | K | 941211111a | Nosná k-ce pro podepření lešení řadového rámového v prostoru nad stávající garáží - montáž, pronájem a demontáž | m2 | 9,750 | | 0,00 | |
| <div> VV lešení pro bourací práce a fasádu: VV "pohled S" 6,5*1,5 9,750 </div> | | | | | | | | |
| 126 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 52 528,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211 VV "předpokl.doba použití 75 dnů" L*75 52 528,200 | | | | | | | | |
| 127 | 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 | 700,376 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811 | | | | | | | | |
| 128 | K | 941211322 | Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211322 | | | | | | | | |
| 129 | K | 944111111 | Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° montáž | m | 82,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111111 VV vně okolo stropů ze Sirollů VV "1. + 2.NP" 2*(24,6+16,4) 82,000 | | | | | | | | |
| 130 | K | 944111211 | Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° příplatek k ceně za každý den použití | m | 2 460,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111211 VV "předpokl.doba použití 30 dnů" 82,0*30 2 460,000 | | | | | | | | |
| 131 | K | 944111811 | Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° demontáž | m | 82,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111811 | | | | | | | | |
| 132 | K | 944511111 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž | m2 | 700,376 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111 VV L 700,376 | | | | | | | | |
| 133 | K | 944511211 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 52 528,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211 VV 700,376*75 52 528,200 | | | | | | | | |
| 134 | K | 944511811 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž | m2 | 700,376 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811 | | | | | | | | |
| 135 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 815,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111 VV pro veškeré práce uvnitř objektu: VV "1.NP.-měří tab.míst." VV 10,56+12,18+7,04+11,14+22,71+12,13+103,51+2*11,67+58,88+9,87+68,76+29,72+10,34+13,22+5,17+8,24+5,22+1,95+2,18+6,12+22,85+96,7 541,830 VV "2.NP.-měří tab.míst." 10,52+2,0+2*7,27+6,45+22,49+14,88+11,73+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81 273,350 VV Součet 815,180 | | | | | | | | |
| 136 | K | 949111222 | Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m montáž | sada | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111222 VV "předpoklad 3 sady" 3 3,000 | | | | | | | | |
| 137 | K | 949111222 | Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití | sada | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111222 VV "předpokl.doba použití 60 dnů" 3*60 180,000 | | | | | | | | |
| 138 | K | 949111822 | Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m demontáž | sada | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111822 | | | | | | | | |
| 139 | K | 949211111 | Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m montáž | m2 | 9,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211111 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV LEŠEŇOVÁ PODLAHA NA SEVR.STRANĚ - POČÍTÁNO NA STŘEŠE STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO JEJICH OCHRANU | | | | | | | | |
| VV 6,2*1,5 | | | | | 9,300 | | | |
| 140 | K | 949211211 | Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 697,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211211 | | | | | | | | |
| VV "předpokl.doba použití 70 dnů" 9,3*75 | | | | | 697,500 | | | |
| 141 | K | 949211811 | Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m demontáž | m2 | 9,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211811 | | | | | | | | |
| 142 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km | m2 | 700,396 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111 | | | | | | | | |
| 143 | K | 993111119 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km | m2 | 700,396 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119 | | | | | | | | |
| VV "předpoklad" 700,396 | | | | | 700,396 | | | |
| 144 | K | 993121111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km | m3 | 35,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121111 | | | | | | | | |
| VV "kozové lešení" 3,9*2,6*3,5 | | | | | 35,490 | | | |
| 145 | K | 993121119 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km | m3 | 35,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121119 | | | | | | | | |
| VV "předpoklad" 35,49 | | | | | 35,490 | | | |
| D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | | | | 0,00 | |
| 146 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 957,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111 | | | | | | | | |
| VV "1.NP." 8,1*13,83+20,88*(24,6+2*0,14) | | | | | 631,517 | | | |
| VV "2.NP." (16,4+2*0,14)*(24,6+2*0,14)-8,1*11,05 | | | | | 325,493 | | | |
| VV Součet | | | | | 957,010 | | | |
| 147 | K | 952902021 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením | m2 | 537,290 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021 | | | | | | | | |
| VV "Skladba - S101 + 103-stávající podlahy" 424,64 | | | | | 424,640 | | | |
| VV "Skladba - S102-stávající podlahy " 112,65 | | | | | 112,650 | | | |
| VV Součet | | | | | 537,290 | | | |
| 148 | K | 953961215 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm | kus | 39,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961215 | | | | | | | | |
| VV "pro pozednice - předpokl.množ." 3*13 | | | | | 39,000 | | | |
| 149 | K | 953965144 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 350 mm | kus | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965144 | | | | | | | | |
| VV "pro pozednice - předpokl.množ." 3*13 | | | | | 39,000 | | | |
| VV "Z113 u beton.podlah.desky" 21,0/0,8+0,75 | | | | | 27,000 | | | |
| VV Součet | | | | | 66,000 | | | |
| D 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | 0,00 | |
| 150 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 241,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811 | | | | | | | | |
| VV pravá pol.stavby pod příhr. vazníky: | | | | | | | | |
| VV 10,2*(11,85+8,7+0,15+3,0) | | | | | 241,740 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 151 | K | 76242081.a | Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z AZC desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky 4 mm | m2 | 282,160 | | 0,00 | |
| | VV | | práva pol.stavby pod příhr. vazníky: | | | | | |
| | VV | | "starý st.,-mč.104-109+111" 11,46+5,81+5,34+8,7+8,4+99,45+143,0 | | 282,160 | | | |
| 152 | K | 762211811 | Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m | m | 3,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762211811 | | | | | |
| | VV | | "sklep B107" 3,5 | | 3,500 | | | |
| 153 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 69,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133 | | | | | |
| | VV | | "dle výkr Bour.práce-m.č.S104-108" (2*5,9+1,0+2,1+3,9+3,0)*3,2 | | 69,760 | | | |
| 154 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 13,263 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241 | | | | | |
| | VV | | stávající zdivo dle výkr Bour.práce: | | | | | |
| | VV | | "pro okna" 2*3,0*0,3*1,5 | | 2,700 | | | |
| | VV | | "snížení pro průvlaky" (17,54+2*5,0)*0,3*0,5 | | 4,131 | | | |
| | VV | | "m.č.S109/107" 6,7*0,3*3,2 | | 6,432 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,263 | | | |
| 155 | K | 962032641 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešinou na maltu cementovou | m3 | 3,394 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032641 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,45*8,38 | | 3,394 | | | |
| 156 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 29,009 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241 | | | | | |
| | VV | | práva pol.stavby pod příhr. vazníky: | | | | | |
| | VV | | 10,2*(11,85+8,7+0,15+3,0)*0,12 | | 29,009 | | | |
| 157 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 22,573 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341 | | | | | |
| | VV | | práva pol.stavby pod příhr. vazníky: | | | | | |
| | VV | | "starý st.,-mč.104-109+111" (11,46+5,81+5,34+8,7+8,4+99,45+143,0)*0,08 | | 22,573 | | | |
| 158 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 29,009 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111 | | | | | |
| 159 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 22,573 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112 | | | | | |
| 160 | K | 965081222 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy do 1 m2 | m2 | 72,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081222 | | | | | |
| | VV | | porovnávací pol. pro: cementotř.desky, keram.dlažby, PVC, koberce, soklíků. Měří dle v. Bourání 1.np: | | | | | |
| | VV | | 23,72+6,8+5,81+5,34+20,51+10,36 | | 72,540 | | | |
| 161 | K | 966080101 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm | m2 | 22,674 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080101 | | | | | |
| | VV | | Předpokládané rozměry, předpokl. tl. KZS = 20mm | | | | | |
| | VV | | "pravá polovina-stávající část objektu" | | | | | |
| | VV | | "dtto - ostění+nadpraží" (3*1,0+10*2,0+2*10*1,5)*0,2 | | 10,600 | | | |
| | VV | | "levá polovina-demolovaná část objektu" | | | | | |
| | VV | | "dtto - ostění+nadpraží" | | | | | |
| | VV | | (0,85+2*1,0+2,4+2*3,25+1,5+2*0,75+2,0+2*1,05+0,9+2*1,97+3*2,02*3*1,05+4,65+2*2,5+0,8+2*1,97+1,2+2*1,0)*0,2 | | 12,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,674 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 162 | K | 966080105 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm | m2 | 249,543 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080105 | | | | | |
| | | VV | Předpokládané rozměry, předpokl. tl. KZS = 140mm | | | | | |
| | | VV | "pravá polovina-stávající část objektu" (12,3+24,8+2*0,14)*3,5-1,0*1,0-10*2,0*1,5 | | 99,830 | | | |
| | | VV | "dtto - ostění+nadpraží" (2*0,75+2*2*2,0+8*2,0+2*8*1,5)*0,2 | | 9,900 | | | |
| | | VV | "levá polovina-demolovaná část objektu" (2*28,7-2*12,3+2*3,0+24,8+2*0,14)*2,6+2*(11,3*1,48/2)-0,85*1,0-2,4*3,25 | | 174,162 | | | |
| | | VV | "dtto-odpočty"-(0,85*1,0+2,4*3,25+1,5*0,75+2,0*1,05+0,9*1,97+3*2,0*1,05+4,65*2,5+0,8*1,97+1,2*1,0) | | -34,349 | | | |
| | | VV | Součet | | 249,543 | | | |
| 163 | K | 967042712 | Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm | m2 | 24,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967042712 | | | | | |
| | | VV | předpokládané řešení na stávajících stěnách | | | | | |
| | | VV | vnější stěny stávajících základových pasů vybetonovaných do výkopu - předpokl. v. = 900mm | | | | | |
| | | VV | " strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9 | | 24,300 | | | |
| 164 | K | 968062247 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2 | m2 | 10,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062247 | | | | | |
| | | VV | "sklep B107-vybour. poklopu" 3,0*3,6 | | 10,800 | | | |
| 165 | K | 968062356a | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 vč. vnitřních a vněj. parapetů | m2 | 39,000 | | 0,00 | |
| | | VV | 10*2,0*1,5+2*3,0*1,5 | | 39,000 | | | |
| 166 | K | 968072455 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 1,576 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455 | | | | | |
| | | VV | "dle výkr Bour.práce-m.č.S109/111" 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| 167 | K | 968072456 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 5,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456 | | | | | |
| | | VV | "dle výkr Bour.práce-m.č.S109/111" 2,4*2,4 | | 5,760 | | | |
| 168 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 157,838 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191 | | | | | |
| | | VV | "pravá polovina stáv.objektu-venk.zed" (2*12,0+23,9)*2,9-2*2,0*0,75-8*2,0*1,5-2*3,0*1,5 | | 102,910 | | | |
| | | VV | "pravá polovina stáv.objektu-vnitř.zed" 2*12,0*2,9-2*(0,8*1,97+2,4*2,4) | | 54,928 | | | |
| | | VV | Součet | | 157,838 | | | |
| 169 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 12,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151111 | | | | | |
| | | VV | "pro ocel.táhla-viz v.č. .1.08" | | | | | |
| | | VV | "horní řada" 18*0,30 | | 5,400 | | | |
| | | VV | "sposní řada" 18*0,40 | | 7,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 12,600 | | | |
| D | 97 | Podchycování konstrukcí | | | | | | 0,00 |
| 170 | K | 975011251 | Podpěrné dřevení při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m | m | 25,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011251 | | | | | |
| | | VV | při provádění podbetonování základů: | | | | | |
| | | VV | PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY | | | | | |
| | | VV | podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy: | | | | | |
| | | VV | 2*12,6 | | 25,200 | | | |
| 171 | K | 975022251 | Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m | m | 18,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|------------|-----------|---|----|----------------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975022251 | | | | | |
| | VV | | porovnávací pol.pro vzepření stávající zdi | | | | | |
| | VV | | "severní strana - pro zřízení kotevního roštu" | | 18,05 | | 18,050 | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 172 | K | 997006014 | Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z tabulí | t | 2,257 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006014 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání" | | 2,257 | | | |
| 173 | K | 997013002 | Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m | m3 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013002 | | | | | |
| | VV | | "sklep B107-odtržení uskl.mater." | | 3,0 | | | |
| 174 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 4,037 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání - KZS vč. omítky a perlínky" | | 0,295+3,742 | | | |
| 175 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 197,607 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání" | | 197,607 | | | |
| 176 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 197,607 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 | | | | | |
| 177 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 953,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 | | | | | |
| | VV | | "na skládky-předpokládaná vzdálenost | | | | | |
| | VV | | "suť na recyklaci" | | (6,101+172,424)*7 | 1 249,675 | | |
| | VV | | "suť z izol.materiálů" | | 4,037*55 | 222,035 | | |
| | VV | | "suť ostatní" | | (12,788+2,257)*32 | 481,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 953,150 | | |
| 178 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 12,788 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání" | | 197,607 | 197,607 | | |
| | VV | | "odpočty ostatní suti" | | -4,037-2,257-6,101-172,424 | -184,819 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,788 | | |
| 179 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 4,037 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání - KZS vč. omítky a perlínky" | | 0,295+3,742 | 4,037 | | |
| 180 | K | 997013821 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05 | t | 2,257 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013821 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání" | | 2,257 | 2,257 | | |
| 181 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 6,101 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861 | | | | | |
| | VV | | "měří dle kptl. Bourání" | | | | | |
| | VV | | "beton čistý" | | 6,075+0,026 | 6,101 | | |
| 182 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 172,424 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "měří dle kptl. Bourání" | | | | | |
| VV | | | "cihly+beton nečistý+omítky" 18,207+25,863+5,671+63,820+49,661+1,276+0,665+7,261 | | 172,424 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 183 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 2 376,335 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 184 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 620,181 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001 | | | | | |
| VV | | | (28,7-0,3)*13,83+(20,88-0,3)*11,05 | | 620,181 | | | |
| 185 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 27,204 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001 | | | | | |
| VV | | | vytažení IPV na stěny: | | | | | |
| VV | | | (28,7+2*13,83+8,1+11,05+20,88)*0,3 | | 28,917 | | | |
| VV | | | (2*0,45-3,5+4*0,45-0,8-4,11)*0,3 | | -1,713 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,204 | | | |
| 186 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,194 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | (620,181+27,204)*0,0003 | | | | | |
| | | | 0,194 | | | | | |
| 187 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 620,181 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559 | | | | | |
| 188 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 27,204 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559 | | | | | |
| VV | | | vytažení IPV na stěny: | | | | | |
| VV | | | (28,7+2*13,83+8,1+11,05+20,88)*0,3 | | 28,917 | | | |
| VV | | | (2*0,45-3,5+4*0,45-0,8-4,11)*0,3 | | -1,713 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,204 | | | |
| 189 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 869,292 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 620,181*1,15+27,204*1,2 | | | | | |
| VV | | | 745,853*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | 869,292 | | | | | |
| 190 | K | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 73,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215 | | | | | |
| VV | | | ochrana TI na vnější stěny základových pasů - předpokl. v. izolace = 900mm | | | | | |
| VV | | | " strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,9 | | 73,710 | | | |
| 191 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 81,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383 | | | | | |
| VV | | | ochrana TI na vnější stěny základových pasů | | | | | |
| VV | | | " strana Z+V+J" 20,4+28,5+13,9+8,1+11,0 | | 81,900 | | | |
| 192 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilíí na ploše svislé S vrstva ochranná | m2 | 73,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491272 | | | | | |
| 193 | M | 69311006 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m | m2 | 77,396 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 73,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | 77,396 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 194 | K | 711491471 | Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V | m2 | 309,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491471 | | | | | |
| | | VV | skladba s201-pod pultovou střechou na TI: | | | | | |
| | | VV | (24,6-2*0,30)*12,9 | | | | | |
| | | | | | 309,600 | | | |
| 195 | M | 28329322 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2 | m2 | 340,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 309,6*1,1 | | | | | |
| | | | | | 340,560 | | | |
| 196 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,688 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102 | | | | | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | 0,00 |
| 197 | K | 71210-01 | Dod+mtž hydroizolační souvrství na plochou střechu, folie z PVC-P, tl.1,5mm, určené pro zatěžovací vrstvy, vč. separační textilie z PP v tl.2,9mm a ochr. textilie z PP v tl.2,9mm. Kotveno skrz tepelnou izolaci do nosné kce střechy. Do jednotkové ceny kalkulovat odtrh.zkoušky. Vše vč. spoj.a kotevního materiálu, vytažení na prostupy v krytině a vč. všech syst.doplňků. Výměra jepúdorysná plocha + vytažení na atiky. | m2 | 344,025 | | 0,00 | |
| | | VV | skladba S301: | | | | | |
| | | VV | "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) | | | | | |
| | | VV | "vytažení na atiky" 2*(10,75+7,7)*0,6+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,6 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 287,385 | | | |
| | | | | | 56,640 | | | |
| | | | | | 344,025 | | | |
| 198 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 362,905 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101 | | | | | |
| | | VV | skladba S301: | | | | | |
| | | VV | "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) | | | | | |
| | | VV | "vytažení na atiky" 2*(10,75+7,7)*0,8+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,8 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 287,385 | | | |
| | | | | | 75,520 | | | |
| | | | | | 362,905 | | | |
| 199 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 0,116 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 362,905*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 0,116 | | | |
| 200 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 362,905 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559 | | | | | |
| 201 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 422,966 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 362,905*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 422,966 | | | |
| 202 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 323,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172 | | | | | |
| | | VV | "pod AI krytinu" (24,6-2*0,30)*(12,9+0,25) | | | | | |
| | | VV | "lem.atiky" 2*12,9*0,3 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 315,600 | | | |
| | | | | | 7,740 | | | |
| | | | | | 323,340 | | | |
| 203 | M | 28329223 | fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu | m2 | 371,841 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "pod AI krytinu" (24,6-2*0,30)*(12,9+0,25)*1,15 | | | | | |
| | | VV | "lem.atiky" 2*12,9*0,3*1,15 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 362,940 | | | |
| | | | | | 8,901 | | | |
| | | | | | 371,841 | | | |
| 204 | K | 712391587 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami) | m2 | 309,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391587 | | | | | |
| | | VV | "na bednění z prken" (24,6-2*0,30)*12,9 | | | | | |
| | | | | | 309,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 205 | M | 28329217.a | <i>fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech. Fólie se skládá ze tří vrstev. Funkční vrstva je tvořena difúzně propustnou polymerní monolitickou vrstvou. Na horní a spodní straně je fólie opatřena ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie.</i> | m2 | 356,040 | | 0,00 | |
| VV | | | | | 356,040 | | | |
| 206 | K | 712499098 | Provedení povlakové krytiny střech svislých - příplatek | m2 | 150,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712499098 | | | |
| VV | | | | | "vytažení na atiky, penetrace+pás" 2*75,2 | 150,400 | | |
| 207 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 261,335 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771221 | | | |
| VV | | | | | skladba S301: | | | |
| VV | | | | | "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) | 287,385 | | |
| VV | | | | | "odpočet-dlažba" -(2*4,205+5,305+2,6)*0,7-(10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7 | -26,050 | | |
| VV | | | | | Součet | 261,335 | | |
| 208 | M | 69334152 | <i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm</i> | m2 | 274,423 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 261,355*1,05 | 274,423 | | |
| 209 | K | 712771255 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust' | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771255 | | | |
| VV | | | | | "šachty-K314+316+318" 3 | 3,000 | | |
| 210 | M | 69334333 | <i>šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm, popis TAB. KLEMPÍŘ. VÝROBKŮ.</i> | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 211 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 211,505 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771401 | | | |
| VV | | | | | skladba S301: | | | |
| VV | | | | | "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) | 287,385 | | |
| VV | | | | | "odpočet-kačírek" -(2*(10,75+7,7-2*0,5+16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,5+3*1,1*1,1) | -49,830 | | |
| VV | | | | | "odpočet-dlažba" -(2*4,205+5,305+2,6)*0,7-(10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7 | -26,050 | | |
| VV | | | | | Součet | 211,505 | | |
| 212 | M | 10321001 | <i>substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin</i> | m3 | 17,766 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 211,505*0,08*1,05 | 17,766 | | |
| 213 | K | 712771521 | Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5° | m2 | 211,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521 | | | |
| 214 | M | 69334504.a | <i>Předpěstovaná protkaná vegetač.rohož s vrstvou substrátu o celk. tl.40mm se směsí extenzivních rostlin. Viz skladba S301.</i> | m2 | 221,608 | | 0,00 | |
| VV | | | | | 211,055*1,05 | 221,608 | | |
| 215 | K | 712771601 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm | m3 | 5,232 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771601 | | | |
| VV | | | | | "střecha" (2*(10,75+7,7-2*0,5+16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,5+3*1,1*1,1)*0,105 | 5,232 | | |
| 216 | M | 58337401 | <i>kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16</i> | t | 8,645 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 5,232*1,6524 'Přepočtené koeficientem množství | 8,645 | | |
| 217 | K | 712771613 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci | m | 175,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771613 | | | |
| VV | | | | | "K311+312+313+315+317+319+320" 53,0+32,5+4,0+4,0+32,5+45,0 | 175,000 | | |
| 218 | M | 69334040.b | <i>lišta kačírková Al výška 105mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..</i> | m | 178,500 | | 0,00 | |
| VV | | | | | 175*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | 178,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------------|---|-----------|----------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 219 | K | 7127799-a | Ošetřování zelené střechy zaléváním po dobu 2 měsíců. | m2 | 211,505 | | 0,00 | |
| | VV | | "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) | | 287,385 | | | |
| | VV | | "odpočet-kašírek" -(2*(10,75+7,7-2*0,5+16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,5+3*1,1*1,1) | | -49,830 | | | |
| | VV | | "odpočet-dlažba" -(2*4,205+5,305+2,6)*0,7-(10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7 | | -26,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,505 | | | |
| 220 | K | 712998202.a | Dod.+ montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu roz.600x125mm vč.PE manžety. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016) Podrobný popis TAB. KLEMPÍŘ. VÝROBKŮ. | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "K321 až 324" 4 | | 4,000 | | | |
| 221 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 21,221 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101 | | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 222 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 300,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111121 | | | | | |
| | VV | | skladba s201-pod pultovou střechou: | | | | | |
| | VV | | "1.vrstva" (24,6-2*0,30)*(12,9-0,40) | | 300,000 | | | |
| 223 | M | 63152132x | <i>pás tepelné izolační ze skleněných vláken, λ=0,034-0,035 tl 80mm</i> | <i>m2</i> | <i>315,000</i> | | <i>0,00</i> | |
| | VV | | (24,6-2*0,30)*(12,9-0,4) | | 300,000 | | | |
| | VV | | 300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 315,000 | | | |
| 224 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 619,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111 | | | | | |
| | VV | | skladba s201-pod pultovou střechou-porovnávací pol. pro mtž. dalších 2 vrstev: | | | | | |
| | VV | | (24,6-2*0,30)*12,9*2 | | 619,200 | | | |
| 225 | M | 63152132x | <i>pás tepelné izolační ze skleněných vláken, λ=0,034-0,035 tl 80mm</i> | <i>m2</i> | <i>650,160</i> | | <i>0,00</i> | |
| | VV | | (24,6-2*0,30)*12,9*2 | | 619,200 | | | |
| | VV | | 619,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 650,160 | | | |
| 226 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 803,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121 | | | | | |
| | VV | | mtž desek pod podlahové vytápění: | | | | | |
| | VV | | "Skladba - S101 + 103 pod PVC" 637,87 | | 637,870 | | | |
| | VV | | "Skladba - S102 pod ker.dl. " 165,49 | | 165,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 803,360 | | | |
| 227 | M | 28375907 | <i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm</i> | <i>m2</i> | <i>843,528</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2024 01</i> |
| | VV | | 803,36*1,05 | | 843,528 | | | |
| 228 | M | 28375909 | <i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm</i> | <i>m2</i> | <i>843,528</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2024 01</i> |
| 229 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | m2 | 122,425 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141 | | | | | |
| | VV | | VIZ DETAIL : | | | | | |
| | VV | | "vnitř.stěna atik" 2*(10,75+7,7)*0,8+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,8 | | 75,520 | | | |
| | VV | | "horní hrana atiky" (2*10,75+7,7+2*0,3)*0,53+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,53 | | 46,905 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,425 | | | |
| 230 | M | 28375910 | <i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm</i> | <i>m2</i> | <i>49,250</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2024 01</i> |
| | VV | | "horní hrana atiky" ((2*10,75+7,7+2*0,3)*0,53+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,53)*1,05 | | 49,250 | | | |
| 231 | M | 28375911 | <i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm</i> | <i>m2</i> | <i>79,296</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2024 01</i> |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "vnitř.stěna atik" (2*(10,75+7,7)*0,8+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,8)*1,05 | | 79,296 | | | |
| 232 | K | 713141137 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá bodově | m2 | 287,385 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141137 | | | | | |
| | VV | | skladba S301: | | | | | |
| | VV | | "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) | | 287,385 | | | |
| 233 | M | 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm | m2 | 301,754 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 287,385*1,05 | | 301,754 | | | |
| 234 | M | 28375033 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm | m2 | 301,754 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 235 | K | 713191133 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů | m2 | 300,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133 | | | | | |
| | VV | | skladba s201-pod pultovou střechou: | | | | | |
| | VV | | "1.vrstva" (24,6-2*0,30)*(12,9-0,40) | | 300,000 | | | |
| 236 | M | 28329030 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska | m2 | 349,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 300*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 349,650 | | | |
| 237 | K | 713291132x | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střeš spodem fólií | m2 | 309,600 | | 0,00 | |
| | VV | | skladba s201-pod pultovou střechou: | | | | | |
| | VV | | (24,6-2*0,30)*12,9 | | 309,600 | | | |
| 238 | M | 28329282 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 | m2 | 356,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 309,60*1,15 | | 356,040 | | | |
| 239 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 7,803 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102 | | | | | |
| D 714 | | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | | 0,00 |
| 240 | K | 71411224.a | Dod. + montáž akustických obkladů na stěny z desek tl.40mm na systémový rošt. Deska se vyznačuje skrytým nosným rastroem a sraženými hranami, tvořícími mezi jednotlivými panely úzké drážky. Podrobný popis viz.PD. Vše vč. systém. kotevního a spoj.materiálu. | m2 | 12,100 | | 0,00 | |
| | VV | | "m.č. 113" 6,05*2,0 | | 12,100 | | | |
| 241 | K | 714121012.a | Dod. + montáž akustických minerálních panelů podstropních roz. 600x600mm, tl. 15mm zavěšených na rošt viditelný, podrobný popis výkresy: PODHLEDY | m2 | 409,982 | | 0,00 | |
| | VV | | "m.č.102 až 105+112+114 až 120" 12,18*7,04+11,14+22,71+9,87+29,72+10,34+13,22+5,17+8,24+5,22 | | 201,377 | | | |
| | VV | | "m.č.123 až 126" 2,18+6,12+22,85+96,7 | | 127,850 | | | |
| | VV | | "m.č.201 až 208" 10,52+2,02*7,27+6,45+22,49+14,88+11,73 | | 80,755 | | | |
| | VV | | Součet | | 409,982 | | | |
| 242 | K | 714121012.b | Dod. + montáž akustických minerálních panelů podstropních roz. 600x600mm, tl. 20mm zavěšených na rošt polozapuštěný, podrobný popis výkresy: PODHLEDY | m2 | 467,920 | | 0,00 | |
| | VV | | "m.č.101+106 až 110+113" 10,56+12,13+103,51+2*11,67+58,88+68,76 | | 277,180 | | | |
| | VV | | "m.č.209 až 214" 2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81 | | 190,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 467,920 | | | |
| 243 | K | 763172353.a | Montáž dvířek pro konstrukce z kazetových podhledů revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "1.NP. - předpokládané množ." 20 | | 20,000 | | | |
| 244 | M | 59030712.b | dvířka revizní jednokřídlá 400x400mm pro kazetové podhledy-bez PO | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| 245 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 5,069 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 246 | K | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 15,352 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122 | | | | | |
| | VV | | "pozednice" 3*24,0*0,16*0,14*1,1 | | 1,774 | | | |
| | VV | | "prkna" 305,988*0,024*1,1 | | 8,078 | | | |
| | VV | | "latě" (305,988/0,6)*0,04*0,06*1,1 | | 1,346 | | | |
| | VV | | "KVH hranolky 80x80mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,08*0,08*1,08 | | 3,021 | | | |
| | VV | | "KVH hranolky 40x60mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,04*0,06*1,08 | | 1,133 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,352 | | | |
| 247 | 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 | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132 | | | | | |
| | VV | | "pozednice" 3*24,0 | | 72,000 | | | |
| 248 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,774 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "pozednice" 3*24,0*0,16*0,14*1,1 | | 1,774 | | | |
| 249 | K | 76234103x | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) - desky OSB tl 20 mm - kotvené do zdiva atik. | m2 | 11,316 | | 0,00 | |
| | VV | | "pultová střecha - horní hrana atiky" 2*12,3*0,46 | | 11,316 | | | |
| 250 | K | 76234103y | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) - desky OSB tl 20 mm - kotvené do zdiva atik skrz tepelnou izolaci | m2 | 46,905 | | 0,00 | |
| | VV | | "plochá střecha - horní hrana atiky" (2*10,75+7,7+2*0,3)*0,53+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,53 | | 46,905 | | | |
| 251 | K | 762341046 | Bednění střech střež rovňých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm | m2 | 309,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341046 | | | | | |
| | VV | | (24,6-2*0,30)*12,9 | | 309,600 | | | |
| 252 | K | 762341210 | Montáž bednění střež rovňých a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 309,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210 | | | | | |
| 253 | M | 60511150x | řezivo stavební prkna omítaná minimální šířka 80mm tl 24mm dl 4m | m3 | 8,173 | | 0,00 | |
| | VV | | 309,60*0,024*1,1 | | 8,173 | | | |
| 254 | K | 762341660 | Montáž bednění střež štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek | m2 | 17,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341660 | | | | | |
| | VV | | "u pult.střechy" 24,0*(0,6+0,1)+2*0,6*0,3 | | 17,160 | | | |
| 255 | M | 61191157 | palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B | m2 | 18,876 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 17,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,876 | | | |
| 256 | K | 762342511 | Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 528,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511 | | | | | |
| | VV | | "mtž pod OSB desky" (24,6-2*0,30)/0,6 = 40 +1 | | | | | |
| | VV | | 41*12,9 | | 528,900 | | | |
| 257 | M | 60514112 | řezivo jehličnaté lať surová dl 4m | m3 | 1,396 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 528,90*0,06*0,04*1,1 | | 1,396 | | | |
| 258 | K | 76235111.a | Dod.+mtž nosné k-ce větracího hřebene pultové střechy. Provedení z impregnovaných latí 60x40mm. Vč. spojovacího a kotevního materiálu. | m | 25,000 | | 0,00 | |
| 259 | K | 762361312 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361312 | | | | | |
| | VV | | "Hor.hrana větracího hřebene pultové střechy" 25,0*0,4 | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|----------------------------------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 260 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 10,541 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000 | | | | | |
| | VV | | "pozednice" 3*24,0*0,16*0,14 | | 1,613 | | | |
| | VV | | "prkna" 305,988*0,024 | | 7,344 | | | |
| | VV | | "latě" (305,988/0,6)*0,04*0,06 | | 1,224 | | | |
| | VV | | "palubky" (24,0*(0,6+0,1)+2*0,6*0,3)*0,021 | | 0,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,541 | | | |
| 261 | K | 762429001 | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového | m | 874,252 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001 | | | | | |
| | VV | | skladba S201: | | | | | |
| | VV | | "KVH hranolky 80x80mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7) | | 437,126 | | | |
| | VV | | "KVH hranolky 60x40mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7) | | 437,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 874,252 | | | |
| 262 | M | 61223263 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový | m3 | 3,021 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,08*0,08*1,08 | | 3,021 | | | |
| 263 | M | 61223260 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový | m3 | 1,133 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,04*0,06*1,08 | | 1,133 | | | |
| 264 | K | 762495000 | Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty | m2 | 3,847 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000 | | | | | |
| | VV | | "KVH hranolky 80x80mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,08*0,08 | | 2,798 | | | |
| | VV | | "KVH hranolky 40x60mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,04*0,06 | | 1,049 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,847 | | | |
| 265 | K | 76252310.a | TOS205 - dod+ položení podlah hoblovaných na sraz z prken: NOVÁ REVIZNÍ DŘEVĚNÁ LÁVKA V PŮDNÍM PROSTORU MEZI DŘEVĚNÝMI STŘEŠNÍMI VAZNÍKY. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -2.NP. Vše vč. kotveního a spojovacího materiálu. | m2 | 19,680 | | 0,00 | |
| | VV | | 24,6*0,8 | | 19,680 | | | |
| 266 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 14,261 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102 | | | | | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | | 0,00 |
| 267 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 3,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411 | | | | | |
| | VV | | "m.č.122 " 3,7 | | 3,700 | | | |
| 268 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 1,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451 | | | | | |
| | VV | | "m.č.121" 1,95 | | 1,950 | | | |
| 269 | K | 763131531.a | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární RF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 30 | m2 | 277,200 | | 0,00 | |
| | VV | | "m.č.105+107 až 110+113 " 22,71+103,51+2*11,67+58,88+68,76 | | 277,200 | | | |
| 270 | K | 763172353 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášt'ových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172353 | | | | | |
| | VV | | "1.NP. - předpokládané množ." 2 | | 2,000 | | | |
| 271 | M | 59030712.a | dviřka revizní jednokřídlá 400x400mm pro SDK podhledy-bez PO | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|-------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 272 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,897 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302</div> | | | | | | | | |
| D 7633 | | | Dřevostavby | 0,00 | | | | |
| 273 | K | 76373 01 | Dod+mtž střešních pultových sbíjených vazníků v.1770mm, vzdál. po max.1m, kotvení do pozednic, vč. zavětrování a všech syst.doplňků a spoj.a kotevního materiálu. | m2 | 309,600 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>(24,6-2*0,30)*12,9</div> <div>309,600</div> | | | | | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | 0,00 | | | | |
| 274 | K | 764021404 | Podkladní plech z hliníkového plechu rš 330 mm | m | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764021404</div> <div>VV</div> <div>"pod sněh.zachytávač Z308+309" 2*24,0</div> <div>48,000</div> | | | | | | | | |
| 275 | K | 764021405 | Podkladní plech z hliníkového plechu rš 400 mm | m | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764021405</div> <div>VV</div> <div>"podokap.plech K305" 25,0</div> <div>25,000</div> | | | | | | | | |
| 276 | K | 764121401 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 309,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764121401</div> <div>VV</div> <div>(24,6-2*0,30)*(12,3+0,6)</div> <div>309,600</div> | | | | | | | | |
| 277 | K | 764221407.a | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného rš 670 mm, včetně mřížky proti ptákům v.150mm viz výř.č. K325. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).. | m | 25,000 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"krycí lišta K304" 25,0</div> <div>25,000</div> | | | | | | | | |
| 278 | K | 764222407.a | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětnou lištou rš 670 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).. | m | 6,450 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"K222+225+226+227+303" 1,0+2,8+2*1,0+0,65</div> <div>6,450</div> | | | | | | | | |
| 279 | K | 764222418.a | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětnou lištou rš. do 750 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 2,800 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"K216" 2,8</div> <div>2,800</div> | | | | | | | | |
| 280 | K | 764222432.a | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš do 200 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).. | m | 14,200 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"K218+219+221" 2,9+7,8+3,5</div> <div>14,200</div> | | | | | | | | |
| 281 | K | 764222435.a | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 25,000 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"K309" 25,0</div> <div>25,000</div> | | | | | | | | |
| 282 | K | 764223456 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).. | m | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764223456</div> <div>VV</div> <div>"Z308+309" 2*24,0</div> <div>48,000</div> | | | | | | | | |
| 283 | K | 764224409.a | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 800 mm.Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 116,300 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"atiky K301+306+310" 2*12,15+92,0</div> <div>116,300</div> | | | | | | | | |
| 284 | K | 764225446.a | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| <div>VV</div> <div>"kout+rohy atik" 6+2*4</div> <div>14,000</div> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|--------------|-------------|---|-----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 285 | K | 764226445.a | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016), VČ. BOČNÍCH KRYTEK. PARAPET OPATŘEN OCHRANNOU FÓLIÍ. | m | 65,150 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle TAB. klemp.výrobků-1.np" 1,65+13*2,05+2*3,05 | | 34,400 | | | |
| | VV | | "dle TAB. klemp.výrobků-2.np" 15*2,05 | | 30,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,150 | | | |
| 286 | K | 764306142.a | Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu. | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "K224" 7 | | 7,000 | | | |
| 287 | M | 55381010.a | turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou přes D 350mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 288 | K | 764321413.a | Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš do 250 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 16,300 | | 0,00 | |
| | VV | | "K217+220" 12,8+3,5 | | 16,300 | | | |
| 289 | K | 764321414.a | Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 25,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "K326" 25,0 | | 25,000 | | | |
| 290 | K | 764321415.a | Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 24,300 | | 0,00 | |
| | VV | | "K301+307" 2*12,15 | | 24,300 | | | |
| 291 | K | 764322462.a | Lemování zdí z hliníkového plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | m | 41,300 | | 0,00 | |
| | VV | | 16,3+25,0 | | 41,300 | | | |
| 292 | K | 764325423.a | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "ODVĚTRÁNÍ RADONU" 2 | | 2,000 | | | |
| 293 | K | 764325425.a | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "ventilač.turbíny" 7 | | 7,000 | | | |
| 294 | K | 764521404.a | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). Součástí ceny jsou i žlab.háky s ozn. Z310. | m | 33,800 | | 0,00 | |
| | VV | | "K118+120+122+223" 1,8+2,8+3,5+25,7 | | 33,800 | | | |
| 295 | K | 764528424.a | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).. | m | 14,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "K117+119+121+123" 3*3,3+4,1 | | 14,000 | | | |
| 296 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,586 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102 | | | | | |
| | D 765 | | Krytina skládaná | | | | 0,00 | |
| 297 | K | 765113121.a | Dod. + mtž větrací mřížky na okapové hraně střechy. | m | 25,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "POROVNÁVACÍ POLOŽKA -mřížka u okapu" 25,0 | | 25,000 | | | |
| 298 | K | 998765102 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,005 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 299 | K | 766121210.a | TOS109+111+112+201+203+204 - dod. + montáž OPLÁŠTĚNÍ STOUPAČKY MDF DESKOU-CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA vč.nosné k-ce. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. | m2 | 62,800 | | 0,00 | |
| VV | | | "TOS109+111+112+201+203+204" 1,0*0,8+2*3,1*0,625+3*3,1*6,25 | 62,800 | | | | |
| 300 | K | 766622131.a | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m | m2 | 68,500 | | 0,00 | |
| VV | | | "PO101+104 až 108+110 až 115+204 až 205" 1,5*1,0+5*2,0*1,5+2*3,0*1,5+2*2,0*0,75+2*2,0*1,0+12*2,0*1,5 | 68,500 | | | | |
| 301 | M | 61140052.a | okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, 5ti komor.rám s mikroventilací,RAL 7016 (tmavě šedá barva), přes plochu 1m2 do v 1,5m. Podrobný popis TABULKA OKEN. | m2 | 68,500 | | 0,00 | |
| 302 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021 | | | | | |
| VV | | | "TD101/L+102/L+116/L+125/L+202/L" 5 | 5,000 | | | | |
| 303 | M | 61162038 | dveře jednokřídlé DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA protipožární EW 30 DP3-C povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plné 800x1970mm. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKY-DVEŘE. | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 304 | K | 766660051 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 37,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660051 | | | | | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 700x1970 - pravé" 3 | 3,000 | | | | |
| VV | | | "dveře 800x1970 - L/P" 18 | 18,000 | | | | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 700x1970 -L/P" 4 | 4,000 | | | | |
| VV | | | "dveře 800x1970 -L/P" 12 | 12,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 37,000 | | | | |
| 305 | M | 61162013.a | dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plné 700x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plné. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKY-DVEŘE. | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 700x1970 - pravé" 3 | 3,000 | | | | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 700x1970 -L/P" 4 | 4,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 7,000 | | | | |
| 306 | M | 61162014.a | dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plné 800x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plné. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKY-DVEŘE. | kus | 28,000 | | 0,00 | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 800x1970 - L/P" 16 | 16,000 | | | | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 800x1970 -L/P" 12 | 12,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 28,000 | | | | |
| 307 | M | 61162020.a | dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA částečně prosklené. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKY-DVEŘE. | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| VV | | | "dveře 800x1970 - L/P" 2 | 2,000 | | | | |
| 308 | K | 766660061 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660061 | | | | | |
| VV | | | dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.: | | | | | |
| VV | | | "dveře 1300x1970 - pravé" 1 | 1,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 309 | M | 61162042.a | dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový plné 1300x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plné. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKŮ-DVEŘE. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 310 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660717 | | | | | |
| VV | | | "na PP dveře-TD101/L+102/L+116/L+125/L+202/L" 5 | | | 5,000 | | |
| 311 | M | 54917250.a | samozavírač dveří s vačkovou přípdně hřebenovou technologií, viz.výkres - 2024-03-18 060 TRUHL VYR DVERE DPS - ver 03 | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 312 | K | 766660720.a | Dod. + mtž. protipožární větrací mřížka 400x200mm s vyříznutím otvoru v dveřním křídle | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| VV | | | "U dveří TD101/L, TD102/L " 2 | | | 2,000 | | |
| 313 | K | 766660731 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku | kus | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660731 | | | | | |
| VV | | | 5+37+1 | | | 43,000 | | |
| 314 | K | 766660733 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou | kus | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660733 | | | | | |
| 315 | M | 5492600.a | ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KULATÉ. | kus | 43,000 | | 0,00 | |
| 316 | K | 766662.1 | Dod. + mtž sítě proti hmyzu | m2 | 70,100 | | 0,00 | |
| VV | | | na okna plastová | | | | | |
| VV | | | "PO101+104 až 108+110 až 115+204 až 205" 1,5*1,0+5*2,0*1,5+2*3,0*1,5+2*2,0*0,75+2*2,0*1,0+12*2,0*1,5 | | | 68,500 | | |
| VV | | | na okna hliníková | | | | | |
| VV | | | "PO109" 2,0*0,8 | | | 1,600 | | |
| VV | | | Součet | | | 70,100 | | |
| 317 | K | 766694116 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm | m | 60,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116 | | | | | |
| VV | | | okna plastová: | | | | | |
| VV | | | "PO101+104 až 108+110 až 115+204 až 205" 1,5+5*2,0+2*3,0+2*2,0+2*2,0+12*2,0 | | | 49,500 | | |
| VV | | | okna hliníková: | | | | | |
| VV | | | "PO201+202" 2,0+1,25 | | | 3,250 | | |
| VV | | | "PO102+103+203" 2*2,0+1,55 | | | 5,550 | | |
| VV | | | "PO109" 2,0 | | | 2,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 60,300 | | |
| 318 | M | 61140080.a | parapet plastový komůrkový vnitřní s nose, š. do 300mm, RAL 7016 (tmavě šedá barva),podrobný popis viz. TABULKA OKEN. | m | 60,300 | | 0,00 | |
| 319 | K | 76681111.a | TOS102 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.10750x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 320 | K | 76681111.b | TOS103 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.3540x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 321 | K | 76681111.c | TOS107 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.4400x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 322 | K | 76681111.d | TOS108 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍNKY VČ. ŠUPLAT, roz.6550x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 323 | K | 76681111.e | TOS110 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍNKY VČ. ŠUPLAT, roz.1820x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 324 | K | 76681111.f | TOS202 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍNKY VČ. ŠUPLAT, roz.4550x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -2.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 325 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 23,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766102

D 767 **Konstrukce zámečnické** 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 326 | K | 767131111 | TOS101/L+104/L+105/P - dod.+montáž sanitár.příček s dveřmi - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 18 MM, OCELOVÉ A NEREZOVÉ PRVKY. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | m2 | 13,393 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767131111

VV "TOS101/L+104/L+105/P" 3,01*2,02+2*1,81*2,02 13,393

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|--|------|--|
| 327 | K | 76722011.a | Z111 - dod.+montáž zábradlí u schodiště v provedení nerez z trubek, madlo Db-transparent.lak, vč. kotevního a spojovacího materiálu. Podrobný popis TAB.ZAMEČ.VÝROBKŮ-1.NP. | m | 9,200 | | 0,00 | |
| 328 | K | 767620352.a | Montáž oken protipožárních pevných neotvíravých s izolačními trojskly z hliníkových profilů do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2. | m2 | 2,438 | | 0,00 | |

VV "PO201+202" 2,0*0,75+1,25*0,75 2,438

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|
| 329 | K | 767620353.a | Montáž oken protipožárních pevných neotvíravých s izolačními trojskly z hliníkových profilů do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2. | m2 | 5,550 | | 0,00 | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|

VV "PO102+103+203" 2*2,0*1,0+1,55*1,0 5,550

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|--|------|--|
| 330 | K | 767620354.a | Montáž oken z 1/2 protipožárních pevných neotvíravých a z 1/2 otevír. a sklápěcích s izolačními trojskly z hliníkových profilů do zdiva, plochy přes přes 2,5 do 6 m2 | m2 | 3,000 | | 0,00 | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|--|------|--|

VV "PO109" 2,0*1,5 3,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-------|--|------|--|
| 331 | M | 55341361.a | okno protipožární hliníkové pevné zasklené izol. trojsklem RAL 7016 (tmavě šedá barva), požární odolnosti EI30 DP1. Podrobný popis TABULKA OKEN. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | m2 | 7,988 | | 0,00 | |
|-----|---|------------|---|----|-------|--|------|--|

VV "PO201+202" 2,0*0,75+1,25*0,75 2,438

VV "PO102+103+203" 2*2,0*1,0+1,55*1,0 5,550

VV Součet 7,988

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-------|--|------|--|
| 332 | M | 55341361.b | okno hliníkové z 1/2 protipožární pevné neotvíravé s požární odolnosti EI30 DP1 a z 1/2 otevír. a sklápěcí bez PO, zasklení trojsklem, RAL 7016 (tmavě šedá barva). Podrobný popis TABULKA OKEN. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | m2 | 3,000 | | 0,00 | |
|-----|---|------------|---|----|-------|--|------|--|

VV "PO109" 2,0*1,5 3,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|------|-------|--|------|--|
| 333 | K | 767640-01 | H101/L - Dod.+mtž Al vchodových dveří 2kř, celk.rozměru 1800x2350mm prosklených izol.trojsklem vč.pevně zasklené boční plochy. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče,součástí samozavírač a osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
|-----|---|-----------|---|------|-------|--|------|--|

| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|---|---|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 334 | K | 767640-02 | H102/P - Dod+mtž Al vchodových dveří 2kř, celk.rozměru 1300x1970mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí samozavírač a osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 335 | K | 767640-03 | H103/L - Dod+mtž Al vchodových dveří 1kř, celk.rozměru 800x1970mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 336 | K | 767640-04 | H104/L - Dod+mtž Al vchodových dveří 1kř, celk.rozměru 800x2300mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí samozavírač a osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 337 | K | 767640-05 | H105/P - Dod+mtž Al vchodových dveří 1kř, celk.rozměru 900x2350mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 338 | K | 767640-06 | H106/L - Dod+mtž GARÁŽOVÁ VRATA, DVOUPLÁŠŤOVÁ SEKČNÍ VRATA S LAMELAMI, POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, TEPELNÁ IZOLACE U=1,4 W/(M2/K) , celk.rozměru 3500x2600mm, práškový lak RAL 7016. Ovládání: VNITŘNÍ TLAČÍTKO VČ. SOUPRAVY KLIKY PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ. DODÁVKA VČ. DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ (50X KS OVLADAČŮ). součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 339 | K | 767640-07 | H107/L - Dod+mtž Al prosklená stěna s 1kř dveřmi, celk.rozměru 2350x26000mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 340 | K | 767640-08 | H108/L - Dod+mtž Al prosklená stěna s 1kř dveřmi, celk.rozměru 2350x26000mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 341 | K | 767640-09 | H109 - Dod+mtž Al prosklená vnitřní stěna, celk.rozměru 2600x31000mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al, práškový lak RAL 7016, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 342 | K | 767640-10 | H110 - Dod+mtž Al prosklená vnitřní stěna s dveřmi (H103), celk.rozměru 4800x3100mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al, práškový lak RAL 7016, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 343 | K | 76764919.a | Z110 - dod+mtž VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MADLO pr.50mm KOTVENÉ DO ZDIVA NA NEREZOVÝCH KONZOLÁCH, mater.Db maiv leštěný, transparentní lak. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. Podrobný popis TAB.ZAMEČ.VÝROBKŮ-1.NP. | m | 11,200 | | 0,00 | |
| 344 | K | 767649194 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří model | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649194 | | | | | | |
| VV | | "Z303 až 308+Z114+115+116" | | 6+3 | | 9,000 | | |
| 345 | M | 5514713.a | madlo nerez mantný, roz. 600x40mm, podrobný popis TAB.ZÁMEČ.VÝR., vč.spoj.materiálu | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| VV | | "Z303 až 308+116" | | 6+1 | | 7,000 | | |
| 346 | M | 55147050 | madlo invalidní rovné bílé 300mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | "Z114" 1 | | 1,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 347 | M | 55147060 | madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 600mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | "Z115" 1 | | | 1,000 | | | |
| 348 | K | 767832101 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem | m | 9,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767832101 | | | | | | |
| VV | | "Z106" 9,4 | | | 9,400 | | | |
| 349 | M | 44983001.a | žebřík venkovní se suchovodem a ochranným košem v provedení žárový Zn, SPODNÍ HRANA ŽEBŘÍKU OPATŘENA OTEVÍRAVOU A UZAMYKATELNOU MŘÍŽÍ, BRÁNÍCÍ VSTUPU. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků. Podrobný popis TAB.ZAMEČ.VÝROBKŮ-1.NP. | m | 9,400 | | 0,00 | |
| 350 | K | 767 98-01 | Dod+mtž OCELOVÁ ROZNÁŠECÍ KONZOLA POD TEPELNÉ ČERPADLO, povrch žárový PZ,hmotnost 14kg, systémový výrobek. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| VV | | "Z301+302" 2 | | | 2,000 | | | |
| 351 | K | 767 98-02 | Z101 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ VČ. 2X SLOUPKŮ, roz 3000x2800mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 360 kg (nerezová ocel 50 kg + ocel 310 kg) - SLOUPKY (TRHR 140/4), VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ). OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 352 | K | 767 98-03 | Z102 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ, roz 8100x1300mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 370 kg (nerezová ocel 60 kg + ocel 310 kg) - VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ) OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 353 | K | 767 98-04 | Z103 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ, roz 1800x1100mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 120 kg (nerezová ocel 20 kg + ocel 100 kg) - VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ). OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 354 | K | 767 98-05 | Z112 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ, roz 3500x1000mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 200 kg (nerezová ocel 20 kg + ocel 180 kg) - VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ). OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 355 | K | 767 98-06a | Z104+107 - Dod+mtž VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA (ŠKRABÁK) , roz 1800x1100mm, povrch žárový PZ, SAMONOSNÁ ROHOŽ TVOŘENÁ NOSNÝMI A ROZPĚRNÝMI PÁSKY, VLIŠOVANÝMI DO SEBE. ROZMĚR OK: 30X10 MM. ROZMĚR NOSNÉHO PÁSKU: 30X2 MM. ROZMĚR ROŠTŮ: MODUL 60X40 MM SE ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 33/30/3 MM.. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | m2 | 3,190 | | 0,00 | |
| VV | | 1,8*1,1+1,1*1,1 | | | 3,190 | | | |
| 356 | K | 767 98-07 | Z105+108+109 - Dod+mtž VNIŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA (ROHOŽ S TEXTILNÍMI PÁSKY), roz 1800x1100mm, povrch žárový PZ, SAMONOSNÁ ROHOŽ TVOŘENÁ ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 33/30/3 MM. TEXTILNÍ PÁSKY - KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ BFL - S1). Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků | m2 | 13,940 | | 0,00 | |
| VV | | 1,8*1,1+3,16*1,44+5,7*1,3 | | | 13,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 357 | K | 767 99-01 | Dod+mtž certifikovaný nerezový lanový záchytný systém proti pádu osob. Sloupky budou vytaženy nad střechem a kotveny do střešní k-ce z předpjatých žb.panelů a nebo dřevěnné střechy.Výměra je dl. permamentního lana. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků, revize a předání do užívání. | m | 35,000 | | 0,00 | |
| VV | | | "dle PD" 35,0 | | 35,000 | | | |
| 358 | K | 767 99-02 | Dod+mtž systému ocelových převážek a kotev na severní straně v úrovni 1.PP. Vč. odmatění -ce a nátěrového systému pro st. koroz. agresivity C3. Vč.spoj., kotevního a montážního materiálu. Podrobný popis na v.č. D.1.1.08 | m | 1 331,375 | | 0,00 | |
| VV | | | "vodorovná převázka - profil U120" 2*18,05*13,4 | | 483,740 | | | |
| VV | | | "svislá převázka - profil U140" 18*2,17*16,0 | | 624,960 | | | |
| VV | | | "táhlo R pr.20mm" 2*18*0,9*2,47 | | 80,028 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 188,728 | | | |
| VV | | | "prořez, spoj.+kotev.materiál" 1188,728*0,12 | | 142,647 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 331,375 | | | |
| 359 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 378,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115 | | | | | |
| VV | | | "Z113 u beton.podlah.desky" 21,0*15,4 | | 323,400 | | | |
| VV | | | "TOS106 - půdní výlez" 55,0 | | 55,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 378,400 | | | |
| 360 | M | 13010442.a | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm, žárový pozink s otvory pro kotvy | kg | 349,272 | | 0,00 | |
| VV | | | "Z113" 21,0*15,4*1,08 | | 349,272 | | | |
| 361 | M | 55347591 | TOS106 - schody skládací protipož.mech. z Al profilů, EW30 DP3, zateplené roz. 70x100cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 362 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 5,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102 | | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 0,00 | |
| 363 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 180,076 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011 | | | | | |
| VV | | | "měří dle montáže dlažby" 165,49 | | 165,490 | | | |
| VV | | | "měří dle montáže soklu" (75,76+14,1)*0,1 | | 8,986 | | | |
| VV | | | "dle podstupnice+schodišť.sokl" 24,0*0,18+6,4*0,2 | | 5,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 180,076 | | | |
| 364 | K | 771161021 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021 | | | | | |
| VV | | | "1.NP-výkr.podlahy" 17*0,8 | | 13,600 | | | |
| VV | | | "2.NP-výkr.podlahy" 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 365 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,000 | | | |
| 366 | K | 771274232 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232 | | | | | |
| 367 | K | 771274113 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274113 | | | | | |
| VV | | | 20*1,2 | | 24,000 | | | |
| 368 | M | 59761078 | schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm, např. RAKO Block DCPVF783 schodovka černá 30 x 120 cm | m | 26,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,400 | | | |

| PČ | | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|---|------------|-------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 369 | K | | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 75,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112 | | | | | | |
| | | VV | | "m.č.102+114+117" 2*2,7+2*0,2+2*(4,8+11,4)+2*0,2+2*(5,75+1,4)+2*0,2-3*1,5-14*0,8 | | 37,600 | | | | |
| | | VV | | "m.č.205+207+208" 2*(10,5+2,15)+1,8+6,3+1,25+3,85+4,545+0,115+1,0+2*0,2-8*0,8 | | 38,160 | | | | |
| | | VV | | Součet | | 75,760 | | | | |
| 370 | K | | 771474122 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 65 do 90 mm | m | 6,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474122 | | | | | | |
| | | VV | | 2*3,2 | | 6,400 | | | | |
| 371 | M | | 59761184.a | sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm, např. RAKO Block DSAS4783 sokl černá 60 x 9,5 cm - viz. specifikace skladeb k-cí. | m | 91,670 | | 0,00 | | |
| | | VV | | 75,76*1,1 | | 83,336 | | | | |
| | | VV | | 83,336*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 91,670 | | | | |
| 372 | K | | 771574413 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 165,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574413 | | | | | | |
| | | VV | | "S 102 - měří dle tab.místnosti" 12,18+29,72+10,34+13,22+5,17+5,22+1,95+3,7+2,18+6,12+22,85 | | 112,650 | | | | |
| | | VV | | "mezipodesta" 2,7*1,2 | | 3,240 | | | | |
| | | VV | | "S 202 - měří dle tab.místnosti" 2,0+2*7,27+6,45+14,88+11,73 | | 49,600 | | | | |
| | | VV | | Součet | | 165,490 | | | | |
| 373 | M | | 59761106. | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná, povrch hladký tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2, např. RAKO Block DAK63783 dlaždice slinutá, neglazovaná černá, roz. 598 x 598 x 10 - viz. specifikace skladeb k-cí. | m2 | 188,759 | | 0,00 | | |
| | | VV | | "dlažba" 165,49*1,1 | | 182,039 | | | | |
| | | VV | | "podstupnice+schodišť.sokl" (24,0*0,18+6,4*0,2)*1,2 | | 6,720 | | | | |
| | | VV | | Součet | | 188,759 | | | | |
| 374 | K | | 771577211 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 27,610 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211 | | | | | | |
| | | VV | | "S 102 - měří dle tab.místnosti" 1,95+3,7+2,18 | | 7,830 | | | | |
| | | VV | | "mezipodesta" 2,7*1,2 | | 3,240 | | | | |
| | | VV | | "S 202 - měří dle tab.místnosti" 2,0+2*7,27 | | 16,540 | | | | |
| | | VV | | Součet | | 27,610 | | | | |
| 375 | K | | 771591191x | Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za kladení dlažby dle spárořezu | m2 | 165,490 | | 0,00 | | |
| 376 | K | | 771591207 | Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 45,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591207 | | | | | | |
| | | VV | | "S 102 - měří dle tab.místnosti" 10,34+5,17+5,22+1,95+3,7+2,18 | | 28,560 | | | | |
| | | VV | | "S 202 - měří dle tab.místnosti" 2,0+2*7,27 | | 16,540 | | | | |
| | | VV | | Součet | | 45,100 | | | | |
| 377 | M | | 59030301 | stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru | kg | 71,033 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | VV | | 45,1*1,575 'Přepočtené koeficientem množství | | 71,033 | | | | |
| 378 | K | | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 6,234 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771102 | | | | | | |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | | | 0,00 | |
| 379 | K | | 776121112 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah | m2 | 637,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112 | | | | | | |
| | | VV | | "S 101 + 103 - měří dle tab.místnosti" 10,56+7,04+11,14+22,71+12,13+103,51+2*11,67+58,88+9,87+68,76+96,7 | | 424,640 | | | | |
| | | VV | | "S 203 - měří dle tab.místnosti" 22,49+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81 | | 213,230 | | | | |
| | | VV | | Součet | | 637,870 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 380 | K | 776141112 | Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 637,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112 | | | | | |
| VV | | | "pod PVC" 637,87 | 637,870 | | | | |
| 381 | K | 776141112.a | Jednosložkový hydroizolační dispers. nátěr + nátěr na bázi akrylát. disperse a modifik. přísad | m2 | 637,870 | | 0,00 | |
| VV | | | "pod PVC" 637,87 | 637,870 | | | | |
| 382 | K | 776231111 | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 424,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111 | | | | | |
| 383 | M | 28411050 | dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů. Viz. Specifikace skladby k-cí. •ROZMĚR LAMELY: 1 200 X 180 MM •BAREVNOST: DUB PÁLENÝ •DESIGN A TEXTURA DOKONALE IMITUJÍCÍ PŘÍRODNÍ MATERIÁL, •ODOLNOST PODLAHOVINY K VLHKÉMU PROSTŘEDÍ, •SNADNÁ ÚDRŽBA, •VYSOKÁ ODOLNOST K OPOTŘEBENÍ, •VYNIKAJÍCÍ ROZMĚROVÁ STÁLOST, •VYSOKÁ CHEMICKÁ ODOLNOST POVRCHU, •VHODNOST PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, •DOBŘÍ TEPLOTNÍ VJEM A SNADNÁ ÚDRŽBA, •VELMI NÍZKÁ ÚROVEŇ HLUKU, •ODOLNOST PROTI VLIVU KOLEČKOVÉ ŽIDLE, •POKLÁDÁNÍ NA PRUŽNÝ PODKLAD | m2 | 467,104 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 424,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | 467,104 | | | | |
| 384 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 420,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111 | | | | | |
| VV | | | 1.NP. : | | | | | |
| VV | | | "m.č.101" | 2*(2,7+3,7)-2*0,8 | 11,200 | | | |
| VV | | | "m.č.103" | 2*(2,7+2,4)-2*0,8 | 8,600 | | | |
| VV | | | "m.č.104" | 2*(2,4+4,7)*2,85-2*0,8 | 38,870 | | | |
| VV | | | "m.č.105" | 2*(5,85+3,95)-2*0,8 | 18,000 | | | |
| VV | | | "m.č.106" | (4,8+4,11+3,4) -0,8 | 11,510 | | | |
| VV | | | "m.č.107" | 2*(12,0+11,8+0,8)-2*0,8 | 47,600 | | | |
| VV | | | "m.č.108" | (2*3,15+3,6)-0,8 | 9,100 | | | |
| VV | | | "m.č.109" | (2*3,15+3,6)-0,8 | 9,100 | | | |
| VV | | | "m.č.110" | 2*(12,0+6,0+0,8)-2*0,8 | 36,000 | | | |
| VV | | | "m.č.112" | 2*(1,5+2,15+1,0+2,5) -0,8-(1,9+2,1) | 9,500 | | | |
| VV | | | "m.č.113" | 2*(12,0+2,15+1,0+2,5+0,9)-(1,9+2,1)-(0,8+0,9) | 31,400 | | | |
| VV | | | "m.č.126" | 2*(13,9+6,9+0,9+1,1)-2*0,8-3,5 | 40,500 | | | |
| VV | | | "ostění dveří" | 2*11*0,2+2*0,3 | 5,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 276,380 | | | | |
| VV | | | 2.NP. : | | | | | |
| VV | | | "m.č.206+209+210+212" | 2*(4*5,1+3,8+2*3,1+4,7)-4*0,8 | 67,000 | | | |
| VV | | | "m.č.211" | 2*(7,8+5,7)-2*0,8 | 25,400 | | | |
| VV | | | "m.č.213" | 2*(10,75+7,7)-0,8 | 36,100 | | | |
| VV | | | "m.č.214" | 2*(5,0+3,5)-3*0,8 | 14,600 | | | |
| VV | | | "ostění dveří" | 2*2*0,2 | 0,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 143,900 | | | | |
| VV | | | Součet | 420,280 | | | | |
| 385 | M | 28342165 | lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem. Viz. Specifikace skladby k-cí. | m | 428,686 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 420,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | 428,686 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 386 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,096 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776102 | | | | | | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | 0,00 | | | | |
| 387 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 190,887 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011 | | | | | | | | |
| 388 | K | 781472291 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 12,834 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291 | | | | | | | | |
| VV | | "m.č.104" | (0,6+0,9)*2,0+0,9*0,1 | | 3,090 | | | |
| VV | | "m.č.202" | 2* (1,6+1,2)*2,0-0,8*1,97+1,2*0,1 | | 9,744 | | | |
| VV | | Součet | | | 12,834 | | | |
| 389 | K | 781474111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 190,887 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474111 | | | | | | | | |
| VV | | 1.NP: | | | | | | |
| VV | | "m.č.104" | (0,6+0,9)*2,0+0,9*0,1 | | 3,090 | | | |
| VV | | "m.č.115" | 2*(3,2+3,4+0,1)*2,0-0,8*1,97+2*3,2*0,1 | | 25,864 | | | |
| VV | | "m.č.118" | 2*(1,85+2,8)*2,0-0,8*1,97+1,85*0,1 | | 17,209 | | | |
| VV | | "m.č.120" | 2*(1,95+2,8)*2,0-0,8*1,97+2,8*0,1 | | 17,704 | | | |
| VV | | "m.č.121+122" | 2*(3*1,8+3*0,85)*2,0-4*0,7*1,97+2,9*0,1 | | 26,574 | | | |
| VV | | "m.č.123" | 2*(1,7+1,2)*2,0-0,7*1,97+1,2*0,12 | | 10,365 | | | |
| VV | | "m.č.124" | 2*(3,2+2,0)*2,0+2*0,20*0,4-0,7*1,97-2,0*0,4 | | 18,781 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 119,587 | | | |
| VV | | 2.NP: | | | | | | |
| VV | | "m.č.202" | 2* (1,6+1,2)*2,0-0,8*1,97+1,2*0,1 | | 9,744 | | | |
| VV | | "m.č.203" | 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,0-(4*0,7+0,8)*1,97+2*1,05*0,1 | | 30,778 | | | |
| VV | | "m.č.204" | 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,0-(4*0,7+0,8)*1,97+2*1,05*0,1 | | 30,778 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 71,300 | | | |
| VV | | Součet | | | 190,887 | | | |
| 390 | M | 59761718.a | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2, BARVA BÉŽOVÁ, ROZMĚR 20 X 60 CM | m2 | 209,976 | | 0,00 | |
| VV 190,887*1,1 209,976 | | | | | | | | |
| 391 | K | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 | m2 | 5,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011 | | | | | | | | |
| VV | | "v míst. s umyvadly" | 7*0,80 | | 5,600 | | | |
| 392 | M | 63465132 | zrcadlo nemontované bronzové tl 3mm max rozměr 2000x1605mm | m2 | 5,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 393 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 5,362 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781102 | | | | | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | 0,00 | | | | |
| 394 | K | 783213101 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 17,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213101 | | | | | | | | |
| VV | | "palubky" | 24,0*(0,6+0,1)+2*0,6*0,3 | | 17,160 | | | |
| 395 | K | 783213111 | Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 17,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213111 | | | | | | | | |
| 396 | K | 783214101 | Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 17,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783214101 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------------------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 397 | K | 783218101 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 17,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783218101 | | | | | | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | |
| 398 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 595,669 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101 | | | | | | | | |
| VV | | "m.č.101" | 2*(2,7+3,7)*2,85 | | 36,480 | | | |
| VV | | "m.č.102" | (2*2,7)*2,85 | | 15,390 | | | |
| VV | | 1.NP.: | | | | | | |
| VV | | "m.č.103" | 2*(2,7+2,4)*2,85 | | 29,070 | | | |
| VV | | "m.č.104" | 2*(2,4+4,7)*2,85 | | 40,470 | | | |
| VV | | "m.č.105" | 2*(5,85+3,95)*2,85 | | 55,860 | | | |
| VV | | "m.č.106" | (4,7+2,51)*2,85 | | 20,549 | | | |
| VV | | "m.č.107" | 2*(12,0+11,8+0,8)*2,85-3,15*2,85+4,0 | | 135,243 | | | |
| VV | | "m.č.108" | (2*3,15+3,6)*2,85 | | 28,215 | | | |
| VV | | "m.č.109" | (2*3,15+3,6)*2,85 | | 28,215 | | | |
| VV | | "m.č.110" | 2*(12,0+6,0+0,8)*2,85 | | 107,160 | | | |
| VV | | "m.č.112" | 2*(1,5+2,15+1,0+2,5)*2,85 | | 40,755 | | | |
| VV | | "m.č.113" | 2*(12,0+2,15+1,0+2,5+0,8)*2,85 -2*3,0*1,5+2*4,0 | | 104,165 | | | |
| VV | | "m.č.114" | (3,6+1,5+2*11,3+1,5+2*3,2)*2,85 -1,5*2,85+2*4,0 | | 105,185 | | | |
| VV | | "m.č.115" | 2*(3,2+3,4)*2,6 | | 34,320 | | | |
| VV | | "m.č.117" | 2*(5,75+1,36)*2,95-1,5*2,85+2*4,0 | | 45,674 | | | |
| VV | | "m.č.120" | 2*(1,95+2,8)*2,6 | | 24,700 | | | |
| VV | | "m.č.121+122" | 2*(3*1,8+3*0,85)*2,6 | | 41,340 | | | |
| VV | | "m.č.123" | 2*(1,7+1,2)*2,6 | | 15,080 | | | |
| VV | | "m.č.124" | 2*(3,2+2,0)*2,85 | | 29,640 | | | |
| VV | | "m.č.125" | 2*(3,65+6,25)*2,85 | | 56,430 | | | |
| VV | | "m.č.126" | 2*(13,9+6,9+0,9+1,1)*2,85-3,5*2,6+4,0 | | 124,860 | | | |
| VV | | 2.NP.: | | | | | | |
| VV | | "m.č.202" | 2* (1,6+1,2)*2,85 | | 15,960 | | | |
| VV | | "m.č.203" | 2*(1,8+2*1,6+2,2+2*1,1)*2,85 | | 53,580 | | | |
| VV | | "m.č.204" | 2*(1,8+2*1,6+2,2+2*1,1)*2,85 | | 53,580 | | | |
| VV | | "m.č.205+208" | 2*(10,5+1,55+0,6)*2,85 | | 72,105 | | | |
| VV | | "m.č.206+209+210+212" | 2*(4*5,1+3,8+2*3,1+4,7)*2,85 | | 200,070 | | | |
| VV | | "m.č.207" | (2*5,0+4,7)*2,85 | | 41,895 | | | |
| VV | | "m.č.211" | 2*(7,8+5,7)*2,85 | | 76,950 | | | |
| VV | | "m.č.213" | 2*(10,75+7,7)*2,85 | | 105,165 | | | |
| VV | | "m.č.214" | 2*(5,0+3,5)*2,85 | | 48,450 | | | |
| VV | | "odpočet keramických obkladů-1.+2.NP" | -190,887 | | -190,887 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 595,669 | | | |
| 399 | K | 784181107 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 57,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181107 | | | | | | | | |
| VV | | "m.č.119" | (2*4,2+2,7)*3,0-2,7*1,5+4,0 | | 33,250 | | | |
| VV | | "m.č.201" | (5,7+2,7)*2,85 | | 23,940 | | | |
| VV | | Součet | | | 57,190 | | | |
| 400 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 8,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101 | | | | | | | | |
| VV | | "m.č. N121+124" | 1,95+6,12 | | 8,070 | | | |
| 401 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 595,669 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101 | | | | | | | | |
| 402 | K | 784221107 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 57,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221107</div> | | | | | | | | |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 403 | K | 786623039 | Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl do 1300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623039</div> <div>VV "1.NP." 1 1,000</div> | | | | | | | | |
| 404 | K | 786623041 | Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623041</div> <div>VV "1.+2.NP." 13+14 27,000</div> | | | | | | | | |
| 405 | K | 786623043 | Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623043</div> <div>VV "1.NP." 3 3,000</div> | | | | | | | | |
| 406 | M | 28376710.a | Box z purenitu pro venkovní žaluzie typu Z70 s tepelnou izolací na zadním líci tl.20 mm včetně kotveního a spojovacího materiálu. DOD.+MTŽ EL. OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ JE OCENĚNA V SO01 - Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie. | m | 62,050 | | 0,00 | |
| <div>VV "1.+2.NP." 1,5+13*2,0+2*3,0+1,0+13*2,0+1,55 62,050</div> | | | | | | | | |
| 407 | K | 998786102 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,093 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102</div> | | | | | | | | |
| D OST | | | Ostatní | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| D 091 | | | Vybavení prostředky protipožární ochrany | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 408 | K | ppo 01 | Dod+mtž ruční hasící přístroj Pg6 s hasící schopností 21A | kplť | 8,000 | | 0,00 | |
| <div>VV "1.+2.NP." 6+2 8,000</div> | | | | | | | | |
| D 092 | | | Ostatní vybavení | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 409 | K | 72599-a1 | Dod.+mtž nerezový nášlapný koš. | soub | 7,000 | | 0,00 | |
| <div>VV "1.+2NP." 5+2 7,000</div> | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3: 1 - ZTI - hlavní objekt - 1.NP

Místo: DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 0,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty | 0,00 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 0,00 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 0,00 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3: 1 - ZTI - hlavní objekt - 1.NP

Místo: DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHODDatum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, NáchodProjektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Arnošt Gerhart

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 0,00 |
| 155 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101 | | | | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 974032153 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 70,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032153 | | | | | | | | |
| 2 | K | 974032154 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032154 | | | | | | | | |
| 3 | K | 974032164 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164 | | | | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 4,248 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 | | | | | | | | |
| 5 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 67,968 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 | | | | | | | | |
| VV "odvoz 16 km" 16*4,248 | | | | | 67,968 | | | |
| 6 | K | 997013869 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 4,248 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------|
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | 0,00 |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | 0,00 |
| 7 | K | 721140802 | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802 | | | | | | | | | |
| 8 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808 | | | | | | | | | |
| 9 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401 | | | | | | | | | |
| 10 | K | 721173402 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 53,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402 | | | | | | | | | |
| 11 | K | 721173403 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 35,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403 | | | | | | | | | |
| 12 | K | 721174041 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 | m | 59,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041 | | | | | | | | | |
| 13 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 | m | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042 | | | | | | | | | |
| 14 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043 | | | | | | | | | |
| 15 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75 | m | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044 | | | | | | | | | |
| 16 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110 | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045 | | | | | | | | | |
| 17 | K | 721175211 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75 | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175211 | | | | | | | | | |
| 18 | K | 721175212 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110 | m | 56,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175212 | | | | | | | | | |
| 19 | K | 721194103 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103 | | | | | | | | | |
| 20 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104 | | | | | | | | | |
| 21 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105 | | | | | | | | | |
| 22 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109 | | | | | | | | | |
| 23 | K | 721210812 | Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210812 | | | | | | | | | |
| 24 | K | 721210822 | Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210822 | | | | | | | | | |
| 25 | K | 721211401 | Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211401 | | | | | | | | | |
| 26 | K | 721220801 | Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721220801 | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 721226511 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511 | | | | | | | | |
| 28 | K | 721274121 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121 | | | | | | | | |
| 29 | K | 721274123 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123 | | | | | | | | |
| 30 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 362,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111 | | | | | | | | |
| 31 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 35,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112 | | | | | | | | |
| 32 | K | 72199001x | Ostatní přepojovací práce na vnitřní kanalizaci | hod | 24,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | 72199002x | Ostatní zednické přípomoce na vnřní kanalizaci (5% z ceny vnitřní kanalizace) | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | 72199003x | Zemní práce pro vnitřní kanalizaci (včetně obsypu a podsypu pískem, hutnění, odvozu přebytečné vytěžené zeminy včetně poplatků za skládku) | m | 154,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | 72199004x | Vvotok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | 72199005x | Přívzdušňovací ventil DN50 - podomítková verze (včetně možnosti čištění) | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | 72199007x | Napojovací koleno pro záchodovodu mísu s odbočkou DN50 (včetně napojovací soupravy) | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | 72199008x | Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách) | kg | 26,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | 72199009x | Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát VZT a chlazení | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | 72199023x | Betonový základ pod založením kanalizace | soub | 22,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | 72199024x | Prostup základem (včetně všech prací) | soub | 16,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,529 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101 | | | | | | | | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 722130233 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233 | | | | | | | | |
| 44 | K | 722130234 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130234 | | | | | | | | |
| 45 | K | 722130235 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40 | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130235 | | | | | | | | |
| 46 | K | 722130801 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | m | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801 | | | | | | | | |
| 47 | K | 722130821 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821 | | | | | | | | |
| 48 | K | 722130831 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831 | | | | | | | | |
| 49 | K | 722175002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 | m | 77,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002 | | | | | | | | |
| 50 | K | 722175003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 | m | 286,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 722175004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 | m | 76,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004 | | | | | | | | |
| 52 | K | 722175005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005 | | | | | | | | |
| 53 | K | 722175006 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006 | | | | | | | | |
| 54 | K | 722181212 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm | m | 52,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212 | | | | | | | | |
| 55 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 363,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231 | | | | | | | | |
| 56 | K | 722181245 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm | m | 148,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181245 | | | | | | | | |
| 57 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 118,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252 | | | | | | | | |
| 58 | K | 722181812 | Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm | m | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181812 | | | | | | | | |
| 59 | K | 722181851 | Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181851 | | | | | | | | |
| 60 | K | 722182012 | Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25 | m | 90,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182012 | | | | | | | | |
| 61 | K | 722182013 | Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32 | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013 | | | | | | | | |
| 62 | K | 722182014 | Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40 | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182014 | | | | | | | | |
| 63 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25 | kus | 58,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401 | | | | | | | | |
| 64 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2" | kus | 58,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111 | | | | | | | | |
| 65 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitěm do G 3/4 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220851 | | | | | | | | |
| 66 | K | 722220861 | Demontáž armatur závitových se dvěma závitě do G 3/4 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220861 | | | | | | | | |
| 67 | K | 722220862 | Demontáž armatur závitových se dvěma závitě přes 3/4 do G 5/4 | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220862 | | | | | | | | |
| 68 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115 | | | | | | | | |
| 69 | K | 722224152 | Armatury s jedním závitěm ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4" | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224152 | | | | | | | | |
| 70 | K | 722230102 | Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 3/4" | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 722230103 | Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1" | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230103 | | | | | | | | |
| 72 | K | 722230104 | Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4" | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230104 | | | | | | | | |
| 73 | K | 722230105 | Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4" | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230105 | | | | | | | | |
| 74 | K | 722231072 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072 | | | | | | | | |
| 75 | K | 722231073 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073 | | | | | | | | |
| 76 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075 | | | | | | | | |
| 77 | K | 722231076 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4" | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231076 | | | | | | | | |
| 78 | K | 722231141 | Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231141 | | | | | | | | |
| 79 | K | 722231204 | Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 5/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231204 | | | | | | | | |
| 80 | K | 722232153 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2" | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232153 | | | | | | | | |
| 81 | K | 722232501 | Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232501 | | | | | | | | |
| 82 | K | 722234263 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234263 | | | | | | | | |
| 83 | K | 722234264 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234264 | | | | | | | | |
| 84 | K | 722234266 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234266 | | | | | | | | |
| 85 | K | 722234267 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234267 | | | | | | | | |
| 86 | K | 722250133 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m | soubor | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133 | | | | | | | | |
| 87 | K | 722260813 | Demontáž vodoměrů závitových G 1 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722260813 | | | | | | | | |
| 88 | K | 722262211 | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722262211 | | | | | | | | |
| 89 | K | 722263213 | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 1"x 260 mm Qn 3,5 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263213 | | | | | | | | |
| 90 | K | 722270104 | Vodoměrové sestavy závitové G 6/4" | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270104 | | | | | | | | |
| 91 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 533,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226 | | | | | | | | |
| 92 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 33,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234 | | | | | | | | |
| 93 | K | 72299001x | Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu | hod | 24,000 | | 0,00 | |
| 94 | K | 72299002x | Ostatní zednické přípomoce na vnitřním vodovodu (3% z ceny vnitřního vodovodu) | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 95 | K | 72299003x | Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách) | kg | 40,000 | | 0,00 | |
| 96 | K | 72299004x | Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých uzávěrů (dle požadavků a standardů investora) - včetně označení směru proudění vody, barvy šipek, popis stoupaček.. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 97 | K | 72299006x | Vyvažovací /regulační ventil pro teplou vodu DN20, vnější závit, s vypouštěním, včetně izolačního pouzdra | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | 72299010x | Tlaková expanzní nádoba na pitnou vodu DD 8/10 včetně armatury flowjet | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 99 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 1,141 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101 | | | | | | | | |
| D 725 Zdravotechnika - zařízení a předměty | | | | | | | 0,00 | |
| 100 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombi | soubor | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814 | | | | | | | | |
| 101 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022 | | | | | | | | |
| 102 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119125 | | | | | | | | |
| 103 | M | 64236051 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 104 | M | 64236001x | Dálkové pneumatické ovládání pro WC | | 1,000 | | 0,00 | |
| 105 | K | 725122813 | Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122813 | | | | | | | | |
| 106 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821 | | | | | | | | |
| 107 | K | 725211616 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | soubor | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616 | | | | | | | | |
| 108 | K | 725211681 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681 | | | | | | | | |
| 109 | K | 725240811 | Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240811 | | | | | | | | |
| 110 | K | 725244312 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, na vaničku šířky 1000 mm | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725244312 | | | | | | | | |
| 111 | K | 72529001x | Sklopné nerezové zrcadlo na, toalety pro tělesně postižené, montáž na stěnu pomocí, montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 112 | K | 725291652 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652 | | | | | | | | |
| 113 | M | 55431098 | dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K | 725291653 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653 | | | | | | | | |
| 115 | M | 55431092 | zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 310mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 116 | K | 725291654 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654 | | | | | | | | |
| 117 | M | 55431086 | zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 118 | K | 725291664 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štěrky závěsné | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664 | | | | | | | | |
| 119 | M | 55779012 | štěrka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 120 | K | 725291666 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666 | | | | | | | | |
| 121 | M | 55441011 | háček koupelnový | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 122 | K | 725310821 | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách | soubor | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725310821 | | | | | | | | |
| 123 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121 | | | | | | | | |
| 124 | K | 725330820 | Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820 | | | | | | | | |
| 125 | K | 725339111 | Výlevky montáž výlevky | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111 | | | | | | | | |
| 126 | M | 72533001x | Výlevka keramická závěsná s odpadem DN100 + závěsný modul pro zazdění | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 127 | K | 725530823 | Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody tlakových od 50 do 200 l | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823 | | | | | | | | |
| 128 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111 | | | | | | | | |
| 129 | K | 725813112 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112 | | | | | | | | |
| 130 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801 | | | | | | | | |
| 131 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312 | | | | | | | | |
| 132 | K | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325 | | | | | | | | |
| 133 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611 | | | | | | | | |
| 134 | K | 725841332 | Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem | soubor | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841332 | | | | | | | | |
| 135 | K | 725849411 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849411 | | | | | | | | |
| 136 | K | 725850800 | Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725850800 | | | | | | | | |
| 137 | K | 725851305 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4" | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305 | | | | | | | | |
| 138 | K | 725851325 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4" | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325 | | | | | | | | |
| 139 | K | 725860811 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811 | | | | | | | | |
| 140 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102 | | | | | | | | |
| 141 | K | 725861312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312 | | | | | | | | |
| 142 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103 | | | | | | | | |
| 143 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123 | | | | | | | | |
| 144 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,457 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101 | | | | | | | | |
| D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | | | | 0,00 | |
| 145 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031 | | | | | | | | |
| 146 | K | 726131043 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131043 | | | | | | | | |
| 147 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | soubor | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001 | | | | | | | | |
| 148 | K | 726191002 | Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002 | | | | | | | | |
| 149 | K | 998726111 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,077 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111 | | | | | | | | |
| D 727 Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | | 0,00 | |
| 150 | K | 727222002 | Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222002 | | | | | | | | |
| 151 | K | 727222003 | Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222003 | | | | | | | | |
| 152 | K | 727222005 | Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222005 | | | | | | | | |
| 153 | K | 727222007 | Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222007 | | | | | | | | |
| D 732 Ústřední vytápění - strojovny | | | | | | | 0,00 | |
| 154 | K | 732421212.GRS | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační 25-40N DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV | soubor | 1,000 | | 0,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3: **2 - ZTI - hlavní objekt - 2.NP**

Místo: DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 0,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty | 0,00 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3: 2 - ZTI - hlavní objekt - 2.NP

Místo: DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHODDatum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, NáchodProjektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Arnošt Gerhart

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 0,00 | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 0,00 | |
| 77 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101 | | | | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 974032153 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032153 | | | | | | | | |
| 2 | K | 974032154 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032154 | | | | | | | | |
| 3 | K | 974032164 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164 | | | | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 0,00 | |
| 78 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,374 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 | | | | | | | | |
| 79 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 5,984 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 | | | | | | | | |
| VV "odvoz 16 km" 16*0,374 | | | | | 5,984 | | | |
| 80 | K | 997013869 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 0,374 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 721174041 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 | m | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041 | | | | | | |
| 5 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042 | | | | | | |
| 6 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043 | | | | | | |
| 7 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044 | | | | | | |
| 8 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045 | | | | | | |
| 9 | K | 721175212 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110 | m | 42,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175212 | | | | | | |
| 10 | K | 721194103 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103 | | | | | | |
| 11 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104 | | | | | | |
| 12 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105 | | | | | | |
| 13 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109 | | | | | | |
| 14 | K | 721226511 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511 | | | | | | |
| 15 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114 | | | | | | |
| 16 | M | 56231112 | vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153 | | | | | | |
| 18 | K | 721274121 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121 | | | | | | |
| 19 | K | 721274123 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123 | | | | | | |
| 20 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 110,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111 | | | | | | |
| 21 | K | 72199001x | Ostatní připojovací práce na vnitřní kanalizaci | hod | 10,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | 72199002x | Ostatní zednické přípomoce na vnitřní kanalizaci (5% z ceny vnitřní kanalizace) | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | 72199008x | Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách) | kg | 5,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | 72199009x | Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát VZT a chlazení | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,129 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101 | | | | | | | | |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 722130233 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233 | | | | | | | | |
| 27 | K | 722175002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002 | | | | | | | | |
| 28 | K | 722175003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003 | | | | | | | | |
| 29 | K | 72218001x | Izolace potrubí DN50 (pouzdro tl. 20 mm) dl. 2 m + elektrický topný kabel včetně připojení (kondenzátní potrubí nad střechou) | soub | 2,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 50,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231 | | | | | | | | |
| 66 | K | 722181245 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm | m | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181245 | | | | | | | | |
| 31 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401 | | | | | | | | |
| 32 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2" | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111 | | | | | | | | |
| 33 | K | 722250133 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133 | | | | | | | | |
| 34 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 50,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226 | | | | | | | | |
| 35 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 50,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234 | | | | | | | | |
| 36 | K | 72299001x | Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | 72299002x | Ostatní zednické přípomoce na vnitřním vodovodu (3% z ceny vnitřního vodovodu) | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | 72299003x | Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách) | kg | 5,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | 72299004x | Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých uzávěrů (dle požadavků a standardů investora) - včetně označení směru proudění vody, barvy šipek, popis stoupaček.. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,101 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101 | | | | | | | | |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 41 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022 | | | | | | | | |
| 42 | K | 725211616 | Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | soubor | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616 | | | | | | | | |
| 67 | K | 725291652 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652 | | | | | | | | |
| 68 | M | 55431098 | dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 69 | K | 725291653 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653 | | | | | | | | |
| 70 | M | 55431092 | zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 310mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 71 | K | 725291654 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654 | | | | | | | | |
| 72 | M | 55431086 | zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 73 | K | 725291664 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štěrky závěsné | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664 | | | | | | | | |
| 74 | M | 55779012 | štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 75 | K | 725291666 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666 | | | | | | | | |
| 76 | M | 55441011 | háček koupelnový | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121 | | | | | | | | |
| 49 | K | 725339111 | Výlevky montáž výlevky | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111 | | | | | | | | |
| 50 | M | 72533001x | Výlevka keramická závěsná s odpadem DN100 + závěsný modul pro zazdění | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111 | | | | | | | | |
| 52 | K | 725813112 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112 | | | | | | | | |
| 53 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312 | | | | | | | | |
| 54 | K | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325 | | | | | | | | |
| 55 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611 | | | | | | | | |
| 56 | K | 725851305 | Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové bez přepadu G 6/4" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305 | | | | | | | | |
| 57 | K | 725851325 | Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4" | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325 | | | | | | | | |
| 58 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102 | | | | | | | | |
| 59 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103 | | | | | | | | |
| 60 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123 | | | | | | | | |
| 61 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,138 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 726 | | | Zdravotnicka - předstěnové instalace | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 62 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031 | | | | | | | | |
| 63 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | soubor | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001 | | | | | | | | |
| 64 | K | 726191002 | Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002 | | | | | | | | |
| 65 | K | 998726111 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,039 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01c - SO 01.03 Elektroinstalace

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|----------------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| C21M - ELEKTROMONTÁŽE | 0,00 |
| C46M - ZEMNÍ PRÁCE | 0,00 |
| D1 - ROZVADĚČ RS1 | 0,00 |
| D2 - ROZVADĚČ RS2 | 0,00 |
| D3 - ROZVADĚČ RTČ | 0,00 |
| D4 - MATERIÁLY SILNOPROUD | 0,00 |
| D5 - MATERIÁLY BLESKOSVOD | 0,00 |
| D6 - PRÁCE V HZS | 0,00 |
| D7 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 0,00 |
| VC 7/32 - ROZVADĚČ RE | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01c - SO 01.03 Elektroinstalace

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D C21M ELEKTROMONTÁŽE | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 210000000 | demontáže | h | 117,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 210000001 | elektromontáže | h | 959,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 210000002 | Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu | % | | | 0,00 | |
| 4 | K | 210000003 | Provoz investora z C21M a navázaného materiálu | % | | | 0,00 | |
| D C46M ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 000258 | kompl. výkop š. 35cm do hl. 70cm v trénu vč.záhozu a úpr. terénu | m | 28,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | 000633 | kompl. výkop š. 50cm do hl. 120cm pod komunikací vč. konečné povrchové úpravy (tj. zaasfaltování výkopu) | m | 42,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 000812 | odvoz zeminy do 1 km | m3 | 2,100 | | 0,00 | |
| 8 | K | 1 | Podíl přidružených výkonů z C46M | % | | | 0,00 | |
| 9 | K | 2 | Podíl přidružených výkonů z C46M | % | | | 0,00 | |
| D D1 ROZVADĚČ RS1 | | | | | | | 0,00 | |
| 22 | K | A-0185-0 | oceloplechová skříň pod omítku 1000x2000x250mm, IP40/20 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | B-1521-1 | připojení jednožil. vodiče do 200A | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | B-1551-1 | přípojnice Cu 30x10 mm 2m | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | B-1600-1 | universální nosič sbernic | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | B-9000-1 | propojení pomocných obvodů | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 27 | K | B-9010-1 | technologicky složité zapojení | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | B-9030-1 | drobný spojovací materiál | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | C-0119-1 | výkonový vypínač 3x630A | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | E-0001-1 | jistič B6/1 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | E-0002-1 | jistič B10/1 | ks | 14,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | E-0003-1 | jistič B16/1 | ks | 37,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | E-0003-1.1 | jistič C16/1 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | E-0021-1 | jistič B10/3 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | E-0022-1 | jistič B16/3 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | E-0025-1 | jistič B32/3 | ks | 19,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | E-0026-1 | jistič B40/3 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | E-0028-1 | jistič B63/3 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | E-0031-1 | jistič B100/3 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | E-0068-1 | proudový chránič 25/4/0,03 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | E-0070-1 | proudový chránič 63/4/0,03 | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | E-0076-1 | proudový chránič s jističem 10/1N/0,03 | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | E-0084-1 | svodič přepětí 3+0 typ1+2 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | E-0155-1 | jistič 3x200A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | E-0156-1 | jistič 3x315A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | F-0200-1 | stykač 230V/3x25A | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | H-0921-1 | relé instalační | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | M-0361-1 | spínací hodiny digitální týdenní | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | M-0365-1 | Digi astro spínací hodiny na DIN | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | O-0662-1 | pojistkový odpínač 3x 250A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | O-0663-1 | pojistka nožová 200A | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | S-0102-1 | svorkovnice N- 15p modrá | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | S-0103-1 | svorkovnice PE- 15p zelená | ks | 8,000 | | 0,00 | |

D

D2

ROZVADĚČ RS2

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|--|------|--|
| 54 | K | A-0120-0 | oceloplechová skříň pod omítku 800x1400x250 mm, IP40/20 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | B-1550-1 | přípojnice Cu 20x5 mm 1m | m | 4,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | B-1600-1 | universální nosič sbernic | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | B-9000-1 | propojení pomocných obvodů | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | B-9010-1 | technologicky složené zapojení | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 59 | K | B-9030-1 | drobný spojovací materiál | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | C-0116-1 | vypínač 3x160A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 61 | K | E-0001-1.1 | jistič PL6-B6/1 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | E-0002-1 | jistič B10/1 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 63 | K | E-0003-1 | jistič B16/1 | ks | 20,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 64 | K | E-0068-1 | proudový chránič 25/4/0,03 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 65 | K | E-0076-1 | proudový chránič s jističem 10/1N/0,03 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | E-0084-1 | svodič přepětí 3+0 typ1+2 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | F-0200-1 | stykač 230V/3x25A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | H-0920-1 | relé paměťové | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 69 | K | S-0102-1 | svorkovnice N- 15p modrá | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 70 | K | S-0103-1 | svorkovnice PE- 15p zelená | ks | 3,000 | | 0,00 | |

D D3 ROZVADĚČ RTČ 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-------|--|------|--|
| 71 | K | A-0103-0 | plastová rozvodnice pod omítku 42 modulů | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | B-1511-1 | připojení jednožil. vodiče do 100A | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 73 | K | B-9000-1 | propojení pomocných obvodů | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 74 | K | B-9010-1 | technologicky složité zapojení | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | B-9030-1 | drobný spojovací materiál | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 76 | K | C-0102-1 | vypínač 63/3 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | E-0022-1.1 | jistič C16/3 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | E-0025-1 | jistič B32/3 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 79 | K | E-0084-1 | svodič přepětí 3+0 typ1+2 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 80 | K | S-0102-1 | svorkovnice N- 15p modrá | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 81 | K | S-0103-1 | svorkovnice PE- 15p zelená | ks | 1,000 | | 0,00 | |

D D4 MATERIÁLY SILNOPROUD 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-----------|--|------|--|
| 82 | K | 00052 | krabice instalační pod omítku o 125 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 83 | K | 00060 | krabice instalační pod omítku o 68 mm | ks | 294,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | 00062 | krabice odbočná pod omítku s víčkem o 68 mm | ks | 25,000 | | 0,00 | |
| 85 | K | 00138 | kabel s Al jádrem 4x70mm2 | m | 8,000 | | 0,00 | |
| 86 | K | 00143 | kabel s Al jádrem 3x240+120mm2 | m | 170,000 | | 0,00 | |
| 87 | K | 00201 | trubka ohebná instalační o 16 mm | m | 8,000 | | 0,00 | |
| 88 | K | 00203 | trubka ohebná instalační o 25 mm | m | 25,000 | | 0,00 | |
| 89 | K | 00600 | kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm2 | m | 205,000 | | 0,00 | |
| 90 | K | 00602 | kabel s Cu jádrem 3Ax1.5mm2 | m | 124,000 | | 0,00 | |
| 91 | K | 00604 | kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2 | m | 2 628,000 | | 0,00 | |
| 92 | K | 00606 | kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2 | m | 315,000 | | 0,00 | |
| 93 | K | 00624 | kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2 | m | 3 277,000 | | 0,00 | |
| 94 | K | 00626 | kabel s Cu jádrem 5Cx2.5mm2 | m | 130,000 | | 0,00 | |
| 95 | K | 00650 | kabel s Cu jádrem 4Bx10mm2 | m | 65,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96 | K | 00651 | kabel s Cu jádrem 4Bx16mm2 | m | 75,000 | | 0,00 | |
| 97 | K | 00660 | kabel s Cu jádrem 5Cx6mm2 | m | 70,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | 00661 | kabel s Cu jádrem 5Cx10mm2 | m | 320,000 | | 0,00 | |
| 99 | K | 00785 | slaněný vodič s Cu jádrem 16mm2 zelenožlutý | m | 123,000 | | 0,00 | |
| 100 | K | 00786 | slaněný vodič s Cu jádrem 25mm2 zelenožlutý | m | 86,000 | | 0,00 | |
| 101 | K | 01051 | výstražná fólie červená šíře 33 cm | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 102 | K | 01062 | hmoždinka o 10 mm | ks | 300,000 | | 0,00 | |
| 103 | K | 01081 | hmoždinka 6x40 + vrut | ks | 200,000 | | 0,00 | |
| 104 | K | 01530 | vypínač jednopólový bílý pod omítku komplet | ks | 30,000 | | 0,00 | |
| 105 | K | 01531 | vypínač dvojpólový bílý pod omítku komplet | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 106 | K | 01533 | přepínač střídavý bílý pod omítku komplet | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 107 | K | 01550 | tlačítko bílé pod omítku komplet | ks | 13,000 | | 0,00 | |
| 108 | K | 01553 | tlačítko s aretací a signálkou | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 109 | K | 01624 | časový spínač do krabice | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| 110 | K | 01632 | pohybové čidlo venkovní 360° | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 111 | K | 01702 | kabelová chránička do země o 63/52 mm | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 112 | K | 01705 | kabelová chránička do země o 110/94 mm | m | 45,000 | | 0,00 | |
| 113 | K | 05002 | "A" - svítidlo LED vestavné kancelářské 600x600mm, 36W, 4000K, 4300lm, IP20 | ks | 107,000 | | 0,00 | |
| 114 | K | 05012 | "B" - svítidlo LED kulaté vestavné o 170mm, 12W, 4000K, 1200lm, IP20 | ks | 17,000 | | 0,00 | |
| 115 | K | 05021 | "C" - svítidlo LED kulaté přisazené o 170mm, 12W, 4000K, 860lm, IP20 | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 116 | K | 05029 | "D" - svítidlo LED pod kuchyňskou linku s vypínačem 58vm, 10W, 4100K, 880lm, IP20 | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 117 | K | 05034 | "E" - svítidlo LED vestavné venkovní 25x9,8x9cm, 11W, 2700K, 545lm, IP65 | | 6,000 | | 0,00 | |
| 118 | K | 05060 | "G" - svítidlo LED kulaté přisazené s čidlem 18W, 4000K, 1350lm, IP54 | ks | 17,000 | | 0,00 | |
| 119 | K | 05101 | "H" - svítidlo LED kulaté vestavné s čidlem 11W, 4000K, 1200lm, IP20 | ks | 21,000 | | 0,00 | |
| 120 | K | 05130 | "N" - svítidlo LED nouzové 195x350cm, 2,5W, 6000K, 100lm, IP20 | ks | 14,000 | | 0,00 | |
| 121 | K | 07040 | svorka 4x1,5 mm | ks | 99,000 | | 0,00 | |
| 122 | K | 07044 | svorka 3x2,5 mm | ks | 66,000 | | 0,00 | |
| 123 | K | 09041 | zásuvka na povrch bílá IP44 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 124 | K | 09050 | zásuvka 3f nástěnná 5x16A IP44 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 125 | K | 09101 | zásuvka dvojité bílá pod omítku komplet | ks | 181,000 | | 0,00 | |
| 126 | K | 09111 | zásuvka dvojité bílá pod omítku s přepětovou ochranou | ks | 48,000 | | 0,00 | |
| 127 | K | 11200 | sádra stavební | kg | 65,000 | | 0,00 | |
| 128 | K | 20227 | provizorní pilíř 374x1225x242 mm PP1/P2 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 129 | K | 20400 | multifunkční relé | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 130 | K | 21100 | podkladní beton | m3 | 2,100 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D5 | | | MATERIÁLY BLESKOSVOD | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 131 | K | 90302 | pásek pozinkovaný 30x4 mm | m | 130,000 | | 0,00 | |
| 132 | K | 90311 | vodič pozinkovaný o 10 mm (0,62 kg/m) | m | 35,000 | | 0,00 | |
| 133 | K | 90313 | vodič hliníkový o 8 mm | m | 195,000 | | 0,00 | |
| 134 | K | 90341 | podpěra - do zdi 200mm | ks | 49,000 | | 0,00 | |
| 135 | K | 90354 | podpěra - na ploché střechy | ks | 150,000 | | 0,00 | |
| 136 | K | 90368 | ochranná trubka 1,7 zinek | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 137 | K | 90369 | držák ochranné trubky do zdiva | ks | 14,000 | | 0,00 | |
| 138 | K | 90380 | svorka spojovací | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 139 | K | 90381 | svorka křížová | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 140 | K | 90384 | svorka zkušební | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 141 | K | 90386 | svorka pro spojení dvou pásků | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 142 | K | 90387 | svorka pro spojení pásku a kulatiny | ks | 14,000 | | 0,00 | |
| 143 | K | 90390 | svorka pro připojení jímací tyče 20mm | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 144 | K | 90415 | označovací štítek z umělé hmoty | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 145 | K | 90421 | jímač trubkový 2 m bez závitů | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 146 | K | 90422 | jímač trubkový 2,5 m bez závitů | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 147 | K | 90457 | podložka pod betonový podstavec | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 148 | K | 90458 | podstavec betonový 16 kg s držákem | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| D D6 | | | PRÁCE V HZS | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 149 | K | Pol1 | Úprava stávajícího rozvaděče | hod. | 8,000 | | 0,00 | |
| 150 | K | Pol2 | Úklid pracoviště | hod. | 8,000 | | 0,00 | |
| 151 | K | Pol3 | Revize elektro | hod. | 24,000 | | 0,00 | |
| 152 | K | Pol4 | Pomocné a přípravné práce | hod. | 36,000 | | 0,00 | |
| 153 | K | Pol5 | Kontrola obvodů | hod. | 3,000 | | 0,00 | |
| 154 | K | Pol6 | Vyhledání napojovacích bodů | hod. | 1,000 | | 0,00 | |
| 155 | K | Pol7 | Přepojování | hod. | 6,000 | | 0,00 | |
| D D7 | | | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 156 | K | Pol8 | GZS z C21M a navázaného materiálu | % | | | 0,00 | |
| D VC 7/32 | | | ROZVADĚČ RE | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 10 | K | A-0130-0 | elektroměrový rozvaděč 3x40A + 1x6A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | A-0138-0 | elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření do 630A | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | B-9000-1 | propojení pomocných obvodů | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | B-9010-1 | technologicky složité zapojení | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | B-9030-1 | drobný spojovací materiál | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | E-0001-1 | jistič B6/1 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | E-0026-1 | jistič B40/3 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | E-0034-1 | jistič 3x160A | | 1,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | M-0469-1 | měřicí transformátor proudu 150/5A 10VA tř.př. 0,5S (cejch) | | 3,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | O-0605-1 | pojistkový odpínač pro pojistky 10x38 -3P | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | P-0102-1 | pojistka 10x38 / 10A | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | S-0137-1 | zkušební svorkovnice | ks | 1,000 | | 0,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01d - SO 01.04 Vytápění

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kuře

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| D1 - ZAŘÍZENÍ KOTELNY | 0,00 |
| D2 - TOPNÁ TĚLESA | 0,00 |
| D3 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (CENA MATERIÁLU VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ) | 0,00 |
| D5 - MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM (VČ. LISOVACÍCH FITINEK, KONZOL, VÝLOŽNÍKŮ, MONTÁŽE) | 0,00 |
| D6 - PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (odvod kondenzátu od tepelných čerpadel) | 0,00 |
| D7 - PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (napojení zásobníku teplé vody na rozvody) | 0,00 |
| D8 - IZOLACE | 0,00 |
| D9 - ARMATURY | 0,00 |
| D10 - ZKOUŠKY, DOREGULOVÁNÍ SOUSTAVY, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE | 0,00 |
| D11 - MONTÁŽE ELEKTRO | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01d - SO 01.04 Vytápění

Místo: NáchodDatum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, NáchodProjektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Ing. Kuře

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1

ZAŘÍZENÍ KOTELNY

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|--------|--|------|--|
| 14 | K | 724239112 | Montáž nádoby expanzní tlakové do 80 l vertikální ostatní typ | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| 1 | K | 7312XX001 | Tepelné čerpadlo vzduch/voda: inverterové monoblokové provedení, topný výkon minimálně 9,95 kW při parametrech 2°C/35°C dle EN 14511; minimální topný faktor 4,22 při parametrech 2°C/35°C dle EN 14511; výstupní teplota 65°C (do venkovní teploty -23°C); kompresor spirálový (typu scroll); chladivo R 410A (náplň maximálně 3kg), ekvivalent CO2 6,26t, jmenovité napětí 400 V 50 Hz, maximální přípustná hladina akustického tlaku Lpa volně stojící jednotky ve 2 metrech je 39 dB (A), hmotnost tepelného čerpadla je 183 kg, maximální rozměry tepelného čerpadla jsou 1280 x 612 x 1165 mm (š x h x v). SCOP 55°C pro průměrné podnebí je 3,9, třída energetické účinnosti při vytápění místností a teplotě výstupní vody 55°C je A++, součásti dodávky jsou pružné připojovací hadice v kaučukové izolaci 1". | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 7312XX002 | Ekvitermní regulátor pro řízení kaskády dvou tepelných čerpadel, řízení ohřevu teplé vody, možnost připojení k internetu, diagnostika poruch tepelného čerpadla, měření počtu provozních hodin, řízení druhého zdroje - elektrokotle a topné jednotky v zásobníku teplé vody, řízení oběhových čerpadel. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 7312XX003 | Ohřev odtoku kondenzátu - topný kabel - příslušenství tepelného čerpadla k zajištění bezpečného odvodu kondenzátu od tepelného čerpadla do sběrného místa, délka 1 metr. | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 7312XX004 | Autorizované spuštění tepelného čerpadla | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | 7312XX005 | Montáž tepelných čerpadel | hod | 40,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | 7312XX006 | Bezúdržbové, mokroběžné, cirkulační čerpadlo OČ 1, OČ 2: pro montáž do potrubí s integrovanou elektronickou regulací pro zajištění konstantního tlaku čerpadla; DN 25; h = 7,5 m čerpané médium: voda jmenovitý tlak: PN10 druh napájení:1~230V/50Hz externí tlak 78kPa, průtok 3,8m3/hod krytí: IP44 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | 7312XX007 | Ohřívač teplé vody (TeV): objem 286 litrů nepřímotopný stacionární zásobník teplé vody určený k přípravě teplé vody ve spojení s tepelným čerpadlem, výhřevná plocha výměníku 3,2 m2, objem výměníku 21 litrů, 1x hrdo 6/4" s vnitřním závitem, výška 1588 mm, průměr 670 mm. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 7312XX008 | Topná jednotka do zásobníků teplé vody TJ 6/4" - 2,5 kW | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 7312XX009 | Montáž ohřívačku vody stojatého kombinovaného do 300 litrů | soubor | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 7312XX010 | Akumulační nádoba: objem 265 litrů; včetně tepelné izolace (odnímatelné); průměr nádrže s izolací 584 mm, průměr nádrže bez izolace 500 mm; výška nádrže 1572 mm, 4x hrdlo 1" s vnitřním závitem, 1x hrdlo 6/4" s vnitřním závitem. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 7312XX011 | Montáž akumulční nádoby s objemem do 300 litrů topné vody. | hod | 10,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 7312XX016 | Zónový ventil - třícestný kulový kohout se servopohonem pro přepínání mezi vytápěním a ohřevem teplé vody, DN 25; G1"; napájení 230V 50 Hz, teplota topné vody maximálně 80°C, doba přeběhu 8 sec. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 7312XX017 | Úpravna topné vody pro kotlenu: kapacita 40m3, maximální průtok 1 m3/hod; automatický řídicí ventil, nerezové napojovací hadice, elektronické ovládání, připojení 230V, 50Hz, 5W; provozní tlak vody 0,2 - 0,8MPa, systémový oddělovač 3/4", mechanický předfiltr 3/4", chemie do filtru 25kg (regenerační sůl), montážní blok se zkušební ventil a obtokem. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 7312XX018 | Montáž úpravny vody | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | 7312XX021 | Teplovodní elektrokotel v kaskádě 3x 6 kW (celkový výkon 18 kW), oběhové čerpadlo, stykače, pojistný ventil. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | 7312XX022 | Montáž teplovodního elektrokotle | hod | 5,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 732331211 | Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s vyměnitelným vakem závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 732331778 | Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | 732421453 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 732429212 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25 | soubor | 2,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | 732429215 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32 | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 734209105 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | 734209125 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |

D D2 TOPNÁ TĚLESA

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|--|
| 30 | K | 735152681 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | 735152683 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | 735164522 | Dvakrát montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | 7359XX001 | Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, rozsah 6°C - 28°C, M30x1,5 | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | 7359XX012 | Jedenkrát demontáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | 7399XX001 | OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO s rovnými profily, se spodním rohovým připojením 1495/500 (White RAL 9016), včetně sady pro upevnění na stěnu a včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 27 | K | 7399XX002 | Elektrické topné těleso bez integrovaného regulátoru teploty - výkon 400 W | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |

D D3 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (CENA MATERIÁLU VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ)

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|
| 34 | K | 735511061 | Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie | m2 | 725,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | 735511062 | Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií | m | 700,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 735511063 | Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení | m | 170,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | 735511064 | Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil | m | 110,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | 735511084 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | 735511087 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmiokruhový | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | 735511088 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | 735511090 | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | 7355110X01 | Trubka PE-Xb (podlahové vytápění) 18x2,0 (100, 240, 500 m) | m | 4 000,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | 735511102 | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | 735511103 | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | 735511105 | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | 735511139 | Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač | ks | 98,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | 735511X02 | Podlahové vytápění - spona pro přichycení hadic k izolaci min. tloušťka izolace 25 mm | ks | 12 200,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | 735511X03 | Přesun hmot procentní pro podlahové topení v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |

D D5 MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM (VČ. LISOVACÍCH FITINEK, KONZOL, VÝLOŽNÍKŮ, MONTÁŽE) 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|--|
| 57 | K | 727112052 | Trubní ucpávka ocelového potrubí s hřlavou izolací DN 32 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90-120 | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | 733223301 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | 733223302 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm | m | 20,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | 733223303 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm | m | 52,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | 733223304 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | 733223305 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm | m | 14,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | 733223306 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm | m | 28,000 | | 0,00 | |
| 54 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | m | 326,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | 733291102 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2 | m | 28,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |

D D6 PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (odvod kondenzátu od tepelných čerpadel) 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--|------|--|
| 59 | K | 733433X01 | Plastová odpadní trubka HTEM DN 50, délka 1000 mm | m | 4,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | 733433X02 | Plastová odpadní trubka HTEM DN 75, délka 1000 mm | m | 8,000 | | 0,00 | |
| 61 | K | 733433X03 | Odbočka HTEA pro připojení boční kanalizační větve DN 75/50, úhel 45° | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | 733433X04 | Redukce HTR pro zvýšení profilu potrubí DN 50/75 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 63 | K | 733433X05 | Koleno s hrdlem HTB pro odpadní potrubí, DN 50, úhel 87° | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 64 | K | 733433X06 | Odbočka HTEA pro připojení boční kanalizační větve DN 50/50, úhel 87,5° | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 65 | K | 733433X07 | Montáže odpadního potrubí | hod | 12,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D7 | | | PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (napojení zásobníku teplé vody na rozvody) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 67 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |
| D D8 | | | IZOLACE | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 77 | K | 713463121 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x | m | 258,000 | | 0,00 | |
| 69 | K | 7139XX002 | Kaučuková izolace nadzemních částí potrubí u tepelných čerpadel 28/19, spoje lepeny | m | 16,000 | | 0,00 | |
| 70 | K | 7139XX003 | Hliníková páska pro krytí kaučukové izolace 50 mm/ 50 m | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 71 | K | 7139XX004 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 (potrubí 15x1) | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | 7139XX005 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 (potrubí 18x1) | m | 20,000 | | 0,00 | |
| 73 | K | 7139XX006 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 22/25 (potrubí 22x1) | m | 52,000 | | 0,00 | |
| 74 | K | 7139XX007 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 28/25 (potrubí 28x1,5) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | 7139XX008 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 35/25 (potrubí 35x1,5) | m | 14,000 | | 0,00 | |
| 76 | K | 7139XX009 | Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 45/25 (potrubí 42x1,5) | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 79 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |
| D D9 | | | ARMATURY | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 103 | K | 722263207 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 94 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 100 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 106 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 108 | K | 734209104 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 111 | K | 734209112 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 89 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 104 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 113 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 116 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 90 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | ks | 17,000 | | 0,00 | |
| 117 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 91 | K | 734209116 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 92 | K | 734209117 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 102 | K | 734209117.1 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4 | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 114 | K | 734220101 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací (pro rozdělovače podlahového vytápění) | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 115 | K | 734220102 | Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací (pro rozdělovač podlahového vytápění) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 86 | K | 734242414 | Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 87 | K | 734242415 | Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 88 | K | 734242417 | Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 107 | K | 734251212 | Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 112 | K | 734261403 | Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 93 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | 734291264 | Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závit | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 85 | K | 734291266 | Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závit | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 80 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 81 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | ks | 13,000 | | 0,00 | |
| 82 | K | 734292716 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 83 | K | 734292717 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 95 | K | 734411102 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 96 | K | 734419111 | Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 97 | K | 7344XX001 | Manometr - tlakoměr 100mm 1/2" Radiál - spodní vývod 0-6 bar | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | 7344XX002 | Smyčka k manometru stočená M20x1,5 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 99 | K | 7344XX003 | Kohout k manometru 3-cestný mosazný M20x1,5 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 101 | K | 7344XX004 | Odlučovač nečistot s magnetem 5/4" | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 109 | K | 7344XX005 | Termostatický ventil rohový s plynulým přesným nastavením pro trubkové těleso DN 10 3/8" | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 110 | K | 7344XX006 | Šroubení pro trubkové těleso rohové uzavírací s přednastavením DN 10 3/8" a vypouštěním | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 118 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | |

D D10 ZKOUŠKY, DOREGULOVÁNÍ SOUSTAVY, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----|--------|--|------|--|
| 119 | K | H1 | topná a dilatační zkouška podlahových okruhů | hod | 30,000 | | 0,00 | |
| 120 | K | H2 | doregulování radiátorových ventilů a osazení hlavic | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 121 | K | H3 | propláchnutí topného systému | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 122 | K | H4 | stavební přípomoc | hod | 30,000 | | 0,00 | |

D D11 MONTÁŽE ELEKTRO

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|--|------|--|
| 123 | K | 7312XY001 | Montáž - elektro zapojení tepelných čerpadel, montáž regulace tepelných čerpadel | hod | 40,000 | | 0,00 | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|--|------|--|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01e - SO 01.05 Měření a regulace

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|----------------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| D1 - MaR oblastní charita Náchod | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01e - SO 01.05 Měření a regulace

Místo: NáchodDatum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, NáchodProjektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1MaR oblastní charita Náchod

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|------|---------|--|------|--|
| 1 | K | 1001-01 | DDC regulátor vč.LCD displeje, ethernet,web, vč.SW | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 1001-02 | spínaný zdroj 24V DC, 60VA | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 1001-03 | modul 1x DO – ovl.zdroje tepla | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 1001-04 | rozvaděč plastový na povrch, 36M, IP54, vč.vybavení | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | 1001-05 | prostorový snímač teploty s displejem a korekcí nastavené hodnoty | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | 1001-06 | modul 8 x DO – ovl.termopohonů | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 1001-07 | rozvaděč jednotky podlahového rozdělovače, plast.na povrch 12M | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | 1001-08 | termopohon 230 V (podlaha) bez proudu otevřeno | ks | 48,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 1001-09 | krabíčka přístrojová KP68 | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 1001-10 | kabel 3x1 | m | 390,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 1001-11 | trubka ochranná FX20 | m | 200,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 1001-12 | pomocný instalační materiál | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 1001-13 | montáž kabeláž, rozvody | hod | 50,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | 1001-14 | montáž M+R | hod | 50,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 1001-15 | naprogramování, zaregulování, zaškolení | hod | 12,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 1001-16 | předávací dokumentace | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 1001-17 | revize el. | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | 1001-18 | přípravné práce, koordinace | hod | 6,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 1001-19 | doprava | soub | 1,000 | | 0,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3: **Objekt0 - Rozpočet 1NP**

Místo:

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| 1. - Zařízení č. 1 – Větrání kanceláří | 0,00 |
| 2. - Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí | 0,00 |
| 21. - Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří | 0,00 |
| 22. - Zařízení č. 22 – Chlazení skladu - příprava | 0,00 |
| 99. - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3: Objekt0 - Rozpočet 1NP

Místo:

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1.

Zařízení č. 1 – Větrání kanceláří

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-------|-------|--|------|--|
| 0 | K | 1.A.1 | VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení Přívod: 280 m3/h, 280 Pa Odvod: 280 m3/h, 280 Pa Hmotnost jednotky: 76kg Rozměr: (ŠxVxH): 930x900x485mm Přívodní část: - filtr kazetový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 87,2% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 91W, jmenovitý proud motoru 0,75A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřívač s max. topným výkonem 1,1kW Odvodní část: - filtr kazetový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 65W, jmenovitý proud motoru 0,75A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol1 | Vestavěný elektrický ohřívač - součást VZT jednotky 1.A.1 - elektrický ohřívač s max. topným výkonem 1,1kW | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol2 | Nástěnný dotykový ovladač s displejem - pro regulaci jednotky, bílá barva | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol3 | MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky | soub. | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.C.1 | Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 200mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.C.2 | Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 160mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.C.3 | Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 200 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.D.1 | Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standartními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.D.2 | Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro přívod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.D.3 | Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro odvod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.E.1 | Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm | m2 | 3,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 1.E.2 | Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm | bm | 21,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.E.3 | Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm | bm | 54,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.H.1 | Tepelná a hluková izolace na hranaté potrubí - deska z kamenné vlny s AL polepem Tloušťka: 40mm | m2 | 10,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1.J.1 | Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí. | kg | 70,000 | | 0,00 | |

D 2. Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|--------|--|------|--|
| 0 | K | 2.B.1 | Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 110Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.2 | Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50-80m3/h Dopravní tlak: 110Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.3 | Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 110-130m3/h Dopravní tlak: 90Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.4 | Potrubní ventilátor - tříotáčkový do kruhového potrubí o průměru 160mm Objemový průtok: 150-230m3/h Dopravní tlak: 180Pa | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.5 | Nástěnný ventilátor - na omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.6 | Nástěnný ventilátor - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.1 | Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 100 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.2 | Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 125 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.3 | Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 160 mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.4 | Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.5 | Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.6 | Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.D.1 | Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.D.2 | Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.D.3 | Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 160 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.D.4 | Stěnová mřížka - dvouřadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 20mm Rozměr: 400x200 mm | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.1 | Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm | m2 | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.2 | Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm | bm | 18,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.3 | Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm | bm | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.4 | Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm | bm | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.5 | Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm | bm | 15,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 2.E.6 | Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm | bm | 27,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.J.1 | Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí. | kg | 50,000 | | 0,00 | |

21. Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|----|---------|--|------|--|
| 0 | K | 21.A.1 | Venkovní kondenzační jednotka - systém SPLIT Chladicí výkon: 5,7kW Rozměr (VxŠxH): 734x870x373mm Hmotnost: 52kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 50dB Rozsah použití: chlazení / topení: -20~52°C / -20~24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 50m / max. výškový rozdíl 30m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.2 | Venkovní kondenzační jednotka Chladicí výkon: 7kW Rozměr (VxŠxH): 770x900x320mm Hmotnost: 60kg Hladina akustického výkonu: 65dB Hladina akustického tlaku: 46dB Rozsah použití: chlazení / topení: -15~46°C / -15~15,5°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 50m / max. výškový rozdíl 30m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.3 | Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.4 | Venkovní kondenzační jednotka Chladicí výkon: 12kW Rozměr (VxŠxH): 990x940x320mm Hmotnost: 70kg Hladina akustického výkonu: 71dB Hladina akustického tlaku: 53dB Rozsah použití: chlazení / topení: -15~46°C / -15~15,5°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 85m / max. výškový rozdíl 30m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.7 | Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 1,5 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.9 | Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 2 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.10 | Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 675mm Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 204x840x840mm Hmotnost: 18kg Hladina akustického výkonu: 49dB Hladina akustického tlaku: 31/27dB | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.11 | Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 675mm Chladicí výkon: 5,7kW Rozměr (VxŠxH): 204x840x840mm Hmotnost: 19kg Hladina akustického výkonu: 51dB Hladina akustického tlaku: 33/28dB | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol4 | Dekorační panel - bílé barvy v RAL 9010 s bílými lamelami Rozměr (VxŠxH): 50x950x950mm Hmotnost: 5,4kg | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.C.1 | Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.C.2 | Originální rozpočka systému Twin Refnet Joint | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.E.1 | Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm | bm | 120,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.E.2 | Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,7mm | bm | 40,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.E.3 | Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 9,50/15,88mm | bm | 50,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 21.J.1 | Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům | bm | 35,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.J.2 | Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 100,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.1 | Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x870x373mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.2 | Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 770x900x320mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.3 | Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.4 | Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 990x940x320mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.5 | Betonová přídlažba pod oceloplechový kanál určený pro vedení chladivového potrubí Rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.6 | Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové přídlažbě | bm | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.7 | Instalační plastový box - box do zdi na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovezeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.8 | Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.9 | KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 200mm | bm | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.10 | Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn | soub. | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.W.1 | Komunikační kabel | bm | 190,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.W.2 | Komunikační kabel - mezi vnitřními chladicími jednotkami - jedna jednotka bude řídicí jednotka (Master), druhá bude řízená jednotka pomocí řídicí jednotky (Slave) | bm | 20,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.X.1 | Doplnění chladiva R32 | kg | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.Z.1 | Tlaková zkouška | soub. | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.Z.2 | Revize chladicího zařízení | soub. | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.Z.3 | Revize elektro | soub. | 4,000 | | 0,00 | |

D 22. Zařízení č. 22 – Chlazení skladu - příprava

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|--------|--|------|--|
| 0 | K | 22.A.1 | Venkovní kondenzační jednotka - systém SPLIT Chladicí výkon: 4,2kW Rozměr (VxŠxH): 734x954x401mm Hmotnost: 49kg Hladina akustického výkonu: 62dB Hladina akustického tlaku: 48dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~50°C / -20~24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 30m / max. výškový rozdíl 20m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.A.2 | Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 4,2 (max. 5)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 60dB Hladina akustického tlaku: 21/29/45dB | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.C.1 | Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.E.1 | Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm | bm | 24,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.J.1 | Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům | bm | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.J.2 | Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 15,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.S.1 | Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové přídlažbě | bm | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 22.S.2 | Instalační plastový box - box do zdi na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovezeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.S.3 | Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.W.1 | Komunikační kabel | bm | 24,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 22.Z.1 | Tlaková zkouška | soub. | 1,000 | | 0,00 | |

D 99. Ostatní 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|-------|--------|--|------|--|
| 0 | K | 99.1 | Zprovoznění zařízení, zaregulování | hod | 50,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.2 | Zaškolení provozovatele | hod | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.3 | Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.4 | Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly | hod | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.5 | Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.) | soub. | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.6 | Stavební přípomoce - sekání drážek, zhotovení prostupů apod. | hod | 20,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.7 | Požární ucpávky - provedeny na potrubí VZT, které bude mít plochu do 0,04m2, a CHL potrubí - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávek určí PBŘ | soub. | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.8 | Doprava | soub. | 1,000 | | 0,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3: **Objekt1 - Rozpočet 2NP**

Místo:

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| 2. - Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí | 0,00 |
| 21. - Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří | 0,00 |
| 99. - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3: Objekt1 - Rozpočet 2NP

Místo:

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 2. Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|--------|--|------|--|
| 0 | K | 2.B.1 | Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 110Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.2 | Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50-80m3/h Dopravní tlak: 110Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.B.3 | Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 110-130m3/h Dopravní tlak: 90Pa | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.1 | Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 100 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.2 | Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 125 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.3 | Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.C.4 | Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.D.2 | Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.D.5 | Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.1 | Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm | bm | 12,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.2 | Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm | bm | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.3 | Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm | bm | 12,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.4 | Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm | bm | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.E.5 | Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm | bm | 6,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 2.J.1 | Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vynesena pomocí závitových tyčí. | kg | 35,000 | | 0,00 | |

21. Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-------|---------|--|------|--|
| 0 | K | 21.A.5 | Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.6 | Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.8 | Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 2 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.10 | Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 675mm Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 204x840x840mm Hmotnost: 18kg Hladina akustického výkonu: 49dB Hladina akustického tlaku: 31/27dB | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.12 | Vnitřní podstropní jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 235x960x690mm Hmotnost: 24kg Hladina akustického výkonu: 53dB Hladina akustického tlaku: 36/31dB | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.A.13 | Vnitřní podstropní jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 235x960x690mm Hmotnost: 24kg Hladina akustického výkonu: 53dB Hladina akustického tlaku: 36/31dB | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol4 | Dekorační panel - bílé barvy v RAL 9010 s bílými lamelami Rozměr (VxŠxH): 50x950x950mm Hmotnost: 5,4kg | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.C.1 | Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.E.1 | Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm | bm | 130,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.J.1 | Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům | bm | 25,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.J.2 | Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 80,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.1 | Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.2 | Betonová přídlažba pod oceloplechový kanál určený pro vedení chladivového potrubí Rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.3 | Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové přídlažbě | bm | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.4 | Instalační plastový box - box do zdi na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovezeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.5 | Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.6 | KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 200mm | bm | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.S.7 | Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn | soub. | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|----------------------------|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 21.W.1 | Komunikační kabel | bm | 130,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.X.1 | Doplnění chladiva R32 | kg | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.Z.1 | Tlaková zkouška | soub. | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.Z.2 | Revize chladicího zařízení | soub. | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 21.Z.3 | Revize elektro | soub. | 2,000 | | 0,00 | |

D 99.

Ostatní

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|-------|--------|--|------|--|
| 0 | K | 99.1 | Zprovoznění zařízení, zaregulování | hod | 40,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.2 | Zaškolení provozovatele | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.3 | Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba | hod | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.4 | Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.5 | Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.) | soub. | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.6 | Stavební přípomoce - sekání drážek, zhotovení prostupů apod. | hod | 10,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.7 | Požární ucpávky - provedeny na potrubí VZT, které bude mít plochu do 0,04m2, a CHL potrubí - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávek určí PBŘ | soub. | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 99.8 | Doprava | soub. | 1,000 | | 0,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 01-SO 01_SIT - Výkopové práce, chráničky

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D1 - Příprava chrániček pro případnou realizaci parkoviště | 0,00 |
| D1.1 - Výkopové práce jsou součástí rozpočtu profese silnoproud včetně následného zhutnění a úpravy terénu | 0,00 |
| D2 - Výkopové práce | 0,00 |
| D2.1 - HDPE chráničky a kabely jsou součástí rozpočtu objektu | 0,00 |
| D3 - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 01-SO 01_SIT - Výkopové práce, chráničky

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | | D1 | Příprava chrániček pro případnou realizaci parkoviště | | | | 0,00 | |
| 1 | M | 34571829 | mikrotrubička HDPE zemní z odolněná vnitřní lubrikační vrstva D 14/10mm | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | M | 34571802 | chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm | m | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | M | 34571806 | chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 50/44mm | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | M | 34571350 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | m | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | M | 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | EiM.24021501 | Uložení HDPE trubky do výkopu | m | 178,000 | | 0,00 | |
| 8 | M | 34571887 | spojka mikrotrubiček přímá průhledná plynotěsně utěsňující utažením pro vnější průměr trubičky D 14mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | M | 34571915 | ochrana spojky nacvakávací transparentní D 14mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | M | 34571909 | spojka mikrotrubiček přímá redukční průhledná celoplastová vodotěsná včetně pojistek D 14/12mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 11 | M | 34571809 | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 40mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | M | 34571810 | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 50mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 13 | K | EiM.24022850 | Montáž spojky chráničky | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| 14 | M | 34571865 | koncovka trubičky D vodotěsně utěsňující pro vnější průměr trubičky D 14mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | M | 34571814 | koncovka pro chráničky optického kabelu D 40mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | M | 34571815 | koncovka pro chráničky optického kabelu D 50mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | EiM.24022851 | Montáž koncovky chráničky | kus | 14,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | M | 34575152.1 | žlab kabelový s víkem PVC (200x125) | m | 18,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | EiM.24022902 | montáž kabelového žlabu s víkem PVC 200x125 | m | 18,000 | | 0,00 | |
| 20 | M | 34575152.2 | spojka kabelového žlabu PVC 200x125 | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | EiM.24022904 | montáž spojky kabelového žlabu PVC 200x125 | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | 012002000 | Geodetické práce | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000 | | | | | | | | |
| D | D1.1 | Výkopové práce jsou součástí rozpočtu profese silnoproud včetně následného zhutnění a úpravy terénu | | | | | | 0,00 |
| D | D2 | Výkopové práce | | | | | | 0,00 |
| 23 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024 | | | | | | | | |
| 24 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000 | | | | | | | | |
| 25 | K | 460021111 | Sejmutí ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm | m2 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111 | | | | | | | | |
| 26 | K | 460030011 | Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky | m2 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030011 | | | | | | | | |
| 27 | K | 460161312 | Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161312 | | | | | | | | |
| 28 | K | 460241111 | Příplatek za ztlížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení | m3 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111 | | | | | | | | |
| 29 | K | 460371111 | Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 | m3 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371111 | | | | | | | | |
| 30 | K | 460321111 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m | m3 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460321111 | | | | | | | | |
| 31 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113 | | | | | | | | |
| 32 | K | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121 | | | | | | | | |
| 33 | K | 460361111 | Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111 | | | | | | | | |
| 34 | M | 58151280.1 | písek | t | 6,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | 460661512 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512 | | | | | | | | |
| 36 | M | EiM.23082313 | Krycí deska, materiál plast | m | 15,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | EiM.23082314 | Krycí deska, materiál plast | m | 15,000 | | 0,00 | |
| 38 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 460431332 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431332 | | | | | | | | |
| 40 | K | 012002000 | Geodetické práce | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | M | 34575138.1 | žlab kabelový s víkem PVC (120x100) | m | 16,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | EiM.24022901 | montáž kabelového žlabu s víkem PVC 120x100 | m | 16,000 | | 0,00 | |
| 43 | M | 34575138.2 | spojka kabelového žlabu PVC 120x100 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | EiM.24022903 | montáž spojky kabelového žlabu PVC 120x100 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 45 | M | 34571350 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | m | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 46 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | K | EiM.24021501 | Uložení HDPE trubky do výkopu | m | 18,000 | | 0,00 | |
| D D2.1 HDPE chráničky a kabely jsou součástí rozpočtu objektu | | | | | | | 0,00 | |
| D D3 Ostatní | | | | | | | 0,00 | |
| 48 | K | OST.24022901 | Podružný materiál z výše uvedených položek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | OST.23090652 | Stavební přípomoci | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | OST.23083101 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | OST.23090654 | Zaškolení uživatele | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | OST.23090655 | Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000 | | | | | | | | |
| 54 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | | | | |
| 55 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000 | | | | | | | | |
| 56 | K | OST.24022910 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 58 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 02-SO 01_SKA - Strukturovaná kabeláž

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D0 - Demontáže | 0,00 |
| D1 - Příprava kabeláže pro dataprojektory | 0,00 |
| D2 - Strukturovaná kabeláž RD01A | 0,00 |
| D2.1 - Datový rozvaděč RD01A - místnost č. N126 | 0,00 |
| D2.2 - Metalická přípojka na SEK (CETIN) | 0,00 |
| D2.3 - Optická přípojka na SEK (CETIN) - pouze příprava chráničky optického kabelu v objektu. | 0,00 |
| D2.4 - Strukturovaná kabeláž U/FTP C6A (RD01A) | 0,00 |
| D2.5 - Přepětové ochrany - pouze příprava krabic bez přepětových ochran | 0,00 |
| D3 - Vnitřní trasy | 0,00 |
| D3.1 - Drátěné žlaby, příchytky | 0,00 |
| D3.2 - Plastové trubky | 0,00 |
| D4 - Venkovní trasy | 0,00 |
| D5 - Prostupy a protipožární ucpávky | 0,00 |
| D6 - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 02-SO 01_SKA - Strukturovaná kabeláž

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 | |
| D D0 Demontáže | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | DEM.23111501 | Přípravné práce, zmapování stávajícího stavu, koordinace s odbornými složkami investora | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | DEM.24022201 | Demontáž stávající strukturované kabeláže, tras, technologie a koncových prvků. | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| D D1 Příprava kabeláže pro dataprojektory | | | | | | | 0,00 | |
| 3 | M | 34199010.1 | HDMI kabel s rychlostí přenosu dat až 48Gb/s pro podporu nejnovějších 4K rozlišení včetně 4K 120Hz nebo 8K 60Hz, HDR včetně HDR10/10+ a Dolby Vision, podpora eARC, délka: 10 metrů | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | K | 742430031 | Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430031 | | | | | | | | |
| 5 | M | AV.24022801 | HDMI zásuvka 2.0, modul 45 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | AV.24022802 | Montáž zásuvky HDMI | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 7 | M | AV.24022803 | Adaptér pro instalaci modulu 45 do navrženého rámečku. | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | AV.24022804 | Montáž adaptéru modul 45 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 9 | M | AV.24022805 | Kryt navrženého adaptéru | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | AV.24022806 | Montáž krytu adaptéru | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 11 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| D D2 Strukturovaná kabeláž RD01A | | | | | | | 0,00 | |
| D D2.1 Datový rozvaděč RD01A - místnost č. N126 | | | | | | | 0,00 | |
| 12 | M | 35712055 | rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 45U/800x800mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 742330005 | Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330005 | | | | | | | | |
| 14 | M | 35712055.01 | Podstavec 800x800 s filtrem 1x RAL7035 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 74233005.01 | Montáž strukturované kabeláže podstavce 800x800 pod datový rozvaděč | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 16 | M | SKS.23090102 | Drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu | m | 4,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | SKS.23090103 | Montáž - drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu | m | 4,000 | | 0,00 | |
| 18 | M | SKS.23090104 | Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | SKS.23090105 | Montáž - kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 20 | M | SKS.23090106 | Montážní sada rozvaděče 4x M6(šroub, matka, podložka) | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | SKS.23090107 | Montáž montážní sady rozvaděče | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| 22 | M | SKS.23090148 | Vertikální zemnicí lišta 45U | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | SKS.23090149 | Montáž vertikální zemnicí lišty 45U | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 24 | M | SKS.23090150 | Zemnicí svorka průměr zemnicího kabelu max. 6 mm | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | SKS.23090151 | Montáž zemnicí svorky | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 26 | M | 35712107 | panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 742330022 | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330022 | | | | | | | | |
| 28 | M | SKM.23090110 | Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka. | kus | 13,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | 742330023 | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330023 | | | | | | | | |
| 30 | M | 35712072 | police rozvaděče 19" perforovaná 1U/650mm nosnost 40kg | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 742330021 | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330021 | | | | | | | | |
| 32 | M | 42914002 | jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 6 ventilátory do stropu nebo podlahy | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | K | 742330037 | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330037 | | | | | | | | |
| 34 | M | 35712081 | panel zaslepovací 1U 19" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 35 | K | 742330023.1 | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům zaslepovacího panelu 1U | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| D D2.2 Metalická přípojka na SEK (CETIN) | | | | | | | 0,00 | |
| 36 | K | SKS.24022601 | Vybourání stávajícího účastnického rozvaděče UR 30/25 ve stávajícím obvodovém zdivu a zabezpečení proti poškození. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | SKS.24022602 | Vybourání otvoru v novém obvodovém zdivu, zapravení stávajícího účastnického rozvaděče UR 30/25 do zdi. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| D D2.3 Optická přípojka na SEK (CETIN) - pouze příprava chráničky optického kabelu v objektu. | | | | | | | 0,00 | |
| 38 | M | 34571857 | mikrotrubička bezhalogenová vnitřní tenkostěnná vnitřní lubrikační vrstva D 12/10mm | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 742110013 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013 | | | | | | | | |
| 40 | K | SKS.23100408 | Kalibrace trasy, tlaková zkouška | m | 44,000 | | 0,00 | |
| 41 | M | 34571870 | koncovka trubičky D vodotěsně utěšňující včetně pojistky proti vytržení pro vnější průměr trubičky D 12mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | M | 34571886 | spojka mikrotrubiček přímá průhledná plynotěsně utěšňující utažením pro vnější průměr trubičky D 12mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | M | 34571914 | ochrana spojky nacvakávací transparentní D 12mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 44 | K | EiM.23100407 | montáž spojky nebo koncovky mikrotrubičky | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| D D2.4 Strukturovaná kabeláž U/FTP C6A (RD01A) | | | | | | | 0,00 | |
| 45 | M | SKM.23111302 | 19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6A STP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory STP Cat 6A dle TIA/EIA 568, třída Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | 742330024 | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330024 | | | | | | | | |
| 47 | M | SKM.23090212 | Ikona barevné identifikace portů propojovacího panelu pro individuální značení každého portu. Barevná škála minimálně červená, zelená, modrá, žlutá, bílá, šedá, černá, oranžová. Škála piktogramů minimálně Data, Voice, Blank. Možnost opakované změny barevné identifikace bez přerušení datového kanálu. Kombinace barva a piktogram dle požadavků při instalaci. | kus | 248,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | SKS.23090213 | Montáž ikony barevné identifikace portů | kus | 248,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | 742330101 | Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu | kus | 248,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330101 | | | | | | | | |
| 50 | K | SKS.23090215 | zaústění kabelu do rozvaděče | kus | 248,000 | | 0,00 | |
| 51 | M | SKM.23111303 | Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Kompatibilní s krytem datové zásuvky ABB Tango. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. | kus | 31,000 | | 0,00 | |
| 52 | M | SKM.23111304 | Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Kompatibilní s krytem datové zásuvky ABB Tango. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. | kus | 90,000 | | 0,00 | |
| 53 | M | 37451022 | kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku) | kus | 121,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 121,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 55 | K | 742330044 | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic | kus | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044 | | | | | | | | |
| 56 | K | 742330045 | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic | kus | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330045 | | | | | | | | |
| 57 | M | SKM.23090212 | <i>Ikona barevné identifikace portů propojovacího panelu pro individuální značení každého portu. Barevná škála minimálně červená, zelená, modrá, žlutá, bílá, šedá, černá, oranžová. Škála piktogramů minimálně Data, Voice, Blank. Možnost opakované změny barevné identifikace bez přerušení datového kanálu. Kombinace barva a piktogram dle požadavků při instalaci.</i> | kus | 211,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | SKS.23090213 | Montáž ikony barevné identifikace portů | kus | 211,000 | | 0,00 | |
| 59 | M | 37459020 | <i>konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný</i> | kus | 75,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 60 | K | 742124005 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem | kus | 75,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124005 | | | | | | | | |
| 61 | M | SKS.23090218 | Krytka konektoru RJ45 | kus | 75,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | SKS.23090219 | Montáž krytky konektoru RJ45 | kus | 75,000 | | 0,00 | |
| 63 | M | SKM.23111307 | <i>Kabel U/FTP Cat 6A, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky třídy reakce na oheň B2ca. Záruka výrobce 25 let.</i> | m | 8 712,000 | | 0,00 | |
| 64 | M | 34121267 | <i>kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6</i> | m | 157,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 65 | K | 742124002 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky | m | 509,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124002 | | | | | | | | |
| 66 | K | 742124001 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty | m | 8 360,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124001 | | | | | | | | |
| 67 | M | SKS.23090222 | <i>Plastové číselné nálepky pro značení kabelů</i> | kus | 496,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | SKS.23090223 | Montáž plastové nálepky kabelů | kus | 496,000 | | 0,00 | |
| 69 | M | SKM.23111308 | <i>Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 1m, šedá, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení na straně zásuvky)</i> | kus | 19,000 | | 0,00 | |
| 70 | M | SKM.23111309 | <i>Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 3m, šedá, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení na straně zásuvky)</i> | kus | 128,000 | | 0,00 | |
| 71 | M | SKM.23111310 | <i>Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 5m, šedá, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení na straně zásuvky)</i> | kus | 64,000 | | 0,00 | |
| 72 | M | SKM.23111312 | <i>Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 1m, barva dle požadavku investora, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.</i> | kus | 88,000 | | 0,00 | |

| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|---|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | M | SKM.23111311 | Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 2m, barva dle požadavku investora, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. | kus | 160,000 | | 0,00 | |
| D | | D2.5 | Přepětové ochrany - pouze příprava krabic bez přepětových ochran | | | | | 0,00 |
| 74 | M | EiM.23092201 | Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | EiM.23092202 | Montáž plastové rozvodnice | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| D | | D3 | Vnitřní trasy | | | | | 0,00 |
| 76 | M | EiM.2310910 | Kompaktní přechodová skříň, ŠxVxH: 380x600x210 mm, ocelový plech, jednodvěřová, 2 otočné uzávěry | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | EiM.23100911 | Montáž přechodové krabice | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 78 | M | 34571476 | krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká | kus | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 79 | K | 741112071 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých | kus | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112071 | | | | | | |
| 80 | M | SKS.23090406 | Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá | kus | 21,000 | | 0,00 | |
| 81 | K | SKS.24022701 | Montáž nástavného rámečku | kus | 21,000 | | 0,00 | |
| 82 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 102,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 83 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva | kus | 102,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001 | | | | | | |
| 84 | M | 34571462 | krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 300mm | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 85 | K | EiM.24022201 | Montáž montážní desky | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| D | | D3.1 | Drátěné žlaby, příchytky | | | | | 0,00 |
| 86 | M | 34575600 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm | m | 130,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 87 | M | 34575601 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 250/100mm | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 88 | K | 742110104 | Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm | m | 134,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110104 | | | | | | |
| 89 | M | EiM.23090103 | Spojka drátěného kabelového žlabu, pro základní spojení drátěných žlabů, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek | kus | 178,000 | | 0,00 | |
| 90 | M | EiM.23090104 | Spojka tvarovací drátěného kabelového žlabu, pro vytváření kolen, T-kusů a odboček, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 91 | M | EiM.23012901 | Spojka tvarovací drátěného kabelového žlabu š. 250mm, pro vytváření kolen, T-kusů a odboček, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 92 | K | EiM.23090104 | Tvarování drátěného žlabu | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 93 | M | EiM.24022701 | Nosník drátěného žlabu 150x100, zavěšení pomocí závitových tyčí. | kus | 116,000 | | 0,00 | |
| 94 | M | 31197002 | tyč závitová Pz 4.6 M8 | m | 231,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 95 | M | EiM.23090108 | Kovová hmoždinka M8 | kus | 231,000 | | 0,00 | |
| 96 | M | EiM.23090109 | Šroub vratový M6/16 (bal = 100ks) | bal | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | M | EiM.23090110 | Matice M6 limcová (bal=100ks) | bal | 1,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | 742110122 | Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm | kus | 116,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110122 | | | | | | | | |
| 99 | M | EiM.24022702 | Podpěra drátěného žlabu 250x100, uchycení na stěnu | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| 100 | K | 742110124 | Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 150 do 250 mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110124 | | | | | | | | |
| 101 | M | EiM.23090111 | Uzemňovací šroub, pro připevnění vodiče vyrovnání potenciálů na kabelový nosný systém, max. průřez připojitelného vodiče 25mm², materiál mosaz | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 102 | K | EiM.23090112 | Montáž uzemňovacího šroubu | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 103 | M | EiM.23090113 | Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 104 | M | EiM.23090638 | Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu | kus | 469,000 | | 0,00 | |
| 105 | K | EiM.23090639 | Montáž svazkového držáku | kus | 469,000 | | 0,00 | |
| D D3.2 Plastové trubky | | | | | | | | 0,00 |
| 106 | M | 34571051 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm | m | 460,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 107 | M | 34571052 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 108 | M | 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 109 | K | 974031165 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165 | | | | | | | | |
| 110 | K | 742110002 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku | m | 486,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002 | | | | | | | | |
| D D4 Venkovní trasy | | | | | | | | 0,00 |
| 111 | M | 34571800 | chránička optického kabelu HDPE jednovlášťová bezhalogenová D 25/20mm | m | 50,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 112 | K | EiM.24021501 | Uložení HDPE trubky do výkopu | m | 50,000 | | 0,00 | |
| 113 | M | 34571807 | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 25mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 114 | K | EiM.24022850 | Montáž spojky chráničky | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 115 | M | 34571811 | koncovka pro chráničky optického kabelu D 25mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 116 | K | EiM.24022851 | Montáž koncovky chráničky | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| D D5 Prostupy a protipožární ucpávky | | | | | | | | 0,00 |
| 117 | M | EiM.24021510 | Systémové utěsnění proti tlakové vodě vstupující chráničky profese slaboproud vstupující do objektu | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 118 | K | EiM.24021511 | Montáž systémového utěsnění proti tlakové vodě | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 119 | K | 9600650015 | Jádrové vrtání průměr 62mm, do 600mm | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 120 | K | 9600650016 | Jádrové vrtání průměr 82mm, do 600mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 121 | K | 971035131 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035131 | | | | | | | | |
| 122 | K | 971035141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141 | | | | | | | | |
| 123 | K | 971035151 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035151 | | | | | | | | |
| 124 | K | 971035161 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm | kus | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341 | | | | | | | | |
| 125 | K | 971035341 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341 | | | | | | | | |
| 126 | K | 741920381 | Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 150 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920381 | | | | | | | | |
| 127 | K | 9500650014 | Protipožární ucpávka pro otvor 150x300mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 128 | K | 9500650015 | Protipožární ucpávka pro otvor 300x300mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| D D6 Ostatní 0,00 | | | | | | | | |
| 129 | K | OST.23111301 | Podružný materiál z výše uvedených položek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 130 | K | OST.23111501 | Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže a optických tras systémovou 25 letou zárukou výrobcem | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 131 | K | OST.23090652 | Stavební přímoci | hod | 24,000 | | 0,00 | |
| 132 | K | OST.23083101 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 24,000 | | 0,00 | |
| 133 | K | OST.23090653 | Ekologická likvidace odpadu | kg | 1 200,000 | | 0,00 | |
| 134 | K | OST.23090654 | Zaškolení uživatele | hod | 2,000 | | 0,00 | |
| 135 | K | OST.23090655 | Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 136 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000 | | | | | | | | |
| 137 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | | | | |
| 138 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000 | | | | | | | | |
| 139 | K | OST.24022820 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 140 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 141 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 03-SO 01_AP - Aktivní prvky sítě

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D1 - Aktivní prvky sítě | 0,00 |
| D1.1 - Firewall | 0,00 |
| D1.2 - Přístupové přepínače | 0,00 |
| D1.3 - Access pointy (WiFi) | 0,00 |
| D1.4 - Bateriový záložní zdroj UPS | 0,00 |
| D2 - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 03-SO 01_AP - Aktivní prvky sítě

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | 0,00 |
| D D1 Aktivní prvky sítě | | | | | | | | 0,00 |
| D D1.1 Firewall | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | M | AP.24021401 | Firewall dle přiložené specifikace | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | M | AP.24021502 | SFP 1000Base-LX SM | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | M | AP.24021503 | Optický patchkabel duplexní SM, OS2, 2m | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | AP.24021501 | Instalace a konfigurace firewall | hod | 10,000 | | 0,00 | |
| D D1.2 Přístupové přepínače | | | | | | | | 0,00 |
| 5 | M | AP.24021402 | Přepínač 1 dle přiložené specifikace a potřebného příslušenství | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | M | AP.24021403 | Přepínač 2 dle přiložené specifikace a potřebného příslušenství | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | AP.24021504 | Instalace a konfigurace switchů | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| D D1.3 Access pointy (WiFi) | | | | | | | | 0,00 |
| 8 | M | AP.24011607 | Access pointy dle přiložené specifikace | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| 9 | M | AP.24022201 | Kontroler pro navržené access poity dle předložené specifikace. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | AP.24021505 | Instalace a konfigurace WiFi | hod | 20,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | AP.24021506 | Měření síly signálu access pointů a optimalizace | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| D D1.4 Bateriový záložní zdroj UPS | | | | | | | | 0,00 |
| 12 | M | AP.24022202 | Bateriový záložní zdroj UPS dle přiložené specifikace. | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | M | AP.24022203 | SNMP karta kompatibilní s navrženou UPS | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | AP.24022204 | Instalace a konfigurace UPS | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| D D2 Ostatní | | | | | | | 0,00 | |
| 15 | K | OST.24012612 | Zaškolení uživatele | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | OST.24013010 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 18 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 04-SO 01_KAM - Kamerový systém

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D1 - Kamery | 0,00 |
| D2 - Přepěťové ochrany | 0,00 |
| D3 - Video rekordér NVR | 0,00 |
| D4 - OSTATNÍ | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 04-SO 01_KAM - Kamerový systém

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 | |
| D D1 Kamery | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | M | KAM.24022201 | Venkovní IP kamera dle přiložené specifikace. | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 2 | M | KAM.24022202 | Instalační podstavec kamery | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 742230003 | Montáž kamerového systému venkovní kamery | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230003 | | | | | | | | |
| 4 | M | 34571528 | deska montážní do zateplení PP 120x120mm hl 317,5mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | EiM.24022201 | Montáž montážní desky | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| D D2 Přepětové ochrany | | | | | | | 0,00 | |
| 6 | M | EiM.23092201 | Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | EiM.23092202 | Montáž plastové rozvodnice | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 8 | M | PPO.24022701 | Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 742123001 | Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742123001 | | | | | | | | |
| D D3 Video rekordér NVR | | | | | | | 0,00 | |
| 10 | M | KAM.24022203 | Záznamové zařízení NVR dle předložené specifikace. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | M | KAM.24022204 | Pevný disk HDD 4TB SATAIII 5700rpm | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 742230001 | Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230001 | | | | | | | | |
| D D4 OSTATNÍ | | | | | | | 0,00 | |
| 13 | K | KAM.22022205 | Instalace a konfigurace kamerového systému | hod | 30,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | 742230103 | Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230103 | | | | | | | | |
| 15 | K | OST.24022210 | Pronájem montážní plošiny, pracovní výška do 4m | den | 2,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | OST.24022205 | Podružný materiál z výše uvedených položek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | OST.23090652 | Stavební přípomoci | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | OST.23083101 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | OST.23090653 | Ekologická likvidace odpadu | kg | 20,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | OST.23090654 | Zaškolení uživatele | hod | 2,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | OST.23090655 | Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ... | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000 | | | | | | | | |
| 23 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | | | | |
| 24 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000 | | | | | | | | |
| 25 | K | OST.24022206 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 27 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 05-SO 01_DI - IP telefonie peer to peer

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D1 - Dvěřní interkom | 0,00 |
| D2 - IP telefon | 0,00 |
| D3 - Kabely | 0,00 |
| D4 - Vnitřní trasy | 0,00 |
| D5 - Venkovní trasy | 0,00 |
| D6 - Prostupy a protipožární ucpávky | 0,00 |
| D7 - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 05-SO 01_DI - IP telefonie peer to peer

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D D1 Dvěřní interkom

0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 1 | M | DI.24021401 | IP dveřní interkom, provedení krytu a tlačítek nikl, 1 tlačítko průhledné tlačítko s bílým podsvícením | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 742310002 | Montáž domovního telefonu komunikačního tabla | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310002 | | | | | | | | |
| 3 | M | DI.24021403 | Rozšiřující modul pro 5 tlačítek, tlačítka jsou podsvětlená, možnost umístění jmenovek. Kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem. | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 742310002.1 | Montáž rozšiřujícího modulu dveřního interkomu | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 5 | M | DI.24021405 | Montážní rámeček pro instalaci modulů na povrch, určená pro dva moduly, kompatibilní s navrženým dveřním IP intekromem, barva nikl. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | M | DI.24021409 | Montážní rámeček pro instalaci modulů do zdi, určená pro dva moduly, kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem, barva nikl. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 742310004.1 | Montáž montážního rámečku pro instalaci dvou modulů | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 8 | M | DI.24021407 | Montážní deska pro dva moduly | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 742310004.2 | Montáž montážní desky na povrch | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | M | DI.24021411 | Zápusťná krabice pro instalaci modulů IP interkomu do zdi, určená pro dva moduly, kompatibilní s navrženým IP interkomem. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 742310004 | Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310004

D D2 IP telefon

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | M | TEL.24021501 | IP telefon s podsvíceným displejem 2,3" s rozlišením 132x64 px., duální 100Mb/s switch, 2 SIP účty, 2 programovatelná tlačítka s LED indikací, technologie Optima HD Voice, česká lokalizace, telefonní seznam na 1000 kontaktů, včetně podpory XML a LDAP seznamu, možnost instalace na stůl nebo na zeď, podpora IPv6, napájení PoE (IEEE 802.3af)nebo napájecí adaptér 5VDC/600mA, síťové služby: Fixed IP, DHCP, PPPoE, QoS: DiffServ/ToSoVLAN,, VoIP standard SIPv2, podpora kodeků G.722, G.711u/A, G.723, G.726, G729, iLBC, Peer-toPeer mód, hands.free, možnost zapojení náhlavní soupravy, možnost nastavení hlasitosti hovoru a vyzvánění, 10 vyzváněcích melodií, zobrazení data a času, seznam příchozích/odchozích/zmeškaných hovorů, bezpečnost: SRTP, TLS (HTTPS, SIPS), OpenVPN, heslo pro přihlášení, kryptované konfigur. Soubory, VAD, CNG, volací funkce: přesměrování/přidržení, přepojení, 3 cestná konference, identifikace volajícího, indikace stavu pomocí LED, management:Web, klávesnice, auto. Konfigurace, trace, syslog, rozměry 209x188x150mm, hmotnost 770g, záruka 2 roky. | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | TEL.24021502 | Montáž IP telefonu | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| D D3 | | | Kabely | | | | 0,00 | |
| 14 | M | 34121146 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm2 | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001 | | | | | |
| D D4 | | | Vnitřní trasy | | | | 0,00 | |
| 16 | M | 34571051 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm | m | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 742110002 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku | m | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002 | | | | | |
| 18 | M | EiM.23090638 | Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | EiM.23090639 | Montáž svazkového držáku | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| D D5 | | | Venkovní trasy | | | | 0,00 | |
| 20 | M | 34571800 | chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 25/20mm | m | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | EiM.24021501 | Uložení HDPE trubky do výkopu | m | 13,000 | | 0,00 | |
| 22 | M | 34571807 | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 25mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | K | EiM.24022850 | Montáž spojky chráničky | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 24 | M | 34571811 | koncovka pro chráničky optického kabelu D 25mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 25 | K | EiM.24022851 | Montáž koncovky chráničky | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| D D6 | | | Prostupy a protipožární ucpávky | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 9600650012 | Jádrové vrtání průměr 35mm, do 600mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 27 | M | EiM.24021510 | Systémové utěsnění proti tlakové vodě vstupující chráničky profese slaboproud vstupující do objektu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | EiM.24021511 | Montáž systémového utěsnění proti tlakové vodě | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| D D7 | | | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 29 | K | OST.24021501 | HW nastavení a oživení systému | hod | 4,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | OST.2402152 | Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | OST.24021505 | Podružný materiál z výše uvedených položek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | OST.23090652 | Stavební přípomoci | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | OST.23083101 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | OST.23090653 | Ekologická likvidace odpadu | kg | 30,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | OST.23090654 | Zaškolení uživatele | hod | 2,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | OST.23090655 | Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000 | | | | | | | | |
| 38 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | | | | |
| 39 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000 | | | | | | | | |
| 40 | K | OST.24021402 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 42 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 06_SO 01_PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, elektronická kontrola vstupu

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D1 - Demontáže | 0,00 |
| D2 - ÚSTŘEDNA PZTS, SBĚRNICOVÉ MODULY | 0,00 |
| D3 - Přístupový systém - bezkontaktní čtečky systému PZTS, připojení zámků | 0,00 |
| D3.1 - Počítač není součástí dodávky profese slaboproud. | 0,00 |
| D4 - Napájecí zdroje | 0,00 |
| D5 - Detekční technologie | 0,00 |
| D5.1 - Přepětové ochrany | 0,00 |
| D6 - Sirény, signalizační zařízení | 0,00 |
| D7 - Kabeláž | 0,00 |
| D8 - Vnitřní trasy | 0,00 |
| D8.1 - Drátěné žlaby, příchytky | 0,00 |
| D8.2 - Plastové trubky | 0,00 |
| D9 - Venkovní trasy | 0,00 |
| D10 - Prostupy a protipožární ucpávky | 0,00 |
| D11 - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 06_SO 01_PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, elektronická kontrola vstupu

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 | |
| D D1 Demontáže | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | DEM.23111501 | Přípravné práce, zmapování stávajícího stavu, koordinace s odbornými složkami investora | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | DEM.24022701 | Demontáž stávajícího systému PZTS, kabeláže, tras, technologie a koncových prvků. | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| D D2 ÚSTŘEDNA PZTS, SBĚRNICOVÉ MODULY | | | | | | | 0,00 | |
| 3 | M | PZTS.24022701 | Ústředna zabezpečovacího systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí. Ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul pro připojení do sítě Ethernet a bezdrátový modul pro komunikaci všech modulů. Verze firmware může být změněna pomocí aplikace bez nutnosti výměny mikroprocesoru na desce ústředny. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 742220019 | Montáž ústředny PZTS bez zdroje bez komunikátoru 1 linka | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220019 | | | | | | | | |
| 5 | M | PZTS.24022702 | Velký univerzální plechový box s transformátorem 40VA, svorkovnicí a pojistkou pro ústřednu, příprava na přidání 2.TAMPER proti sejmutí ze zdi, dvířka s nasouvacími panty, distančními sloupky pro uchycení na zeď, zemnicí svorky s osazenou kabeláží dle normy, možnost použít zámek nebo dvířka zašroubovat, místo pro 7Ah i 17Ah, TAMPER, rozměry v 397 x š 322 x h 90mm. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | M | PZTS.24022703 | Záložní akumulátor 12V, 17Ah, určený pro poplachové systémy | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 742220211 | Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220211 | | | | | | | | |
| 8 | M | PZTS.24022704 | IP modul pro komunikaci po LAN / INTERNET pro ústřednu pomocí Cloudu SWAN - bez potřeby Veřejné IP adresy. Napájení 11 - 16Vss z konektoru Serial, odběr max. 110mA, rozměry š 110 x v 30 x h 25 mm. , kompatibilní s navrženou ústřednou | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 742220024 | Montáž ústředny PZTS karty rozšiřující | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220024 | | | | | | | | |
| 10 | M | PZTS.24022705 | GSM komunikátor s integrovanou anténou, automatické spojení s ClouDEM SWAN bez potřeby veřejné IP adresy, Napájení 12-16Vss, odběr 450mA/ max 1,2A, rozměry 96x172x45mm, kompatibilní s navrženou ústřednou, součástí dováky není SIM karta. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 742220172 | Montáž komunikátoru do ústředny bez držáku GSM | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220172 | | | | | | | | |
| 12 | M | PZTS.24022706 | Sběrníkový drátový expander v plastovém boxu - 8 zón (s ATZ 16 zón), napájení 11 - 16Vss, odběr max. 100mA, tamper, optická signalizace stavu vstupů, napájení a TX/RX, rozměry 102x165x25mm. kompatibilní s navrženou ústřednou | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 742220031 | Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220031 | | | | | | | | |
| 14 | M | PZTS.24022707 | Přístupový modul pro vytvoření 1 přístupového bodu - 1 čtečka RS485/Wiegand 26bit, napájení 16V stř / 40VA nebo 12V DC, proudový odběr max. 80mA, tamper modulu (vstup), 2x vstupní zóna (magnet / detektor), programovatelný výstup 1x 50mA tranzistor | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 15 | M | PZTS.24022710 | Univerzální malý plechový box pro všechny ústředny nebo moduly. V zádech boxu jsou umístěny přesné otvory pro vložení distančních sloupků k připevnění ústředny nebo modulů. Dvířka jsou uchycena pomocí nasouvacích pantů, na přední straně je předpřipravený otvor pro mechanický zámek. Ze zadní strany boxu jsou otvory pro uchycení na zeď, které jsou osazeny plastovými distančními sloupky. | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 742220072 | Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu včetně vstupů do 8 vstupů | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220072 | | | | | | | | |
| 17 | M | PZTS.24022708 | Modul pro posílení a zvýšení dosahu BUS sběrnice navržené ústředny. Modul obsahuje 1 vstup pro sběrnici vedoucí od ústředny a 2 naprosto nezávislé výstupy. Výstupy jsou galvanicky odděleny od vstupní sběrnice a vzájemně od sebe. Napájení 2x 12V-16V DC, proudový odběr 50mA, pouze PCB. | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 18 | M | PZTS.24022709 | Univerzální plechový box pro montáž na zeď určený pro instalaci expanderů a dalších modulů. Ze zadní strany boxu jsou otvory pro uchycení na zeď, které jsou osazeny plastovými distančními sloupky. Dvířka jsou pevně spojena s boxem pomocí pantů, zajištění dvířek je řešeno šroubem. Součástí boxu je zasouvací tamper. | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 742220061 | Montáž rozbočovače, opakovače nebo oddělovače sběrnice v krabici | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220061 | | | | | | | | |
| 20 | M | PZTS.24022711 | Grafická klávesnice s dotykovým 7" barevným LCD displejem 16bit. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD. Napájení 11-16B DC, proudový odběr 250mA, v poplachu 330mA, slot pro paměťovou kartu 8GB, barva bílá | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | 742220141 | Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220141 | | | | | | | | |
| D D3 Přístupový systém - bezkontaktní čtečky systému PZTS, připojení zámků | | | | | | | 0,00 | |
| 22 | M | PZTS.24022712 | Bezdotyková čtečka pro vnitřní i venkovní použití, RS-485. Součástí čtečky je přívodní kabel. Připojení je pomocí 4 vodičů do vzdálenosti 300 metrů twistovaným kabelem. Frekvence 125kHz, napájení 11-14,5V DC, proudový odběr max. 115mA, barva černá. | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | 742220081 | Montáž čtečky bezkontaktních karet | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220081 | | | | | | | | |
| 24 | M | PZTS.24022810 | Protizákmitová ochrana na elektrické zámky, pro ochranu kontroléru proti špičkovým proudům při sepnutí elektrického zámku, sada = 2 ks | sada | 2,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | PZTS.24022811 | Montáž protizákmitové ochrany | sada | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | PZTS.24022812 | Připojení elektrického zámku/otvírače/pohonu vrat/brány | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 27 | M | PZTS.24022714 | Bezdotyková USB čtečka karet/přívěšků standardu EM 125 kHz. Čtečka umožňuje načítání sériových čísel karet/čipů ve formátu 3 + 5 přímo do softwaru. Čtečka se připojuje k PC prostřednictvím USB. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | 742240006 | Montáž elektronické kontroly vstupu klávesnicové čtečky USB k PC pro načítání karet do programu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742240006 | | | | | | | | |
| 29 | M | PZTS.24022713 | Bezkontaktní klíčenka 125kHz, čtecí vzdálenost 8cm, barva černá. | kus | 100,000 | | 0,00 | |
| D D3.1 Počítač není součástí dodávky profese slaboproud. | | | | | | | 0,00 | |
| D D4 Napájecí zdroje | | | | | | | 0,00 | |
| 30 | M | 40463005 | zdroj ústředny, napájecí, 12V DC/40Ah | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | M | PZTS.24022802 | Záložní akumulátor 12V,26Ah, určený pro poplachové systémy | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | 742220211 | Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220211 | | | | | | | | |
| D D5 Detekční technologie | | | | | | | 0,00 | |
| 33 | M | 40461059.2 | PIR detektor, dosah široká detekce 12m (úhel 85°), dosah úzká detekce 18m (úhel 5°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 12 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=2 | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 34 | M | 40461059.4 | PIR detektor, antimasking, dosah široká detekce 15m (úhel 85°), dosah úzká detekce 24m (úhel 5°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 18 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=3 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 35 | M | 40461059.3 | Duální detektor (PIR+MW), dosah široká detekce 12m (úhel 85°), dosah úzká detekce 18m (úhel 5°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 16 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=2 | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| 36 | M | 40461059.6 | Stropní duální detektor (PIR+MW), dosah široká detekce 9,3m, napájení 9 - 15V DC, max. odběr 15,5 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=2 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 37 | M | 40461059.1 | Opticko-kouřový a teplotní detektor požáru, s akustickou a optickou signalizací poplachu, napájení 9-15V DC, reléový výstup pro připojení do PZTS, akustický výkon 85 db/m, v souladu s ČSN EN 14604, ČSN EN 50130-4 a ČSN EN 54-7/54-5 A1 | kus | 37,000 | | 0,00 | |
| 38 | M | 40461059.5 | Záplavový detektor, napájení 9 - 15V DC, max. odběr 0,6mA, splňuje ČSN 50130-4 a ČSN EN 55022 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | 742220232 | Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop | kus | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220232 | | | | | | | | |
| 40 | M | 40466066 | krabice plastová, propojovací, povrchová montáž | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 742220053 | Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220053 | | | | | | | | |
| 42 | K | EZS.23082318 | Připojení monitorovaného zařízení na kabel zóny systému PZTS | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| D D5.1 Přepětové ochrany | | | | | | | 0,00 | |
| 43 | M | PZTS.24022820 | Přepětová ochrana napájení do 12 V DC s optickou signalizací poruchy | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|---|------|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M | | PZTS.24022821 | Svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou dvou-/tří-žilových signálových linek 12VDC / max. 2A, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších, před pulsním přepětím, proti podélnému přepětí (linka -ochranná zem) hrubá ochrana a proti příčnému přepětí (žila – žila, GND) hrubá i jemná přepětová ochrana. | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | | 742123001 | Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742123001 | | | | | | | | | |
| D | | D6 | | Sirény, signalizační zařízení | | | | 0,00 | |
| 46 | M | | 40464007 | siréna vnitřní plastová nezalohovaná, 120 dB/1m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | K | | 742220255 | Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220255 | | | | | | | | | |
| 48 | M | | 40464020 | siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 120 dB/1m, záblesk červený | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 49 | K | | 742220256 | Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,3 Ah | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220256 | | | | | | | | | |
| D | | D7 | | Kabeláž | | | | 0,00 | |
| 50 | M | | EZS.23100906 | Sdělovací kabel, měděné slané jádro, 6x0,22mm2, stíněný pokovenou páskou (PZST1, PZTS2) | m | 1 376,000 | | 0,00 | |
| 51 | M | | 34121146 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm2 | m | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | K | | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 1 404,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001 | | | | | | | | | |
| 53 | M | | 34111116 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2 | m | 660,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | K | | 741122201 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2 | m | 660,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122201 | | | | | | | | | |
| 55 | M | | 34121270 | kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (F/UTP) kategorie 5e | m | 61,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | K | | 742124001 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty | m | 61,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124001 | | | | | | | | | |
| D | | D8 | | Vnitřní trasy | | | | 0,00 | |
| 57 | M | | 34571462 | krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 300mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 58 | K | | EiM.24022201 | Montáž montážní desky | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | |
| D | | D8.1 | | Drátěné žlaby, příchytky | | | | 0,00 | |
| 59 | M | | 34575600 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm | m | 26,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 60 | K | | 742110104 | Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm | m | 26,000 | | 0,00 | |
| 61 | M | | EiM.23090103 | Spojka drátěného kabelového žlabu, pro základní spojování drátěných žlabů, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek | kus | 33,000 | | 0,00 | |
| 62 | M | | EiM.23012901 | Spojka tvarovací drátěného kabelového žlabu š. 250mm, pro vytváření kolen, T-kusů a odboček, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 63 | K | | EiM.23090104 | Tvarování drátěného žlabu | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 64 | M | EiM.24022701 | Nosník drátěného žlabu 150x100, zavěšení pomocí závitových tyčí. | kus | 23,000 | | 0,00 | |
| 65 | M | 31197002 | tyč závitová Pz 4.6 M8 | m | 46,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 66 | M | EiM.23090108 | Kovová hmoždinka M8 | kus | 46,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | 742110122 | Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110122 | | | | | | | | |
| 68 | M | EiM.23090111 | Uzemňovací šroub, pro připevnění vodiče vyrovnání potenciálů na kabelový nosný systém, max. průřez připojitelného vodiče 25mm ² , materiál mosaz | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 69 | K | EiM.23090112 | Montáž uzemňovacího šroubu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 70 | M | EiM.23090113 | Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 71 | M | EiM.23090638 | Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu | kus | 315,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | EiM.23090639 | Montáž svazkového držáku | kus | 315,000 | | 0,00 | |
| D D8.2 Plastové trubky | | | | | | | 0,00 | |
| 73 | M | 34571050 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 74 | M | 34571051 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 75 | M | 34571052 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm | m | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 76 | K | 742110002 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku | m | 143,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002 | | | | | | | | |
| D D9 Venkovní trasy | | | | | | | 0,00 | |
| 77 | M | 34571802 | chránička optického kabelu HDPE jednovlášková bezhalogenová D 40/33mm | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 78 | K | EiM.24021501 | Uložení HDPE trubky do výkopu | m | 12,000 | | 0,00 | |
| 79 | M | 34571809 | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 40mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 80 | K | EiM.24022850 | Montáž spojky chráničky | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 81 | M | 34571814 | koncovka pro chráničky optického kabelu D 40mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 82 | K | EiM.24022851 | Montáž koncovky chráničky | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| D D10 Prostupy a protipožární ucpávky | | | | | | | 0,00 | |
| 83 | M | EiM.24021510 | Systémové utěsnění proti tlakové vodě vstupující chráničky profese slaboproud vstupující do objektu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | EiM.24021511 | Montáž systémového utěsnění proti tlakové vodě | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 85 | K | 9600650014 | Jádrové vtřání průměr 52mm, do 600mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 86 | K | 971035131 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035131 | | | | | | | | |
| 87 | K | 971035141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141 | | | | | | | | |
| 88 | K | 971035151 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035151 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 89 | K | 971035161 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035161 | | | | | | | | |
| 90 | K | 971035341 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341 | | | | | | | | |
| 91 | K | 741920381 | Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 150 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920381 | | | | | | | | |
| 92 | K | 9500650014 | Protipožární ucpávka pro otvor 150x300mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| D D11 Ostatní | | | | | | | | 0,00 |
| 93 | M | PZTS.24022801 | Software pro uživatelskou správu ústředny, kompatibilní s navrženou ústřednou. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 94 | K | 742220421 | Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220421 | | | | | | | | |
| 95 | K | 742220401 | Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220401 | | | | | | | | |
| 96 | K | 742220402 | Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor | kus | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220402 | | | | | | | | |
| 97 | K | 742220411 | Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor | kus | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220411 | | | | | | | | |
| 98 | K | PZTS.24022850 | Oživení přístupového systému | hod | 5,000 | | 0,00 | |
| 99 | K | 742220511 | Zkoušky a revize PZTS revize výchozího systému PZTS | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220511 | | | | | | | | |
| 100 | K | OST.24022801 | Podružný materiál z výše uvedených položek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 101 | K | OST.23090652 | Stavební přípomoci | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 102 | K | OST.23083101 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 103 | K | OST.23090653 | Ekologická likvidace odpadu | kg | 450,000 | | 0,00 | |
| 104 | K | OST.23090654 | Zaškolení uživatele | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| 105 | K | OST.23090655 | Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 106 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000 | | | | | | | | |
| 107 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | | | | |
| 108 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000 | | | | | | | | |
| 109 | K | OST.23111304 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 110 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 111 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 07_SO 01_SDV - Systémy dle vyhlášky č. 398/209 Sb.

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------------------|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| D1 - Hlasový orientační maják | 0,00 |
| D2 - Tísňový signalizační systém | 0,00 |
| D3 - Kabely | 0,00 |
| D4 - Vnitřní trasy | 0,00 |
| D5 - Prostupy a protipožární ucpávky | 0,00 |
| D6 - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: 07_SO 01_SDV - Systémy dle vyhlášky č. 398/209 Sb.

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák, AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 | |
| D D1 Hlasový orientační maják | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | M | MAJ.23083101 | Orientační hlasový majáček, informační a orientačních zařízení pro nevidomé, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje věcnou informaci, zvukové nahrávky uloženy na SD/MMC kartě ve standardním formátu MPEG 1/2 layer 3 (MP3) v CD kvalitě (MP3), napájení 230V, s možností upgradu firmwaru, rozměry š160 x v160 x h75mm, rozsah pracovních teplot: -20...+60° C , krytí IP64, včetně montáže a nahrání frází | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 742350005 | Montáž zařízení pro tělesně postižené digitálního hlasového majáčku včetně nahrávaných zpráv | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742350005 | | | | | | | | |
| D D2 Tísňový signalizační systém | | | | | | | 0,00 | |
| 3 | M | 34535107 | sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | K | TIS.24021401 | Montáž sady pro nouzovou signalizaci | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| D D3 Kabely | | | | | | | 0,00 | |
| 5 | M | 34121150 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 4x2x0,8mm2 | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001 | | | | | | | | |
| D D4 Vnitřní trasy | | | | | | | 0,00 | |
| 7 | M | 34571528 | deska montážní do zateplení PP 120x120mm hl 317,5mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | EiM.24022201 | Montáž montážní desky | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001 | | | | | | | | |
| 11 | M | 34571051 | trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | K | 742110002 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002 | | | | | | | | |
| 13 | M | EiM.23090638 | Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | EiM.23090639 | Montáž svazkového držáku | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| D D5 Prostupy a protipožární ucpávky | | | | | | | 0,00 | |
| 15 | K | 971035141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141 | | | | | | | | |
| D D6 Ostatní | | | | | | | 0,00 | |
| 16 | K | OST.24021401 | Podružný materiál z výše uvedených položek | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | OST.23090652 | Stavební přpomoci | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | OST.23083101 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | OST.23090653 | Ekologická likvidace odpadu | kg | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | OST.23090654 | Zaškolení uživatele | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | OST.23090655 | Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích | hod | 1,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000 | | | | | | | | |
| 23 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | | | | |
| 24 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000 | | | | | | | | |
| 25 | K | OST.24022960 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 | | | | | | | | |
| 27 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod
Objekt:

02 - IO 01 Přípojka vodovodu a kanalizace

Místo: Náchod
Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant: Libor Klubal DiS.,
Náchod
Zpracovatel: Ing.Jiří Litoš

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

02 - IO 01 Přípojka vodovodu a kanalizace

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jiří Litoš

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | hod | 336,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101202 VV: "14 dní - fakturace dle skutečnosti" 14*24 336,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401 | | | | | | | | |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405 | | | | | | | | |
| 4 | K | 119001411 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001411 | | | | | | | | |
| 5 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412 | | | | | | | | |
| 6 | K | 119001423 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001423 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101 | | | | | |
| 8 | K | 132351253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 77,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351253 | | | | | |
| VV | | | | | 12,800 | | | |
| VV | | | | | 4,800 | | | |
| VV | | | | | 33,280 | | | |
| VV | | | | | 12,800 | | | |
| VV | | | | | 14,080 | | | |
| VV | | | | | 77,760 | | | |
| 9 | K | 133351104 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 120,210 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133351104 | | | | | |
| VV | | | | | 80,960 | | | |
| VV | | | | | 31,250 | | | |
| VV | | | | | 8,000 | | | |
| VV | | | | | 120,210 | | | |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 236,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102 | | | | | |
| VV | | | | | 25,600 | | | |
| VV | | | | | 12,000 | | | |
| VV | | | | | 51,200 | | | |
| VV | | | | | 80,000 | | | |
| VV | | | | | 35,200 | | | |
| VV | | | | | 32,000 | | | |
| VV | | | | | 236,000 | | | |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 236,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112 | | | | | |
| 12 | K | 162251122 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 197,970 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251122 | | | | | |
| VV | | | | | 197,970 | | | |
| 13 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 160,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137 | | | | | |
| VV | | | | | 119,200 | | | |
| VV | | | | | 41,000 | | | |
| VV | | | | | 160,200 | | | |
| 14 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 160,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139 | | | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 240,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | | | 240,300 | | | |
| | | | | | 160,2*1,5 'Přepočtené koeficientem množství | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 160,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 | | | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 37,770 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 | | | | | |
| VV | | | 77,76+120,210-111,40-7,8 | | 78,770 | | | |
| VV | | | "odpočet - retenční objekt, šachty" -41,0 | | -41,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 37,770 | | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 111,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 | | | | | |
| 19 | M | 58337344 | šterkopísek frakce 0/32 | t | 110,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | "zásyp - kanalizace" 39,0*0,9*1,0 | | 35,100 | | | |
| VV | | | "zásyp - vodovod" 11,0*0,8*0,8 | | 7,040 | | | |
| VV | | | "zásyp - žláby" 16,0*1,0*0,2 | | 3,200 | | | |
| VV | | | "zásyp - šachty" 4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "zásyp - hydrant" 6,0 | | 6,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 55,340 | | | |
| VV | | | 55,34*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 110,680 | | | |
| 20 | M | 58333625 | kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 | t | 96,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | "potrubí kanalizace" 38,0*0,9*0,7 | | 23,940 | | | |
| VV | | | "potrubí vodovodu" 11,0*0,8*0,7 | | 6,160 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 30,100 | | | |
| VV | | | "retenční objekt" 18,0 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 48,100 | | | |
| VV | | | 48,1*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,200 | | | |
| 21 | M | 58333651 | kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 | t | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | "retenční objekt" 8,0*4,0*0,25 | | 8,000 | | | |
| VV | | | 8*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,000 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 212752111 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752111 | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 37,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111 | | | | | |
| 24 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 37,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211 | | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 7,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111 | | | | | |
| VV | | | "Š1-NBK" 4,0*1,0*0,15 | | 0,600 | | | |
| VV | | | "Š1-SO" 3,0*0,8*0,15 | | 0,360 | | | |
| VV | | | "objekt" 26,0*0,8*0,15 | | 3,120 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|------------|---|--|------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "žlaby" 16,0*1,0*0,15 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 11,0*0,8*0,15 | | 1,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,800 | | | |
| 26 | K | 452311161 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 | m3 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311161 | | | | | | |
| | VV | | "deska pod šachty" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 27 | K | 452312151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 | m3 | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151 | | | | | | |
| 28 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211 | | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 871181141 | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm | m | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871181141 | | | | | | |
| 30 | M | 28613172 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm | m | 13,195 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,195 | | | |
| 31 | K | 871270310 | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125 | m | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871270310 | | | | | | |
| 32 | M | 28617002 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10 | m | 16,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 16*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,240 | | | |
| 33 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310 | | | | | | |
| 34 | M | 28617003 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 | m | 18,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,270 | | | |
| 35 | K | 871350310 | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200 | m | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350310 | | | | | | |
| 36 | M | 28617004 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10 | m | 5,075 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,075 | | | |
| 37 | K | 879181111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879181111 | | | | | | |
| 38 | K | 87922002x | Navrtávací pas 110/ 6/4", šoupě s vněj. závitem DN40, zemní souprava, poklop - komplet včetně montáže | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | 891247212 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247212 | | | | | | |
| 40 | M | 42273680 | hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1000mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 891247922 | Výměna vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247922 | | | | | | |
| 42 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122 | | | | | | |
| 43 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111 | | | | | | |
| 44 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 39,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 894118001 | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894118001 | | | | | | | | |
| 46 | M | 59224028 | dno betonové šachtové DN 200 kameninový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | M | 59224011 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | M | 59224010 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 49 | M | 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 50 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 51 | M | 59224160 | skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | M | 59224161 | skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | M | 59224162 | skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | K | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411111 | | | | | | | | |
| 55 | K | 897172112 | Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3 | m3 | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172112 | | | | | | | | |
| 56 | K | 897173112 | Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 350 do 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173112 | | | | | | | | |
| 57 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112 | | | | | | | | |
| 58 | M | KSI.KDB01 | Kanalizační poklop Standard - betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 s odvětráním | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 59 | K | 899132111 | Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132111 | | | | | | | | |
| 60 | K | 899623171 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30 | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623171 | | | | | | | | |
| 61 | K | 899713111 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111 | | | | | | | | |
| 62 | K | 899721112 | Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm | m | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721112 | | | | | | | | |
| 63 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm | m | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114 | | | | | | | | |
| 64 | K | 89999001x | Jádrový vývrt DN200 do potrubí AZ DN300 (včetně utěsnění a vyspravení, a všech souvisejících prací) | soub | 2,000 | | 0,00 | |
| 65 | K | 89999002x | Jádrový vývrt DN150 do stěny šachty (včetně utěsnění a vyspravení, a všech souvisejících prací) | soub | 3,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | 89999003x | Vírový ventil, odtok 3 l/s; před realizací odsouhlasit typ s výrobcem !! Komplet včetně montáže, osazení | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | 89999004x | Ostatní přepojovací práce | hod | 24,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | 89999020x | Betonová uliční vpust' typová s košem, litinovou mříží a rámem, s usazovacím prostorem, přípojka DN160 dálky cca 5 m, komplet včetně zemních prací, podsypu, obsypu, zhutnění, a všech prací souvisejících | soub | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 935932418 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932418 | | | | | | | | |
| 70 | K | 935932611 | Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932611 | | | | | | | | |
| 71 | K | 935932626 | Odvodňovací plastový žlab svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932626 | | | | | | | | |
| 72 | K | 935932632 | Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932632 | | | | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 255,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111 | | | | | | | | |
| 74 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 22,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101 | | | | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 75 | K | 721242106 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106 | | | | | | | | |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 76 | K | 72299011x | Chránička na přípojku D100 mm (včetně montážních prací, utěsnění) | m | 3,000 | | 0,00 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 03 - SO 01 Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie

| | | | |
|------------|--|--------------|------------------------------|
| Místo: | Náchod | Datum: | 12. 4. 2024 |
| Zadavatel: | Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod | Projektant: | Libor Klubal DiS., Náchod |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | Zpracovatel: | Arnošt Gerhart |

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 03 - SO 01 Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 | |
| D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 786623021 | Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dvevní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2 | kus | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623021 "1.+2.NP." 14+14 | | 28,000 | | | |
| 2 | K | 786623023 | Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dvevní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623023 "1.NP" 2 | | 2,000 | | | |
| 3 | M | 5534254.A | žaluzie typu T80 fasádní ovládaná motorem vč. vodících lišt + další příslušenství a systémové doplňky | m2 | 65,013 | | 0,00 | |
| VV | | | "1.NP" 7*2,0*0,75+6*2,0*1,25+2*3,0*1,5+1,0*2,35 | | | 36,850 | | |
| VV | | | "2.NP" 2*2,0*0,75+1,55*0,75+8*2,0*1,5 | | | 28,163 | | |
| VV | | | Součet | | | 65,013 | | |
| 4 | K | 998786102 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,065 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102 | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 04 - SO 02 Dokončující práce - zpevněné plochy (bez oplocení)

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,
Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 04 - SO 02 Dokončující práce - zpevněné plochy (bez oplocení)

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 122351104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 128,867 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351104</div> <div>VV</div> <div>pro zpevněné plochy:</div> <div>VV</div> <div>"skladba S105 - pojízdná zámk.dlažba" 85,97*0,45</div> <div>38,687</div> <div>VV</div> <div>"vstup viz řez B-B a C-C" 9,0*(0,3+7,75+0,3)*1,2</div> <div>90,180</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div>128,867</div> | | | | | | | | |
| 2 | K | 132351252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 25,501 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351252</div> <div>VV</div> <div>předpokl.hl. rýh:</div> <div>VV</div> <div>"opěr.stěna OS1" (5,0+1,0)*1,0*0,90</div> <div>5,400</div> <div>VV</div> <div>"opěr.stěna OS2+3" (9,65+(pi*2,4)/4)*1,0*0,90</div> <div>10,381</div> <div>VV</div> <div>"opěr.stěna OS4" (6,+4,0+0,8)*1,0*0,90</div> <div>9,720</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div>25,501</div> | | | | | | | | |
| 3 | K | 139951121 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 23,614 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121</div> <div>VV</div> <div>beton. zidky nadzemní část - předpokl.rozměry dle výkr.Bourání:</div> <div>VV</div> <div>"do ulice a k parkovišti" (12,5-1,6+5,6)*0,25*0,75+8*0,4*0,25*1,0</div> <div>3,894</div> <div>VV</div> <div>"podél přístup.chodníku a zpev.plochy" (2*9,0)*0,25*(0,5+1,0)/2+(12,5-1,6)*0,25*1,0</div> <div>6,100</div> <div>VV</div> <div>zidky - základy - předpokl.rozměry dle výkr.Bourání:</div> <div>VV</div> <div>"do ulice a k parkovišti" (12,5-1,6+5,6)*0,5*0,6</div> <div>4,950</div> <div>VV</div> <div>"podél přístup.chodníku a zpev.plochy" (2*9,0)*0,5*0,6+(12,5-1,6)*0,5*0,6</div> <div>8,670</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div>23,614</div> | | | | | | | | |
| 4 | K | 162751135 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m | m3 | 111,627 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751135</div> <div>VV</div> <div>na skládku:</div> <div>VV</div> <div>"vytěženo" 128,867+25,501</div> <div>154,368</div> <div>VV</div> <div>"odpočet zásypy" -42,741</div> <div>-42,741</div> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 111,627 | | | |
| 5 | K | 162751156 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m | m3 | 23,614 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156 | | | | | |
| 6 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 42,741 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| VV | | | využití hloubené zeminy: | | | | | |
| VV | | | "okolo opěrných zdí - předpoklad " 25,0 | | 25,000 | | | |
| VV | | | "dtto - zelená plocha" 4,15*5,7*1,5/2 | | 17,741 | | | |
| VV | | | Součet | | 42,741 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 223,254 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 111,627*2,000 | | 223,254 | | | |
| 8 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 54,312 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861 | | | | | |
| VV | | | 23,614*2,300 | | 54,312 | | | |
| 9 | K | 181951114 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 204,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114 | | | | | |
| VV | | | pod zámkovou dlažbu: | | | | | |
| VV | | | "skladba S104 - pojízdná zámková dlažba" 118,55 | | 118,550 | | | |
| VV | | | "skladba S105 - pojízdná zámk.dlažba" 85,97 | | 85,970 | | | |
| VV | | | Součet | | 204,520 | | | |
| 10 | K | 18010-01 | Ozelenění venkovní plochy vč.dodávky ornice, uhrabání, osetí a zalévání | m2 | 96,225 | | 0,00 | |
| VV | | | "vedle nové opěrné zdi" 5,7*4,15 | | 23,655 | | | |
| VV | | | "nad ČOV" 12,3*5,9 | | 72,570 | | | |
| VV | | | Součet | | 96,225 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 11 | K | 270A2004 | Základy pro konstrukce a budovy z betonu prostého třídy C 20/25 | m3 | 13,197 | | 0,00 | |
| VV | | | "opěr.stěna OS1" (5,0+1,0)*1,0*0,45 | | 2,700 | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS2+3" (9,65+(pi*2,4)/4)*1,0*0,45 | | 5,191 | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS4" (6,+4,0+0,8)*1,0*0,45 | | 4,860 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12,751 | | | |
| VV | | | "betonáž do výkopu" 12,751*0,035 | | 0,446 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,197 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 311321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dtří a přísad) tř. C 25/30 | m3 | 15,046 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311321814 | | | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS1" (5,0+1,0)*0,3*1,55 | | 2,790 | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS2+3" (3,65+0,3+9,65+(pi*1,4)/4)*0,3*(1,35+1,8)/2 | | 6,946 | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS4" (5,8+5,0+1,2)*0,3*(1,15+1,8)/2 | | 5,310 | | | |
| VV | | | Součet | | 15,046 | | | |
| 13 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 97,725 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121 | | | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS1" (2*5,0+2*1,0+0)*1,55 | | 18,600 | | | |
| VV | | | "opěr.stěna OS2+3" (2*3,65+0,3+2*9,65+0,3)*(1,35+1,8)/2 | | 42,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|------------|-------------|--|----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "opěr.stěna OS4" (2*5,8+0,3+2*5,0+2*1,2+0,3)*(1,15+1,8)/2 | | 36,285 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,725 | | | |
| 14 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 97,725 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122 | | | | | |
| 15 | K | 311351411.a | Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru do 1,0 m zřízení | m2 | 3,738 | | 0,00 | |
| | VV | | "opěr.stěna OS2" 2*(pi*1,4/4)*1,7 | | 3,738 | | | |
| 16 | K | 311351412 | Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění | m2 | 3,738 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351412 | | | | | |
| 17 | K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton | m2 | 92,013 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351911 | | | | | |
| | VV | | 88,275+3,738 | | 92,013 | | | |
| 18 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,635 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821 | | | | | |
| | VV | | "předpoklad 120kg/m3: | | | | | |
| | VV | | 13,628*0,12 | | 1,635 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 19 | K | 564710001 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 95,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564710001 | | | | | |
| | VV | | "skladba S105 - pojízdná zámk.dlažba" 85,97 | | 85,970 | | | |
| | VV | | "strana J - okapový chodník" 18,5*0,5 | | 9,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,220 | | | |
| 20 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 118,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564710011 | | | | | |
| | VV | | "skladba S104 - pojízdná zámková dlažba" 118,55 | | 118,550 | | | |
| 21 | K | 564750111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 171,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750111 | | | | | |
| | VV | | "plocha po býv. buňce a přístřešku" 18,4*9,3 | | 171,120 | | | |
| 22 | K | 564771101 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 95,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771101 | | | | | |
| 23 | K | 564771111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 118,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771111 | | | | | |
| 24 | K | 596211210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210 | | | | | |
| | VV | | "strana J - zámková dlažba-z demont. stávající dlažby" 20,0*2,0 | | 40,000 | | | |
| 25 | M | 59245010 | dlažba zámková betonová tl 80mm barevná | m2 | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | K | 916131212 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 76,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131212 | | | | | |
| | VV | | "obvod okolo nových zpev.ploch" 4,845+4,455+19,75+6,0+0,08+5,0+2*6,0+14,25+9,2+1,3 | | 76,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | M | 59217026 | obrubník silniční betonový 500x150x250mm | m | 78,418 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | 76,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 78,418 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 912111112.a | Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| VV | | "u stávajících garáží" 1 | | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 74910176 | sloupek pevný v.900mm s výstraž.nátěrem, s deskou + kotevní materiál | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 998152111 | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi základní výšky do 12 m | t | 188,455 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998152111 | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **05 - Vedlejš a ostatní náklady**

Místo: Náchod
Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant: Libor Klubal DiS.,
Náchod
Zpracovatel: Arnošt Gerhart

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

05 - Vedlejš a ostatní náklady

Místo: Náchod

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|------|---------|--|------|--|
| 1 | K | 012103000x | Geodetické vytyčení a vyhledání všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením prací. Ochrana tj. zabezpečení těchto sítí před poškozením stavebním provozem. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 012103000y | Doplňkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby (veškeré sondy potřebné pro ověření technického stavu základů, sondy do stávajících konstrukcí obecně za účelem zjištění skutečného stavu a uložení konstrukcí apod.) | hod | 120,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 030001000x | Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení.vč. dopravně inženýrského opatření a jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány. Náklady na provozování zařízení staveniště vč. nákladů na energie a jeho zrušení po skončení stavby. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 0450020x | Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. : - účast ve všech fázích přípravy, realizace a dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení, měření a odstranění vad díla podléhající záruční lhůtě. - činnost související s dodávkou stavebních výrobků, materiálů, lešení, bednění, montážních strojů - zajištění poradenství, tj. technická pomoc. - zajištění podkladů, tj. výrobní dokumentace, rozpočty, zkoušky, protokoly vč. zakreslení změn do PD. - účast na jednáních, zkouškách, odevzdávání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu. - kontroly činností na staveništi, tj. výše uvedených činností i souvisejících správních činností a vedení stavebního deníku. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | 0450020y | Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. : - koordinace prací mezi dodavateli. - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. - předávání staveniště jednotlivým subdodavatelům. - předávání informací o změnách. - řešení vazeb na okolí staveniště. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | 0900010-1 | Náklady na vypracování požárního řádu, evakuačního plánu a poplachové směrnice z hlediska provozu ZS | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 0900010-2 | Průběžné čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených stavbou | soub | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 091704000x | Náklady na uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 01325400x | Dokumentace skutečného provedení stavby zhotovená ve všech dotčených profesních částech, tisky, kompletace (dle přílohy č. 7 k vyhlášce 499/2006 Sb., 3x tištěná paré + předání dokumentace skutečného provedení v elektronické podobě ve formátech pdf, dwg.) | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 011114000 | Projektové práce - geolog. Posouzení skutečného stavu základové spáry, hloubky založení, únosnosti zeminy vč. návrhu úprav. | hod | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011114000 | | | | | | | | |
| 13 | K | 013294000 | Výrobní dokumentace železobetonových a ocelových konstrukcí. Výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla - nové železobetonové a ocelové konstrukce | hod | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000 | | | | | | | | |
| 14 | K | 990805061.R | Informační systém v budově | kus | 30,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 990805062.R | Bezpečnostní tabulky v budově (dodávka a montáž) | kus | 30,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 011434000 | Měření hluku - kontrolní měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu zařízení v chráněném venkovním prostoru staveb, vyhotovení protokolu o měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů | soub | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011434000 | | | | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: o252-provKomplUp1
Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Datum: 12. 4. 2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|---|----|------------|
| 01/ 01a | SO 01.01 Architektonicko stavební řešení | | |
| L | Lešení plocha | m2 | 700,376 |
| | lešení pro bourací práce a fasádu: | | 0,000 |
| | "pohled S" (24,6+2*0,19+2*0,9)*(4,5+2,6) | | 190,138 |
| | "pohled V" (16,4+0,14+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,14+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8) | | 164,949 |
| | "pohled J" (11,05+8,1+2*0,16+2*0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(13,55+2*0,16+2*0,9)*(8,235-0,6-1,8) | | 234,688 |
| | "pohled Z" (8,3+0,16+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,16+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8) | | 110,601 |
| L | Součet | | 700,376 |
| Použití figury: | | | |
| 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 700,376 |
| 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 52 528,200 |
| 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 700,376 |