

# SEKAPITULACE STAVBY

2022-025371-RT

Kód stavba: **Střecha ZŠ Jana Wericha**

KSO: **Španielova 1111/19, 163 00 Praha 17 - Řepy**  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: **9. 1. 2023**

Zadavatel:  
Městská část Praha 17

IČ: **00231223**  
DIČ

Uchazeč:  
Nostica a s

IČ: **28179871**  
DIČ: **CZ28179871**

Projektant:  
Dekprojekt s r.o.

IČ: **27642411**  
DIČ: **CZ699000797**

Zpracovatel:  
Dekprojekt s.r.o.

IČ: **27642411**  
DIČ: **CZ699000797**

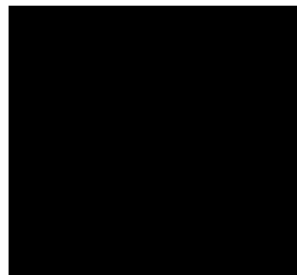
## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS 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 podmínky urs.cz.

**Cena bez DPH** **1 192 072,50**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 192 072,50</b> | <b>260 335,23</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH** **1 442 407,73**



# KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2022-025371-RT

Stavba:

**Střecha ZŠ Jana Wericha**

Místo

**Španielova 1111/19, 163 00 Praha 17 - Řepy**

Zadavatel

Městská část Praha 17

Uchazeč

Nostica a s

Datum:

9. 1. 2023

Projektant:

Dekprojekt s r. o.

Zpracovatel:

Dekprojekt s r. o.

| Kod                          | Popis                          | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                | <b>1 192 072,50</b> | <b>1 442 407,73</b> |            |
| 2022-025371-RT               | <b>Střecha ZŠ Jana Wericha</b> | 1 192 072,50        | 1 442 407,73        | <b>STA</b> |

# CI LIST SOUPISU PRACÍ

Střecha ZŠ Jana Wericha

Španielova 1111/19, 163 00 Praha 17 - Řepy

Zadavatel  
Městská část Praha 17

Uchazeč  
Nostica a s

Projektant:  
Dekprojekt s r.o.

Zpracovatel:  
Dekprojekt s.r.o

## Poznámka

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

CC-CZ:  
Datum: 9 1 2023  
IČ: 00231223  
DIČ:  
IČ: 28179871  
DIČ: CZ28179871  
IČ: 27642411  
DIČ: CZ699000797  
IČ: 27642411  
DIČ: CZ699000797

Cena bez DPH

**1 192 072,50**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 192 072,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
250 335,23  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 442 407,73**

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Střecha ZŠ Jana Wericha

Místo: Španleiova 1111/19, 163 00 Praha 17 - Řepy  
Zadavatel: Městská část Praha 17  
Učtazeč: Nostica a s

Datum: 9. 1. 2023  
Projektant: Dekprojekt s r. o.  
Zpracovatel: Dekprojekt s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 192 072,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace prot. vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 767 - Konstrukce zámečnické

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN2 - Příprava staveniště
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN6 - Uzemní vlivy
- VRN7 - Provozní vlivy
- VRN9 - Ostatní náklady

# SOUHRN PRACÍ

Střecha ZŠ Jana Wericha

Adresa: Španielova 1111/19, 163 00 Praha 17 - Řepy  
 Zadavatel: Městská část Praha 17  
 Uchazeč: Nostica a s

Datum: 9. 1. 2023  
 Projektant: Dekprojekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Dekprojekt s.r.o.

| PŮ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |                |          |              | <b>1 192 072,50</b> |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |                |          |              |                     |
| D                             | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |                |          |              |                     |
| 1                             | K   | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod.<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/02501<br/>16,6*2</small>   | m              |          | 205,00       |                     |
| D                             | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |                |          |              |                     |
| 2                             | K   | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>VV<br/>VV<br/>VV<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/11112<br/>lešení (výška + 1,5 m) x délka stěny pod atikou (10,75+1,5)*16,0<br/>zaokrouhlení<br/>1,65<br/>Součet</small> | m <sup>2</sup> |          | 75,02        |                     |
| 3                             | K   | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/11211<br/>205*30 *Přečtené koeficientem množství</small>  | m <sup>2</sup> |          | 2,00         |                     |
| 4                             | K   | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/11812</small>   | m <sup>2</sup> |          | 46,72        |                     |
| 5                             | K   | 952902501 | Čištění budov při provádění oprav a udržovací práci střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/02501<br/>SP1+SP2</small>   | m <sup>2</sup> |          | 71,11        |                     |
| 6                             | K   | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup><br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/042141<br/>(SP1+SP2)*0,3</small>   | m <sup>3</sup> |          | 3 835,45     |                     |
| 7                             | K   | 965082933 | Odstranění nésypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup><br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/082933<br/>(SP1+SP2)*0,11</small>   | m <sup>3</sup> |          | 675,13       |                     |
| 8                             | K   | 986090103 | Bourání kontaktního zatěpení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/090103<br/>ostranění tepelné izolace stěny<br/>det_A*0,8</small>   | m <sup>2</sup> |          | 93,97        |                     |
| 9                             | K   | 985311111 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/5311111<br/>oprava omítek podlé stěny a atiky pod úrovní současně střešy<br/>{det_A+det_D}*0,8+det_C*0,5</small>  | m <sup>2</sup> |          | 1 211,99     |                     |
| D                             | 997 |           | Přesun sutě   |                |          |              |                     |
| 10                            | K   | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/013153</small>   | t              |          | 1 323,51     |                     |
| 11                            | K   | 997013312 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/013312</small>  | m              |          | 584,36       |                     |
| 12                            | K   | 997013322 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/013322<br/>10,8*10 *Přečtené koeficientem množství</small>  | m              |          | 60,70        |                     |
| 13                            | K   | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/013511</small>  | t              |          | 544,14       |                     |
| 14                            | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km<br><small>Online PSC<br/>P<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/013509<br/>Poznámka k položce<br/>předpoklad odvozu do 10 km<br/>89,598*9 *Přečtené koeficientem množství</small>  | t              |          | 13,59        |                     |
| 15                            | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/013631</small>  | t              |          | 1 798,07     |                     |
| D                             | 998 |           | Přesun hmot   |                |          |              |                     |
| 16                            | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/011002</small>   | t              |          | 399,56       |                     |
| D                             | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |                |          |              |                     |
| D                             | 711 |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |                |          |              |                     |
| 17                            | K   | 711491876 | Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/11491876<br/>del_B</small>   | m              |          | 23,30        |                     |
| D                             | 712 |           | Povlakové krytiny   |                |          |              |                     |
| 18                            | K   | 712340831 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přilavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/12340831<br/>Původní parozábrana – plocha střechy<br/>SP1+SP2</small>   | m <sup>2</sup> |          | 47,79        |                     |
| 19                            | K   | 712340833 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přilavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé<br><small>Online PSC<br/>VV<br/>Množ. přečtené koeficientem: ÚRS_2023_01/23/12340833<br/>plocha střechy x2 (AP spodního a vrchního pláště) + další vrstva AP u spádových klínů podél atiky</small>   | m <sup>2</sup> |          | 54,80        |                     |

| Kód            | Popis  | MJ   | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|--|------|----------|---------------|-------------------|
| 20 K 712300845 | 2*SP1+3*SP2<br>Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice  | kus  |          | 129,93        |                   |
| 21 K 712840863 | Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plně ploše tlivstvá   | m2   |          | 116,42        |                   |
| 22 K 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým  | m2   |          | 16,93         |                   |
| M 11163153     | emulze asfaltová penetrační<br>92 4*0 4 Přepočtené koeficientem množství   | litr |          | 76,55         |                   |
| 24 K 712311115 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem asfaltovým  | m2   |          | 22,31         |                   |
| M 11163005R    | tmel hydroizolační z modifikovaného asfaltu natíratelný pro sanaci plochých střech   | t    |          | 11,03         |                   |
| 25 K 712341659 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy pitavením NAIP bodově  | m2   |          | 114,75        |                   |
| M 62856011     | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spáleninou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu                            | m2   |          | 225,84        |                   |
| 26 K 712363604 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl tepelné izo ace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vlnití pole | m2   |          | 269,91        |                   |
| 712363605      | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole | m2   |          | 372,00        |                   |
| 30 K 712363606 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole | m2   |          | 489,49        |                   |
| M 28322012     | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá  |      |          | 250,24        |                   |
| K 712811111    | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspenzí asfaltovou   | m2   |          | 16,68         |                   |
| M 11163153     | emulze asfaltová penetrační<br>22 24*0,4 Přepočtené koeficientem množství  | litr |          | 55,53         |                   |
| K 712841559    | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy pitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy NAIP   | m2   |          | 164,72        |                   |
| M 62853004     | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu  | m2   |          | 225,04        |                   |
| K 712391171    | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní  | m2   |          | 53,49         |                   |
| M 28343122     | rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie   | m2   |          | 18,48         |                   |
| K 712861705    | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji  | m2   |          | 215,85        |                   |
| M 28322012     | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá  | m2   |          | 242,44        |                   |
| K 712363351    | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásek řs 50 mm  | m    |          | 124,81        |                   |
| K 712363352    | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vlnití koutová lišta řs 100 mm  | m    |          | 194,29        |                   |
| K 712363353    | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm  | m    |          | 232,03        |                   |
| K 712363354    | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vlnhutá řs 71 mm  | m    |          | 214,23        |                   |
| K 998712102    | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost co 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t    |          | 1 515,00      |                   |
| K 998712181    | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu   | t    |          | 700,50        |                   |

| Kód                | Popis   | MJ  | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 713<br>K 713130851 | <b>Izolace tepelné</b><br>Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu tloušťka izolace do 100 mm<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713130851</small><br>(del_A+del_D)*0,8   | m2  |          | 29,81        |                   |
| 713<br>K 713140862 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných lepením z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713140862</small><br>EPS II 50 mm<br>SP1+SP2   | m2  |          | 39,09        |                   |
| 713<br>K 713141612 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi roštem volně položených z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace do 100 mm<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713141612</small><br>Převážně k položení<br>spásová klíny vodní stěny<br>MW II 90 mm<br>SP2      | m2  |          | 44,25        |                   |
| 713<br>K 713141813 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi roštem volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713141813</small><br>MW II 120 mm<br>SP1+SP2   | m2  |          | 42,75        |                   |
| 713<br>M 28376141  | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spásových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospásový klín v ploše, tl izolace přes 340 do 460 mm<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713141813</small><br>ST              | m2  |          | 159,85       |                   |
| 713<br>M 28376141  | klín izolační EPS 100 spád do 5%  | m3  |          | 2 641,00     |                   |
| 713<br>M 713141135 | Montáž tepelné izolace střech plochých rchožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713141135</small><br>ST  | m2  |          | 116,42       |                   |
| 713<br>M 63151498  | deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm<br>ST<br>odečet vtoků<br>-2<br>Součet  | m2  |          | 435,80       |                   |
| 713<br>M 28372323  | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 240mm<br>2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  | m2  |          | 766,42       |                   |
| 713<br>K 713141263 | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl izolace přes 240 mm do betonu<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713141263</small><br>ST  | m2  |          | 173,55       |                   |
| 713<br>K 713141396 | Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostory střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/713141396</small><br>(del_A+del_D)*0,8<br>del_B*1,1<br>del_C*(1,1+0,6)<br>Součet | m2  |          | 197,64       |                   |
| 713<br>M 28372309  | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm<br>52,248*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   | m2  |          | 294,16       |                   |
| 713<br>K 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/998713102</small>  | t   |          | 1 455,76     |                   |
| 713<br>K 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/998713181</small>  | t   |          | 591,17       |                   |
| 721                | <b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>  |     |          |              |                   |
| 721<br>K 721210822 | Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/72110822</small>  | kus |          | 210,42       |                   |
| 721<br>K 721233121 | Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/721233121</small>   | kus |          | 2 230,93     |                   |
| 721<br>K 721211913 | Podlahové vpusti montáž podlahových vpusti ostatních typů DN 110<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/721211913</small>  | kus |          | 254,76       |                   |
| 721<br>M 62851032  | prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100   | kus |          | 1 458,07     |                   |
| 721<br>K 721174055 | Potrubi z trub polypropylenových dešťové DN 110<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/721174055</small><br>Fozábníka k položení<br>vodorovně, střešních vtoků   | m   |          | 624,54       |                   |
| 721<br>K 721279153 | Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/721279153</small>   | kus |          | 106,76       |                   |
| 721<br>M 28342058  | odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 100  | kus |          | 1 427,03     |                   |
| 721<br>K 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/998721102</small>   | t   |          | 991,41       |                   |
| 721<br>K 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/998721181</small>  | t   |          | 687,58       |                   |
| 762                | <b>Konstrukce tesářské</b>  |     |          |              |                   |
| 762<br>K 762331811 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/762331811</small><br>sřešní lalé 60/60 mm á 417 mm<br>16,6*16<br>krokve 50/140 mm á 1,5 m<br>5,8*11<br>podélné trámy<br>2*16,6<br>Součet                                | m   |          | 59,49        |                   |
| 762<br>K 762341832 | Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofízkových, dřevoštěpkových apod.)<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/762341832</small><br>SP1+SP2  | m2  |          | 67,33        |                   |
| 762<br>K 762431013 | Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSD přibíjených na sraz, tloušťka desky 15 mm<br><small>https://seznam.cz/cittem/CS_UK5_2023_01/762431013</small><br>Fozábníka k položení<br>Ochranné opášení: plastik ve dvoje   | m2  |          | 419,92       |                   |





000001000

Kód

Popis

MJ

Množství

J cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství celkem [CZK]

