

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : CDP Praha

Číslo stavby 3273214901

Název PS,SO : Budova CDP

Zatřídění
objektu : 801 68
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO001

Datum zpracování : 25. 6. 2013

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | | | | | | | | | | |
| Díl: | 1 | ARCH.-STAV ČÁST - ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| 1 | 131201x02 | Hloubení jam nezapažených | m3 | 5 064,025 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 132201x01 | Hloubení rýh š do 2000 mm | m3 | 54,477 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 162701x01 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku do 40 km včetně uložení | m3 | 3 966,116 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 175101x01 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny uloženým do 30 m od kraje objektu včetně dopravy na meziskládku a zpět k objektu | m3 | 1 152,611 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 1 | ARCH.-STAV ČÁST - ZEMNÍ PRÁCE | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 2 | ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ | | | | | | | | |
| 5 | 278381x541 | Základ pod stroje z betonu - kompletní provedení včetně bednění výztuže | m3 | 17,107 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 2 | ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 3 | SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE | | | | | | | | |
| 6 | 311238x113 | Zdivo nosné THERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 1 967,558 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 311238x112 | Zdivo nosné vnitřní THERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 98,143 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 311272x123 | Zdivo nosné tl 200 mm z plynosilikátových přesných tvárnic | m2 | 1 015,655 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 311272x223 | Zdivo nosné tl 250 mm z plynosilikátových přesných tvárnic | m2 | 156,533 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 317141x224 | Překlady z pórobetonu NEP 15 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 317142x221 | Překlady z pórobetonu NEP 10 | kus | 12,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 317143x412 | Překlady nosné z pórobetonu NOP II/2/23 | kus | 21,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 317143x512 | Překlady nosné z pórobetonu PSF III/750 | kus | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 317168130 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm | kus | 22,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 317168131 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 317168132 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 317168136 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,475 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 133317100 | tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm | t | 0,188 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 133317x100 | tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm+ L100x65x8 dl. 200 mm pro uložení na ŽB konstrukci, chyceno přes chemické kotvy 2x M10 | t | 0,011 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 133834x150 | tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100+ L100x65x8 dl. 200 mm pro uložení na ŽB konstrukci, chyceno přes chemické kotvy 2x M10 | t | 0,275 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 342272x323 | Příčky tl 100 mm z plynosilikátových přesných příčekovek | m2 | 75,546 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 342272x523 | Příčky tl 150 mm z plynosilikátových přesných příčekovek | m2 | 216,830 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 3 | SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 6 | ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OS. ZÁRUBNÍ | | | | | | | | |
| 24 | 611341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 2 558,070 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 2 666,569 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 4 161,433 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 27 | 612381x001 | Tenkovrstvá omítka včetně penetrace vnitřních stěn | m2 | 2 929,125 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 613341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášena ručně | m2 | 2 307,090 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm | m2 | 375,710 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 283764500 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm | m2 | 375,710 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 375,710 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | m3 | 221,764 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 637211x322 | Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500mm tl 50 mm kladených do písku - lože tl. 100mm | m2 | 28,300 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 6 | ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OS. ZÁRUBNÍ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P1 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P1 | | | | | | | | |
| 34 | 631342x322 | Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3 | m3 | 25,479 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 163,080 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 13,046 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,568 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 777315xP1 | Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm | m2 | 163,080 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 777615xP1 | Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm | m2 | 163,080 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P1 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P1 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P2 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P2 | | | | | | | | |
| 40 | 635111xP2 | Násyp pod podlahy z lehčeného kameniva 1-4 | m3 | 15,916 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 631342x322 | Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3 | m3 | 3,979 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 79,580 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 3,183 | 1,000 | 3,183 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,139 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 777315xP1 | Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm | m2 | 39,790 | 0,004 | 0,139 | | 0,00 | | 0,00 |
| 46 | 777615xP1 | Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm | m2 | 39,790 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P2 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P2 | | | | 3,322 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P3 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P3 | | | | | | | | |
| 47 | 711-P3 | Pojistná ropo-olejotěsná fólie a hydroizolační fólie (dno i stěny), vytaženo do výše min. 400 mm (na stěnách ochrana pomocí omítkového systému z cementové omítky) | m2 | 20,560 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | 631311xP3 | Betonová mazanina C20/25 ve spádu ke sběrné jírnice (výška u sběrné jírnky 100 mm, v místě betonových bloků prostupy pomocí ocelových chrániček pr. trubky 50 mm, tl. stěny 2,0 mm | m3 | 2,570 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 711-P3a | nátěrový izolační systém odolný proti ropným produktům a vodě | m2 | 20,560 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 767-P3 | Protipožární zakrytí jírníků pomocí kazet z lisovaného plechu s vevařenou drátěnou sítí (výplň těchto kazet pomocí granulátu ze skleněné pěny), celková výška kazety 75mm | m2 | 20,560 | 1,000 | 20,560 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P3 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P3 | | | | 20,560 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P4 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P4 | | | | | | | | |
| 51 | xP4 | P4 - zdvojená podlaha v rozvodně VN,NN (1.PP) - kompletní provedení dle skladby podlah | m2 | 76,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | xP4- gum | Gumový koberec - zbývající rozsah součástí dodávky technologie dle požadavku technologie | m2 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P4 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P4 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P5 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P5 | | | | | | | | |
| 53 | xP5 | P5 - zdvojená podlaha v rozvodně záložního zdroje - kompletní provedení dle skladby podlah | m2 | 30,510 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | xP5- gum | Gumový koberec - zbývající rozsah součástí dodávky technologie dle požadavku technologie | m2 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P5 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P5 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P6 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P6 | | | | | | | | |
| 55 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 56 | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 57 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | 632441115 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 776990113 | Vyrovnnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 62 | 776561116 | Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků | m2 | 770,620 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P6 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P6 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P7 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P7 | | | | | | | | |
| 63 | 776990xP7 | Vyrovnnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5 mm | m2 | 151,800 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 151,800 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | 776561116 | Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků | m2 | 151,800 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P7 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P7 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P8 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P8 | | | | | | | | |
| 66 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 474,600 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | 776561116 | Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků | m2 | 474,600 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P8 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P8 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P9 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P9 | | | | | | | | |
| 68 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 69 | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 70 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 8,846 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 73 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,467 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 711413xP9 | Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 75 | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 76 | 771573xP9 | Montáž podlah keramických lepených | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 77 | 597611xP9 | dlaždice keramické - dodávka | m2 | 134,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P9 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P9 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P10 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P10 | | | | | | | | |
| 78 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 79 | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 80 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 81 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 82 | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 2,441 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 83 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,129 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 84 | 711413xP9 | Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 85 | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 86 | 771573xP9 | Montáž podlah keramických lepených | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 87 | 597611xP9 | dlaždice keramické - dodávka | m2 | 36,980 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P10 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P10 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P11 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P11 | | | | | | | | |
| 88 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 89 | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 90 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 91 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 92 | 632441115 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 93 | 776990113 | Vyrovnnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 94 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 95 | 776561xP11 | Lepení povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu | m2 | 191,420 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P11 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P11 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P12 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P12 | | | | | | | | |
| 96 | 631342x322 | Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3 | m2 | 5,700 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 97 | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 5,700 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 98 | 631311125 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 0,502 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 99 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,020 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 100 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 5,700 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 101 | 776561xP12 | Lepení antistatických povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu | m2 | 5,700 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P12 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P12 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P13 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P13 | | | | | | | | |
| 102 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 103 | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 104 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 105 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 106 | 632441115 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 107 | 776990xP13 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5,5 mm včetně pemetrace | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 108 | 776561xP13 | Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků | m2 | 43,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P13 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P13 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P14 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P14 | | | | | | | | |
| 109 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 295,180 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 110 | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm | m2 | 295,180 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 111 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 295,180 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 112 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 295,180 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 113 | 632441xP14 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 74 mm ze suchých směsí | m2 | 295,180 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 114 | 776572xP14 | Lepení povlakových podlah textilních - kompletní provedení včetně dodávky materiálu a penetrace | m2 | 295,180 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P14 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P14 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P15 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P15 | | | | | | | | |
| 115 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 116 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 117 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 118 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 119 | 632441xP15 | Potěr anhydritový samonivelační tl 87 mm ze suchých směsí | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 120 | 776990113 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 121 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 122 | 776561116 | Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků | m2 | 764,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P15 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P15 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P16 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P16 | | | | | | | | |
| 123 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 124 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 125 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 126 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 127 | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 10,178 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 128 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,437 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 129 | 711413xP9 | Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 130 | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 131 | 771573xP9 | Montáž podlah keramických lepených | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 132 | 597611xP9 | dlaždice keramické - dodávka | m2 | 125,660 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P16 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P16 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P17 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P17 | | | | | | | | |
| 133 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 134 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 135 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 136 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 137 | 632441xP17 | Potěr anhydritový samonivelační tl 92 mm ze suchých směsí | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 138 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 139 | 776561xP11 | Lepení povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu | m2 | 349,460 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P17 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P17 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P18 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P18 | | | | | | | | |
| 140 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 346,440 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 141 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 346,440 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 142 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 346,440 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 143 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 346,440 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 144 | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 25,983 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 145 | 631362021 | Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,208 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 146 | 777315xP1 | Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm | m2 | 346,440 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 147 | 777615xP1 | Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm | m2 | 346,440 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P18 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P18 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P19 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P19 | | | | | | | | |
| 148 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 149 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 150 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 151 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 152 | 632441xP17 | Potěr anhydritový samonivelační tl 92 mm ze suchých směsí | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 153 | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 154 | 776561xP12 | Lepení antistatických povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu | m2 | 1 018,290 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P19 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P19 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P20 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P20 | | | | | | | | |
| 155 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 340,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 156 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 340,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 157 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 340,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 158 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 340,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 159 | 632441xP20 | Potěr anhydritový samonivelační tl 90 mm ze suchých směsí | m2 | 340,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 160 | 776572xP14 | Lepení povlakových podlah textilních - kompletní provedení včetně dodávky materiálu a penetrace | m2 | 340,040 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P20 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P20 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P21 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P21 | | | | | | | | |
| 161 | xP21 | P21 - zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z antistatického PVC | m2 | 388,410 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P21 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P21 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 63-P22 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P22 | | | | | | | | |
| 162 | xP22 | P22 - zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z kaučukové podlahoviny | m2 | 2 415,650 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P22 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P22 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| Díl: | 63-P23 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P23 | | | | | | | | |
| 163 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 148,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 164 | 631509xP15 | deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení) | m2 | 148,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 165 | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 148,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 166 | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 148,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 167 | 631342x323 | Cementová litá pěna tl 75 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3 | m3 | 11,112 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 168 | 777315xP1 | Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm | m2 | 148,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 169 | 777615xP1 | Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm | m2 | 148,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 63-P23 | PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P23 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 9 | OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM | | | | | | | | |
| 170 | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m, včetně poplatku za použití lešení dodavatelem stavby na nutnou dobu | m2 | 3 954,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 171 | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 3 954,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 172 | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 7 924,400 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 172a | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 8 756,154 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 173 | 953943113 | Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdiva bez jejich dodání | kus | 63,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 174 | 449322110 | přístroj hasicí ruční sněhový S5 | kus | 26,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 175 | 449321130 | přístroj hasicí ruční práškový | kus | 37,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 175a | 953943113-1 | Dodávka a montáž orientačního a informačního systému, značení únikových cest -informační systém označující členění objektu, popis a označení jednotlivých místností cca 203 ks, piktogramy budou vyrobeny na hliníkové tabulce s odolností proti poškrábání, tabulky pro rozvodné skříně, rozvaděče v objektu, rozvodny, stanoviště PHP, místo nástěnného hydrantu, směr úniku z jednotlivých podlaží - luminiscenční fólie a piktogramy, hlavní uzávěry vody ad., včetně pomocné konstrukce a práce pro uchycení na stěnu | kpl | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 9 | OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 711 | IZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM | | | | | | | | |
| 176 | 711461100 | Provedení izolace proti vodě vodorovné fólií | m2 | 2 070,555 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 177 | 283220x01 | fólie hydroizolační tl 2,0 mm | m2 | 2 070,555 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 178 | 711462101 | Provedení izolace proti vodě svislé fólií | m2 | 653,405 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 179 | 283220x01 | fólie hydroizolační tl 2,0 mm | m2 | 653,405 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 180 | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná | m2 | 2 070,555 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 181 | 693111x01 | textilie 500 g/m2 | m2 | 2 070,555 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 182 | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 653,405 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 183 | 693111x01 | textilie 500 g/m2 | m2 | 653,405 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 711 | IZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 712 - S1 | POVLAKOVÉ KRYTINY - SKLADBA S1 | | | | | | | | |
| 184 | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1 718,340 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 185 | 712811101 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním | m2 | 375,710 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 186 | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,628 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 187 | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 2 094,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 188 | 628560xS1 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS s hliníkovou vložkou | m2 | 2 094,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 189 | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 718,340 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 190 | 283759160 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm | m3 | 315,586 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 191 | 713141111 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 718,340 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 192 | 283759140 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm | m2 | 1 718,340 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 193 | 712391xS1 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° - kotvený | m | 2 094,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 194 | 628522xS1 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,0mm | m2 | 2 094,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|---------------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 195 | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 2 094,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 196 | 628522xS1a | pás asfaltovaný modifikovaný SBS s břídičným posypem s kombinovanou nosnou vložkou | m2 | 2 094,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 712 - S1 | POVLAKOVÉ KRYTINY - SKLADBA S1 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 713 | IZOLACE TEPELNÉ | | | | | | | | |
| 197 | 713131145 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 612,355 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 198 | 283764x210 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 80 mm | m2 | 612,355 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 199 | 713131145 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 41,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 200 | 283764x230 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm | m2 | 41,050 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 713 | IZOLACE TEPELNÉ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 763 | KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY | | | | | | | | |
| 201 | 763111x343 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xHGP 12,5 TI 60 mm | m2 | 41,811 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 202 | 763112x321 | SDK příčka tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xHGP 12,5 včetně TI 40+40mm | m2 | 919,549 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 203 | 763112x324 | SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xHGP 12,5 TI 60+60 mm | m2 | 4 318,485 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 204 | 763431x001 | Minerální podhled - typ 1(nadstandard) | m2 | 4 352,030 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 205 | 763431x002 | Minerální podhled - typ 2 (do vlhkého prostředí) | m2 | 303,520 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 206 | 763431x003 | Minerální podhled - typ 3 (standard) | m2 | 693,670 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 206a | 763431x004 | Minerální podhled - typ 4 (nadstandard, akustický) | m2 | 66,250 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 763 | KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 764 | KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ | | | | | | | | |
| 207 | 764731001 | K01 Oplechování atiky střechy šířky 540 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 740 mm | m | 186,320 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 208 | 764731002 | K02 Oplechování atiky nástavby šířky 520 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 720 mm | m | 22,160 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 209 | 764731003 | K03 Děšťový svod včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.400 mm | m | 13,720 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 210 | 764731004 | K04 Podokapní žlab včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.250 mm | m | 40,260 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 211 | 764731005 | K05 Oplechování z vnitřní strany atiky v místě rozdílu tepelných izolací z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, RŠ. 250 mm | m | 181,600 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 212 | 764731006 | K06 Oplechování u žlabu z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.300 mm | m | 37,780 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 213 | 764731007 | K07 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š105 mm, délka = 1500 mm | m | 1,500 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 214 | 764731008 | K08 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š105 mm, délka = 1650 mm | m | 4,950 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 215 | 764731009 | K09 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.105 mm, délka = 2000 mm | m | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 216 | 764731010 | K10 Děšťový svod včetně kotevních prvků do fasády pro vpust' terasy z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.300mm, délka = 600 mm, v místě napojení na prvek odvodnění guly přetmelit trvale pružným tmelem | m | 1,200 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 217 | 764731011 | K11 Oplechování v místě dveří na střeše z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.170 mm, délka = 920 mm | m | 0,920 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 218 | 764731012 | K12 Žlab lávky včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.200 mm, délka = 2000 mm | m | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 219 | 764731013 | K13 Děšťový svod lávky včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.200 mm, délka = 3000 mm | m | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 220 | 764731014 | K14 Žlab markýzy z ocelového plechu tl. 2,0 mm, ŘŠ. 660 mm, délka = 18 700 mm | m | 18,700 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 764 | KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 766 | KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ | | | | | | | | |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 221 | 766660001-1 | D01 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdiva) - ústí: 100 mm - po | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 222 | 766660001-10 | D10 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětliíkem výšky 500 mm - 800 x 1970 + 500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu (mezi místností 1.26 a 1.10) - s | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 223 | 766660001-11 | D11 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 224 | 766660001-12 | D12 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdiva) - ústí: 250 mm - pod | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 225 | 766660001-13 | D13 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 226 | 766660001-14 | D14 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 2250 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 227 | 766660001-15 | D20 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 228 | 766660001-16 | D21 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 229 | 766660001-17 | D22 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu, místnost č.1.58, 1.54 - s prahem, místnost č.1.49 - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 230 | 766660001-18 | D23 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) - | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 231 | 766660001-19 | D24 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 232 | 766660001-2 | D02 Dodávka a montáž dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdiva) - ústí: 100 mm - po | kus | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 233 | 766660001-20 | D25 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) - | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 234 | 766660001-21 | D26 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do | kus | 27,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 235 | 766660001-22 | D27 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 32 dB (24 ks) pro sály ve 3.NP, 4.NP a 5.NP - klika-klika, štítek stříbr | kus | 32,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 236 | 766660001-23 | D28 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) - | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 237 | 766660001-24 | D29 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (d | kus | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 238 | 766660001-25 | D30 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - s prahem - Rw = 27 dB - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložek | kus | 11,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 239 | 766660001-26 | D31 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxo | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 240 | 766660001-27 | D32 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 27 dB - Rw = 32 db (*) pro mí | kus | 24,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 241 | 766660001-28 | D33 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (| kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 242 | 766660001-29 | D34 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (| kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 243 | 766660001-3 | D03 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu (1.NP) - s prahem (3.NP) - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdi | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 244 | 766660001-30 | D35 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 800 mm - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých při | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 245 | 766660001-31 | D36 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1600 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (d | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 246 | 766660001-32 | D37 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s nadsvětlíkem výšky 500 mm - 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - Rw = 32 dB - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně el | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 247 | 766660001-33 | D38 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (| kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 248 | 766660001-34 | D39 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 249 | 766660001-35 | D40 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 880 mm - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrokartonových | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 250 | 766660001-36 | D41 Dodávka a montáž Dveře dvoukřídlové ocelové plné do ocelové úhelníkové zárubně, tvoří zákryt niky HUP - 1400 x 800 mm - 1 x základní nátěr, 2x vrchní nátěr v odstínu přizpůsobeném barevnému řešení okolní omítky - na jednom křídle velkými písmeny pr | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 251 | 766660001-37 | D42 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI45DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (| kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 252 | 766660001-38 | D43 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI45DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (d | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 253 | 766660001-39 | D50 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (dvoudílná do žb) - ústí: 250 | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 254 | 766660001-4 | D04 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdíva) - ústí: 200 mm - po | kus | 5,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 255 | 766660001-40 | D51 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (dv | kus | 5,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 256 | 766660001-41 | D52 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (dvoudílná do | kus | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 257 | 766660001-42 | D53 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika(v prostoru chodby)-koule(v prostoru schodiště), štítek stříbrně elax | kus | 9,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 258 | 766660001-43 | D54 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - kouřotěsné - bez prahu - klika (v prostoru schodiště)-koule(v místnosti chodby), štítek stříbrně elaxován, zámek vlož | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 259 | 766660001-44 | D55 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (| kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 260 | 766660001-45 | D60 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny - celá stěna: 3200 x 4320 + 1000 x 3355 mm - dveře: 800 x 1970 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5 | kus | 12,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 261 | 766660001-46 | D61 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1700 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S -nadsvětlí | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 262 | 766660001-47 | D62 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1750 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C -nadsvětlík | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 263 | 766660001-48 | D63 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1800 x 3705-3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu op | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 264 | 766660001-49 | D64 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s bočními a horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 2000 x 3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhled | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 265 | 766660001-5 | D05 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - dveře do místnosti č. 1.09 samozavírač - dveře do | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 266 | 766660001-50 | D65 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1400 x 3805 mm - dveře: 800+400 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláš | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 267 | 766660001-51 | D70 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 1450x 2500 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla Umax=2,5 W/m2.K - dveře do místnosti č. 0.05 a č. 0.07 s větrací mříží 0,5 x 1,2 m | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 268 | 766660001-52 | D71 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 1800 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla Umax=2,5 W/m2.K Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňu | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 269 | 766660001-53 | D72 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 900 + 400 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. Profily b | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 270 | 766660001-54 | D73 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené neprůhledným sklem v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 990 mm, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F3, F1 - dveře: 900 + 350 x 2450 + 9 | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 271 | 766660001-55 | D74 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené v hliníkovém rámu, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F1 - dveře: 900+450 x 2600 mm - hliníkové konstrukce s přerušeným tepelným mostem se součinitelem prostupu tepla ULopmax=1,1 W/m | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|----------------------|--|-------------------|--------------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 272 | 766660001-56 | D75 Dodávka a montáž Hlavní vstupní dveře v karuselovém provedení. Budou sloužit jako vchod s kontrolovaným vstupem. Provedení systému čtyřkřídleho s obousměrnou kontrolou vstupu. Povrch nosné konstrukce bude opatřen plátováním z nerezavějící oceli. - š | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 273 | 766660001-57 | D76 Dodávka a montáž Dveře vnější jednokřídlové plné ocelové - 1000 x 2100 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla U _{max} =1,7 W/m2.K Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožň | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 274 | 766660001-6 | D06 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (d | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 275 | 766660001-7 | D07 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (d | kus | 18,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 276 | 766660001-8 | D08 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový, vodorovné madlo z v | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 277 | 766660001-9 | D09 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 278 | 766694114-1 | T1 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2650 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 279 | 766694114-3 | T3 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2775 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 12,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 280 | 766694114-4 | T4 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 3425 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 14,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 281 | 766694114-5 | T5 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 4138 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 24,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 282 | 766694114-6 | T6 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5262 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 283 | 766694114-7 | T7 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 13,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 284 | 766694114-8 | T8 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 7000 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 285 | 766694114-9 | T9 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 766 | KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 767 | KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | | | | | |
| 286 | 767002001-1 | D+M ocelová markýza - kompletní dodávka a montáž včetně kotvicích prvků a povrchové úpravy | kg | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 287 | 767000101 | O1 Dodávka a montáž Okno vnitřní s pevným zasklením v ocelovém rámu - 5050 x 550 mm - požární odolnost EI30 | kus | 6,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 288 | 767000101.1 | O2 Dodávka a montáž Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB | kus | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 289 | 767000101.2 | O3 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB | kus | 94,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 290 | 767000101.3 | O4 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 1600 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB | kus | 24,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 291 | 767000101.4 | O5 Dodávka a montáž Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1688 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB Ug= 1,0 W/m2.K | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 292 | 767000101.5 | O6 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1688 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uwmax= 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB | kus | 24,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 293 | 767000101.6 | O7 Dodávka a montáž vnější francouzské okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády - 1312 x 2590 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uwmax= 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 294 | 767001001R1 | Z1 Dodávka a montáž Ocelové zábradlí v=1100 mm na schodišti v únikové chráněné cestě opatřené horním madlem (průměr madla 51 mm) , výplň tvořena děrovaným plechem , - připevnění sloupků do ko | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 295 | 767001001R2 | Z2 - Dodávka a montáž Ocelové schodiště v místnosti 6.02 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 296 | 767001001R3 | Z3 Dodávka a montáž Ocelový žebřík (vnější) , -příčle prům. 20 mm, délka 400 mm (příčle po 300 mm) , - štěrín z L 40/40/4 mm délka 8450 mm, -kotevní prvky délky 250 mm, pozn. kotvení provést pomocí chemických kotev PKO:, - žárové zinkování ponorem s po | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 297 | 767001001R4 | Z4 Dodávka a montáž Ocelová kolejnice pro transformátor, - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily) | kg | 163,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 298 | 767001001R5 | Z5 Dodávka a montáž Ocelová lávka - viz výkres, PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované | kg | 2 391,400 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 299 | 767001001R6 | Z6 Dodávka a montáž Vstupní markýza - viz výkres č. ...PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální *celkové tl. nátěru 240 µm. Ocelová markýza nad hlavním vstupem do budovy má délku vyložení 1,7m a šířku 18,5m. Nosná konstrukce bude tvořena ocelovými válcovanými profily IPE, které budou kotveny do železobetonového obvodového průvlaku přes izolační podložky. Na nosné profily budou přikotveny ocelové úhelníky, které tvoří krokve. Na úhelníky bude přikotven trapézový plech. Na trapézovém plechu budou vláknocementové desky, separační vrstva a fóiová střešní izolace, podhled bude tvořit nehořlavé vláknocementové desky odstín RAL 7024. | kg | 782,500 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 300 | 767001001R7 | Z7 Dodávka a montáž Zakrytí plynové šachty 500 x 600 mm perforovaným plechem P5 s okem na lemovací úhelník L50x50x5 mm se zářázkou z profilu 20x5 mm - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloh | kg | 21,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 301 | 767001001R8 | Z8 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.06 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1) | kg | 237,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 302 | 767001001R9 | Z9 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1) | kg | 393,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 303 | 767001001R10 | Z10 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1) | kg | 186,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 304 | 767001001R11 | Z11 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.09 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1) | kg | 271,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 305 | 767001001R12 | Z12 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.10 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1) | kg | 68,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 306 | 767001001R13 | Z13 Dodávka a montáž Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - horní část (v místě podlahy) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloha Detaily) | kg | 1 086,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 307 | 767001001R14 | Z14 Dodávka a montáž Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - dolní část (v místě stropu) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloha Detaily) | kg | 1 350,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 308 | 767001001R15 | Z15 Dodávka a montáž Kotevní prvek pro bezpečnostní ukotvení pracovníků při práci nebo údržbě na fasádě - materiál nerez, - vařeno koutovými svary 4mm, - kotevní šrouby 4xM10 na chemickou maltu, min. hloubka osazení 90mm, - matice po dotažení bodově zavař | kg | 25,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 309 | 767001001R16 | Z16 Dodávka a montáž Rám pod VZT jednotku PKO-, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální | kg | 221,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 310 | 767001002R1 | 1 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2930 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 311 | 767001002R2 | 2 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2000 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 312 | 767001002R3 | 3 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 1020 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 1x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 313 | 767001002R4 | 4 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 3550 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 314 | 767001002R5 | 5 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2100 mm, hloubka 1250 mm + vstupní dveře 2x700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompl | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 315 | 767001002R6 | 6 Dodávka a montáž Dělicí příčka u sprchy, - Dělicí příčka u sprchy v=2100mm, délka 900 mm bude provedena na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách., Barevné řeše | kus | 7,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 316 | 767001002R7 | 7 Dodávka a montáž Svislé madlo délky min. 500 mm | kus | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 317 | 767001002R8 | 8 Dodávka a montáž Sklopné madlo délky 800 mm (nad sklopné madlo umístit piktogram zobrazující madlo ve vzpřímené poloze) | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 318 | 767001002R9 | 9 Dodávka a montáž Pevné madlo délky 800 mm. | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 319 | 767001002R10 | 10 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,8 m | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 320 | 767001002R11 | 11 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,9 m | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 321 | 767001002R12 | 12 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,4 m | kus | 6,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 322 | 767001002R13 | 13 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 5,05 m | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 323 | 767001002R14 | 14 Dodávka a montáž Vstupní turniket | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 324 | 767001002R15 | 15 Dodávka a montáž Pult recepcce | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 325 | 767001002R17 | 16 Dodávka a montáž Slunolam , - provedení vertikální fixní, tvořený z horizontálních lamel a bočních držáků z hliníkových plechů, - materiálové řešení na bázi extrudovaného hliníku (lamely) a z hliníku válcovaného za studena (boční plechy), - kotvy budou | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 326 | 767001002R18 | 17 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 5,471 m, - výška 1,765 m | kus | 20,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 327 | 767001002R19 | 18 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 6,970 m, - výška 13,600 m | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 328 | 767001002R20 | 19 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 7,383 m, - výška 16,345 m | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 329 | 767001002R21 | 20 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12837 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 330 | 767001002R22 | 21 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12837 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 331 | 767001002R23 | 22 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12837 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 332 | 767001002R24 | 23 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 18600 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 333 | 767001002R25 | 24 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 18600 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 334 | 767001002R26 | 25 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 10995+12837=23832 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 335 | 767001002R27 | 26 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 44204 mm, - výška 3484 mm | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 336 | 767001002R28 | 27 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2900 mm | m | 85,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 337 | 767001002R29 | 28 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm | m | 198,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 338 | 767001002R30 | 29 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm | m | 69,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 339 | 767001002R31 | 30 Dodávka a montáž Sklopné zrcadlo 600x450x5 mm, rozsah sklopení 0-22° | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 340 | 767001002R32 | 31 Dodávka a montáž Nástěnný nerezový koš | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 341 | 767001002R33 | 32 Dodávka a montáž Háček na oděvy ve výši 1500 mm nad podlahou | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 342 | 767001002R34 | 33 Dodávka a montáž Rohové profily z hliníku ve tvaru "L" k ochraně hrany a připevnění na zeď o výšce 2000 mm. | kus | 151,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|--------------------|---|-------------------|------------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 343 | 767001002R35 | 34 Dodávka a montáž Ocelová trubka o vnitřním O100 mm, délka 400 mm | kus | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 344 | 767001002R36 | 35 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním O90 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spoj | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 345 | 767001002R37 | 36 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním O180 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 346 | 767001002R38 | 37 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním O230 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 347 | 767001002R39 | 38 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním O280 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 348 | 767001002R40 | 39 Dodávka a montáž Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se dvěma hrdly o vnitřním O150 mm, osová vzdálenost hrdel 350 mm, rozměr příruby 750x300 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 349 | 767001002R41 | 40 Dodávka a montáž Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se čtyřmi hrdly o vnitřním O150 mm, osová vzdálenost hrdel 200 mm, rozměr příruby 900x300 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 350 | 767001002R42 | 46 Dodávka a montáž Samonosná čistící rohož z válcovaných hliníkových profilů s pevně zafixoványými pryžovými pásy. | m2 | 14,500 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 767 | KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 767 - FASÁDY | FASÁDNÍ SYSTÉMY | | | | | | | | |
| 349 | 767000001xfas01 | Zavěšená provětrávaná fasáda - kompletní provedení včetně nosného roštu a tepelné izolace | m2 | 1 683,520 | 0,000 | 0,067 | | 0,00 | | 0,00 |
| 350 | 767000002xfas02 | Systémová fasáda s průhledným zasklením - kompletní provedení včetně nosného roštu | m2 | 887,714 | 0,000 | 0,115 | | 0,00 | | 0,00 |
| 351 | 767000003xfas03 | Systémová fasáda s neprůhledným zasklením - kompletní provedení včetně nosného roštu | m2 | 1 275,144 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 767 - FA | FASÁDNÍ SYSTÉMY | | | | 0,182 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 781 | DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBKLADY KERAMICKÉ | | | | | | | | |
| 352 | 781474x119 | Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem | m2 | 845,710 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 353 | 597610x000 | obkládačky keramické - dodávka | m2 | 845,710 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 781 | DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBKLADY KERAMICKÉ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 784 | DOKONČOVACÍ PRÁCE - MALBY, TAPETY | | | | | | | | |
| 354 | 784211x01 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi otěruvzdorných | m2 | 24 336,267 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 784 | DOKONČOVACÍ PRÁCE - MALBY, TAPETY | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 33-M | MONTÁŽE DOPR. ZAŘÍZENÍ, SKLAD. ZAŘ. A VÁH | | | | | | | | |
| 355 | 330001001R | Montáž výtahu dle specifikace v PD | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 356 | 330001002R | Dodávka výtahu dle specifikace v PD | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 33-M | MONTÁŽE DOPR. ZAŘÍZENÍ, SKLAD. ZAŘ. A VÁH | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | Konstrukčně-statická část | | | | | | | | |
| Díl: | 23 | STATIKA - ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY | | | | | | | | |
| 357 | 226112217 | Vrty pro piloty D do 650 mm | m | 68,500 | 0,000 | 0,014 | | 0,00 | | 0,00 |
| 358 | 226113117 | Vrty pro piloty D do 1050 mm | m | 336,300 | 0,000 | 0,067 | | 0,00 | | 0,00 |
| 359 | 226113417 | Vrty pro piloty D do 1250 mm | m | 440,500 | 0,000 | 0,088 | | 0,00 | | 0,00 |
| 360 | 132201x01 | Výkop pro hlavice pilot | m3 | 27,421 | 0,000 | 0,006 | | 0,00 | | 0,00 |
| 361 | 162301x101 | Manipulace s výkopkem z vrtů a hlavic na meziskládku před odvozem na skládku | m3 | 758,928 | 0,000 | 0,152 | | 0,00 | | 0,00 |
| 362 | 162701x106 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku do 40 km | m3 | 758,928 | 0,000 | 0,152 | | 0,00 | | 0,00 |
| 363 | 231112216 | Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m | m | 68,500 | 0,000 | 0,014 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 364 | 231112217 | Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m | m | 776,800 | 0,000 | 0,155 | | 0,00 | | 0,00 |
| 365 | 231312x311 | Provedení hlavic z betonu železového | m3 | 27,421 | 0,000 | 0,006 | | 0,00 | | 0,00 |
| 366 | 589329370 | směs pro beton třída C25/30-XC2-XA2-CI 0,20-DMAX 22-S3 | m3 | 758,928 | 0,000 | 0,152 | | 0,00 | | 0,00 |
| 367 | 231611115 | Výztuž pilot a hlavic - ocel z betonářské oceli 10 505 | t | 19,997 | 0,000 | 0,004 | | 0,00 | | 0,00 |
| 368 | 231999x01 | Geodetické práce pro piloty | soub | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 369 | 231999x02 | Přesun vrtné soupravy | soub | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 23 | STATIKA - ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY | | | | 0,809 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 26 | ZAKLÁDÁNÍ - ZÁKLADY | | | | | | | | |
| 370 | 273321610 | Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 514,917 | 0,000 | 0,103 | | 0,00 | | 0,00 |
| 371 | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 108,345 | 0,000 | 0,022 | | 0,00 | | 0,00 |
| 372 | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 108,345 | 0,000 | 0,022 | | 0,00 | | 0,00 |
| 373 | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 19,023 | 0,000 | 0,004 | | 0,00 | | 0,00 |
| 374 | 2793213481 | Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 119,639 | 0,000 | 0,024 | | 0,00 | | 0,00 |
| 375 | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 835,080 | 0,000 | 0,167 | | 0,00 | | 0,00 |
| 376 | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 835,080 | 0,000 | 0,167 | | 0,00 | | 0,00 |
| 377 | 279351101 | Zřízení bednění základových zdí jednostranné | m2 | 147,075 | 0,000 | 0,029 | | 0,00 | | 0,00 |
| 378 | 279351102 | Odstranění bednění základových zdí jednostranné | m2 | 147,075 | 0,000 | 0,029 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 26 | ZAKLÁDÁNÍ - ZÁKLADY | | | | 0,567 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 3 | SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE | | | | | | | | |
| 379 | 311113x130 | Atika tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 332,050 | 0,000 | 0,066 | | 0,00 | | 0,00 |
| 380 | 345361821 | Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,728 | 0,000 | 0,001 | | 0,00 | | 0,00 |
| 381 | 311238x113 | Zdivo nosné tl 250 mm | m2 | 86,595 | 0,000 | 0,017 | | 0,00 | | 0,00 |
| 382 | 311321410 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 516,560 | 0,000 | 0,103 | | 0,00 | | 0,00 |
| 383 | 311321610 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 137,981 | 0,000 | 0,028 | | 0,00 | | 0,00 |
| 384 | 311351105 | Zřízení oboustranného bednění zdí nosných | m2 | 5 091,873 | 0,000 | 1,018 | | 0,00 | | 0,00 |
| 385 | 311351106 | Odstranění oboustranného bednění zdí nosných | m2 | 5 091,873 | 0,000 | 1,018 | | 0,00 | | 0,00 |
| 386 | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 122,747 | 0,000 | 0,025 | | 0,00 | | 0,00 |
| 387 | 330321611 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 269,059 | 0,000 | 0,054 | | 0,00 | | 0,00 |
| 388 | 330321711 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50-XC1-CI 0,20-Dmax16-S3 | m3 | 32,128 | 0,000 | 0,006 | | 0,00 | | 0,00 |
| 389 | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 2 409,490 | 0,000 | 0,482 | | 0,00 | | 0,00 |
| 390 | 331351102 | Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 2 409,490 | 0,000 | 0,482 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 3 | SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE | | | | 3,300 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 4 | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | | | | | |
| 391 | 411121x126 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm tl. 250mm včetně zálivky | m2 | 205,275 | 0,000 | 0,041 | | 0,00 | | 0,00 |
| 392 | 593468x01 | panel stropní tl. 25 cm | m2 | 205,275 | 0,000 | 0,041 | | 0,00 | | 0,00 |
| 393 | 411321415 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 865,170 | 0,000 | 0,173 | | 0,00 | | 0,00 |
| 394 | 411321615 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 721,450 | 0,000 | 0,144 | | 0,00 | | 0,00 |
| 395 | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 8 403,500 | 0,000 | 1,681 | | 0,00 | | 0,00 |
| 396 | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 8 403,500 | 0,000 | 1,681 | | 0,00 | | 0,00 |
| 397 | 411354173 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 8 177,318 | 0,000 | 1,636 | | 0,00 | | 0,00 |
| 398 | 411354174 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 8 177,318 | 0,000 | 1,636 | | 0,00 | | 0,00 |
| 399 | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 294,417 | 0,000 | 0,059 | | 0,00 | | 0,00 |
| 400 | 413321415 | Nosníky ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 311,925 | 0,000 | 0,062 | | 0,00 | | 0,00 |
| 401 | 413321615 | Nosníky ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 137,886 | 0,000 | 0,028 | | 0,00 | | 0,00 |
| 402 | 413351107 | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce | m2 | 2 683,877 | 0,000 | 0,537 | | 0,00 | | 0,00 |
| 403 | 413351108 | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce | m2 | 2 683,877 | 0,000 | 0,537 | | 0,00 | | 0,00 |
| 404 | 413351213 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa | m2 | 1 000,897 | 0,000 | 0,200 | | 0,00 | | 0,00 |
| 405 | 413351214 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa | m2 | 1 000,897 | 0,000 | 0,200 | | 0,00 | | 0,00 |
| 406 | 417321x414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - atika | m3 | 12,612 | 0,000 | 0,003 | | 0,00 | | 0,00 |
| 407 | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 126,122 | 0,000 | 0,025 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|--------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 408 | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 126,122 | 0,000 | 0,025 | | 0,00 | | 0,00 |
| 409 | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,454 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 410 | 430321415 | Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 | m3 | 30,686 | 0,000 | 0,006 | | 0,00 | | 0,00 |
| 411 | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 120,333 | 0,000 | 0,024 | | 0,00 | | 0,00 |
| 412 | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 120,333 | 0,000 | 0,024 | | 0,00 | | 0,00 |
| 413 | 435124x300 | Montáž schodišťových ramen | kus | 25,000 | 0,000 | 0,005 | | 0,00 | | 0,00 |
| 414 | 593721x01 | rameno schodišťové PRC2,PRD4,PRC3PRA2,PRC5, PRA6, PRD3, PRD5, PRA5, PRB3, PRB5, PRB4, PRA3 | kus | 13,000 | 0,000 | 0,003 | | 0,00 | | 0,00 |
| 415 | 593721x02 | rameno schodišťové PRB2, PRB7, PRC4, PRD6, PRD2, PRB6, PRA4 | kus | 7,000 | 0,000 | 0,001 | | 0,00 | | 0,00 |
| 416 | 593721x03 | rameno schodišťové PRA1, PRC1 | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 417 | 593721x04 | rameno schodišťové PRB1, PRD1 | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 418 | 593721x05 | rameno schodišťové PRA7 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 4 | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | 8,772 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 2-3-4 | PROSTUPY | | | | | | | | |
| 419 | SIL0.01 | 150x650 ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 420 | SIL0.01 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 421 | SIL0.02 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 422 | SIL0.03 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 423 | SIL0.04 | 100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 424 | SIL0.05 | 75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 425 | SIL0.06 | 75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 426 | SIL0.07 | 550x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 427 | SIL0.08 | 400x100 S.H.2300 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 428 | SIL0.09 | 400x100 S.H.2200 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 429 | SIL0.10 | 300x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 430 | SIL0.11 | 200x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 431 | SIL0.12 | 500x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 432 | SIL0.13 | 400x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 433 | SIL0.14 | 250x500 S.H.2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 434 | SIL0.15 | 250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 435 | SIL0.16 | 250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 436 | SIL0.17 | 250x500 S.H. 2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 437 | SIL0.18 | 750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 438 | SIL0.19 | 750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 439 | SIL0.20 | 500x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 440 | SIL0.21 | 1125x200 S.H. -600 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 441 | SIL0.22 | 600x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 442 | SIL0.23 | O 110 O.O.1000 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 443 | SLP0.01 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 444 | SLP0.01-1 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 445 | SO401.1 | 1000x450 S.H.1000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 446 | SO401.2 | 1500x450 S.H.2150 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 447 | VZT0.01 | 300x300 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 448 | VZT0.02 | 500x415 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 449 | VZT0.03 | 500x415 S.H.150 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 450 | VZT0.04 | 425x325 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 451 | VZT0.05 | 350x300 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 452 | VZT0.06 | 400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 453 | VZT0.07 | 400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 454 | VZT0.08 | 400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 455 | VZT0.09 | 400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 456 | VZT0.10 | 400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 457 | VZT0.11 | 400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 458 | VZT0.12 | 900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 459 | VZT0.13 | 900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 460 | VZT0.14 | 660x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 461 | VZT0.15 | 300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 462 | VZT0.16 | 300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 463 | VZT0.17 | 1600x500 S.H.2350 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 464 | ZTI 0.01 | O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 465 | ZTI 0.02 | O 250 O.O.318 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 466 | ZTI 0.03 | O 250 O.O.410 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 467 | ZTI 0.04 | O 250 O.O.490 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 468 | ZTI 0.05 | O 250 O.O.630 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 469 | ZTI 0.06 | 200x200 S.H.200 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 470 | ZTI 0.07 | O 250 O.O.245 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 471 | ZTI 0.08 | O 250 O.O.480 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 472 | ZTI 0.09 | O 250 O.O.550 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 473 | ZTI 0.10 | 400x400 S.H.800 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 474 | ZTI 0.11 | 270x170 S.H.470 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 475 | ZTI 0.12 | 350x200 S.H.250 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 476 | ZTI 0.13 | 250x170 S.H.230 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 477 | ZTI 0.14 | O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 478 | ZTI 0.15 | O 250 O.O.215 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 479 | ZTI 0.16 | O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 480 | ZTI 0.17 | O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 481 | ZTI 0.18 | O 250 O.O.230 pod stropem KER. ZDIVO - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 482 | ZTI 0.19 | O 250 O.O.520 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 483 | ZTI 0.20 | O 300 O.O. na kótě 207,17 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 484 | ZTI 0.21 | O 250 O.O. na kótě 206,92 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 485 | ZTI 0.22 | O 200 O.O. na kótě 207,36 m n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 486 | ZTI 0.23 | 300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 487 | ZTI 0.24 | O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 488 | ZTI 0.25 | O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 489 | ZTI 0.26 | O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 490 | ZTI 0.27 | O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 491 | ZTI 0.28 | 300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 492 | ZTI 0.29 | O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 493 | ZTI 0.30 | O 250 O.O.700 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 494 | ZTI 0.31 | 600x250 S.H. 250 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 495 | ZTI 0.32 | O 250 O.O.400 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 496 | ZTI 0.33 | O 250 O.O.500 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 497 | ZTI 0.34 | O 250 O.O.490 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 498 | SIL1.01 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 499 | SIL1.02 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 500 | SIL1.03 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 501 | SIL1.04 | 100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 502 | SIL1.05 | 75x200 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 503 | SIL1.06 | 75x125 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 504 | SIL1.07 | 150x900 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 505 | SIL1.08 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 506 | SIL1.09 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 507 | SIL1.10 | 400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 508 | SIL1.11 | 400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 509 | SIL1.12 | 150x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 510 | SIL1.13 | 150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 511 | SIL1.14 | 150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 512 | SIL1.15 | 200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 513 | SIL1.16 | 200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 514 | SIL1.17 | 200x100 S.H.3250 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 515 | SIL1.18 | 200x100 S.H.3300 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 516 | SIL1.19 | 75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 517 | SIL1.20 | 75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 518 | SLP1.01 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 519 | SLP1.02 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 520 | SLP1.03 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 521 | SLP1.04 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 522 | SLP1.05 | 450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 523 | SLP1.06 | 450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 524 | VZT1.01 | 900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 525 | VZT1.02 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 526 | VZT1.03 | O260 O.O. 3575 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 527 | VZT1.04 | 900x415 S.H.3290 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 528 | VZT1.05 | 600x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 529 | VZT1.06 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 530 | VZT1.07 | O260 O.O. 3630 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 531 | VZT1.08 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 532 | VZT1.09 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 533 | VZT1.10 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 534 | VZT1.11 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 535 | VZT1.12 | O260 O.O. 3600 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 536 | VZT1.13 | O300 O.O. 3655 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 537 | VZT1.14 | O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 538 | VZT1.15 | O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 539 | VZT1.16 | O260 O.O. 3600 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 540 | VZT1.17 | O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 541 | VZT1.18 | O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 542 | VZT1.19 | O260 O.O. 3555 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 543 | VZT1.20 | O300 O.O. 3655 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 544 | VZT1.21 | O300 O.O. 3555 KCE NADSVĚTLÍKU - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 545 | VZT1.22 | 730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 546 | VZT1.23 | 730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 547 | VZT1.24 | 730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 548 | VZT1.25 | O300 O.O. 3195 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 549 | VZT1.26 | 455x675 S.H.185 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 550 | VZT1.27 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 551 | VZT1.28 | 730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 552 | VZT1.29 | 730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 553 | VZT1.30 | O300 O.O. 3545 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 554 | VZT1.31 | 400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 555 | VZT1.32 | O300 O.O. 3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 556 | VZT1.33 | 400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 557 | VZT1.34 | 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 558 | VZT1.35 | 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 559 | VZT1.36 | 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 560 | VZT1.37 | 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 561 | VZT1.38 | 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 562 | VZT1.39 | 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 563 | VZT1.40 | 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 564 | VZT1.41 | 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 565 | VZT1.42 | 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 566 | VZT1.43 | 415x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 567 | VZT1.44 | 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 568 | VZT1.45 | 415x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 569 | VZT1.46 | 500x350 S.H.3445 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 570 | VZT1.47 | 500x350 S.H.3295 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 571 | VZT1.48 | 600x350 S.H.3445 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 572 | VZT1.49 | 600x350 S.H.3445 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 573 | VZT1.50 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 574 | VZT1.51 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 575 | VZT1.52 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 576 | VZT1.53 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 577 | VZT1.54 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 578 | VZT1.55 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 579 | VZT1.56 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 580 | VZT1.57 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 581 | VZT1.58 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 582 | VZT1.59 | 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 583 | VZT1.60 | 600x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 584 | VZT1.61 | 600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 585 | VZT1.62 | 600x415 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 586 | VZT1.63 | 350x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 587 | VZT1.64 | O260 O.O. 3530 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 588 | VZT1.65 | 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 589 | VZT1.66 | 350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 590 | VZT1.67 | 350x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 591 | VZT1.68 | 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 592 | VZT1.69 | 350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 593 | VZT1.70 | 600x380 S.H.3325 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 594 | VZT1.71 | 600x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 595 | VZT1.72 | 660x415 S.H.3390 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 596 | VZT1.73 | O300 O.O.3240 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 597 | VZT1.74 | 730x350 S.H.3090 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 598 | VZT1.75 | 900x415 S.H.3330 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 599 | VZT1.76 | 600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 600 | VZT1.77 | 600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 601 | VZT1.78 | O300 O.O. 3595 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 602 | VZT1.79 | 900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 603 | VZT1.80 | 900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 604 | VZT1.81 | 600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 605 | VZT1.82 | 600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 606 | VZT1.83 | 525x725 S.H.150 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 607 | VZT1.84 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 608 | VZT1.85 | 400x400 S.H.3085 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 609 | VZT1.86 | 700x415 S.H.3410 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 610 | VZT1.87 | 400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 611 | VZT1.88 | 400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 612 | VZT1.89 | O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 613 | VZT1.90 | 600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 614 | VZT1.91 | O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 615 | VZT1.92 | 400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 616 | VZT1.93 | 400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 617 | VZT1.94 | O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 618 | VZT1.95 | 700x400 S.H.2155 ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 619 | VZT1.96 | O300 O.O. 3260 ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 620 | VZT1.97 | O300 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 621 | VZT1.98 | 415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 622 | VZT1.99 | O260 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 623 | VZT1.100 | 415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 624 | VZT1.101 | O350 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 625 | VZT1.102 | O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 626 | VZT1.103 | O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 627 | VZT1.104 | O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 628 | VZT1.105 | O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 629 | VZT1.106 | O260 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 630 | VZT1.107 | O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 631 | VZT1.108 | O300 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 632 | VZT1.109 | O260 O.O. 3615 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 633 | VZT1.110 | O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 634 | VZT1.111 | O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 635 | VZT1.112 | O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 636 | VZT1.113 | O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 637 | VZT1.114 | O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 638 | VZT1.115 | O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 639 | VZT1.116 | 600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 640 | VZT1.117 | O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 641 | VZT1.118 | O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 642 | VZT1.119 | 600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 643 | VZT1.120 | O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 644 | VZT1.121 | O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 645 | VZT1.122 | 600x415 S.H.3380 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 646 | VZT1.123 | 600x415 S.H.3330 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 647 | VZT1.124 | 350x415 S.H.3390 KCE NADSVĚTLÍKU - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 648 | VZT1.125 | 350x350 S.H.3455 KCE NADSVĚTLÍKU - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 649 | VZT1.126 | 350x350 S.H.3395 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 650 | VZT1.127 | 350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 651 | VZT1.128 | O260 O.O.3530 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 652 | VZT1.129 | 600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 653 | VZT1.130 | 900x880 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 654 | VZT1.131 | 900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 655 | VZT1.132 | 900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 656 | VZT1.133 | 700x250 S.H.2200 ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 657 | VZT1.134 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 658 | VZT1.135 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 659 | ZTI 1.01 | O 150 O.O.510 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 660 | ZTI 1.02 | O 175 O.O.100 nad podlahou ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 661 | ZTI 1.03 | O 200 O.O.200 pod stropem ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 662 | ZTI 1.04 | O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 663 | ZTI 1.05 | O 200 O.O.540 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 664 | ZTI 1.06 | O 225 O.O.475 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 665 | ZTI 1.07 | O 175 O.O.125 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 666 | ZTI 1.08 | O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 667 | ZTI 1.09 | O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 668 | ZTI 1.10 | O 150 O.O.125 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 669 | ZTI 1.11 | 200x200 S.H.3050 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 670 | ZTI 1.12 | 300x300 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 671 | ZTI 1.13 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 672 | ZTI 1.14 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 673 | ZTI 1.15 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 674 | ZTI 1.16 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 675 | ZTI 1.17 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 676 | ZTI 1.18 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 677 | ZTI 1.19 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 678 | ZTI 1.20 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 679 | ZTI 1.21 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 680 | ZTI 1.22 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 681 | ZTI 1.23 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 682 | ZTI 1.24 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 683 | ZTI 1.25 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 684 | ZTI 1.26 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 685 | ZTI 1.27 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 686 | ZTI 1.28 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 687 | ZTI 1.29 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 688 | ZTI 1.30 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 689 | ZTI 1.31 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 690 | ZTI 1.32 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 691 | ZTI 1.33 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 692 | ZTI 1.34 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 693 | ZTI 1.35 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 694 | ZTI 1.36 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 695 | ZTI 1.37 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 696 | ZTI 1.38 | O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 697 | ZTI 1.39 | O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 698 | ZTI 1.40 | O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 699 | ZTI 1.41 | O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 700 | ZTI 1.42 | O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 701 | ZTI 1.43 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 702 | ZTI 1.44 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 703 | ZTI 1.45 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 704 | ZTI 1.46 | 200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 705 | ZTI 1.47 | 200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 706 | ZTI 1.48 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 707 | ZTI 1.49 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 708 | ZTI 1.50 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 709 | ZTI 1.51 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 710 | ZTI 1.52 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 711 | ZTI 1.53 | 350x200 S.H.3250 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 712 | ZTI 1.54 | 350x200 S.H.3100 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 713 | ZTI 1.55 | 500x200 S.H.3450 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 714 | ZTI 1.56 | 400x200 S.H.2950 nad podlahou ŽB STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 715 | ZTI 1.57 | 450x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 716 | ZTI 1.58 | 400x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 717 | ZTI 1.59 | 400x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 718 | ZTI 1.60 | 500x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 719 | ZTI 1.61 | 500x200 S.H.2750 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 720 | ZTI 1.62 | 300x300 S.H.700 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 721 | ZTI 1.63 | 200x200 S.H.660 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 722 | ZTI 1.64 | 300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 723 | ZTI 1.65 | O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 724 | ZTI 1.66 | O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 725 | ZTI 1.67 | O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 726 | ZTI 1.68 | O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 727 | ZTI 1.69 | 300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 728 | ZTI 1.70 | O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 729 | ZTI 1.71 | 550x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 730 | ZTI 1.72 | 400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 731 | ZTI 1.73 | 300x200 S.H.3450 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 732 | ZTI 1.74 | 500x200 S.H.3050 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 733 | ZTI 1.75 | 450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 734 | ZTI 1.76 | 450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 735 | ZTI 1.77 | 450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 736 | ZTI 1.78 | 400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 737 | ZTI 1.79 | 400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 738 | ZTI 1.80 | 400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 739 | ZZ2.01 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 740 | ZZ2.02 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 741 | ZZ2.03 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 742 | ZZ2.04 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 743 | ZZ2.05 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 744 | ZZ2.06 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 745 | ZZ2.07 | 1000x500 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 746 | ZZ2.08 | 500x400 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 747 | ZZ2.09 | 500x400 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 748 | ZZ2.10 | 500x400 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 749 | ZZ2.11 | 500x400 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 750 | ZZ2.12 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 751 | ZZ2.13 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 752 | ZZ2.14 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 753 | ZZ2.15 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 754 | ZZ2.16 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 755 | ZZ2.17 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 756 | ZZ2.18 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 757 | ZZ2.19 | 300x200 S.H.3900 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 758 | ZZ2.20 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 759 | ZZ2.21 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 760 | ZZ2.22 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 761 | ZZ2.23 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 762 | ZZ2.24 | 300x200 S.H.3900 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 763 | ZZ2.25 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 764 | ZZ2.26 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 765 | ZZ2.27 | 300x200 S.H.3900 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 766 | ZZ2.28 | 600x300 S.H.3000 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 767 | ZZ2.29 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 768 | ZZ2.30 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 769 | ZZ2.31 | 300x200 S.H.3900 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 770 | ZZ2.32 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 771 | ZZ2.33 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 772 | ZZ2.34 | 300x200 S.H.3900 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 773 | ZZ2.35 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 774 | ZZ2.36 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 775 | ZZ2.37 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 776 | ZZ2.38 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 777 | ZZ2.39 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 778 | ZZ2.40 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 779 | ZZ2.41 | 300x200 S.H.3900 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 780 | ZZ2.42 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 781 | SIL2.01 | 150x900 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 782 | SIL2.02 | 150x250 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 783 | SIL2.03 | 150x350 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 784 | SIL2.04 | 75x200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 785 | SIL2.05 | 75x125 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 786 | SIL2.06 | 150x650 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 787 | SIL2.07 | 150x250 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 788 | SIL2.08 | 150x250 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 789 | SIL2.09 | 150x350 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 790 | SIL2.10 | 400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 791 | SIL2.11 | 400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 792 | SIL2.12 | 150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 793 | SIL2.13 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 794 | SIL.2.14 | 150x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 795 | SIL.2.15 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 796 | SIL.2.16 | 200x100 S.H.2800 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 797 | SIL.2.17 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 798 | SIL.2.18 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 799 | SIL.2.19 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 800 | SIL.2.20 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 801 | SIL.2.21 | 150x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 802 | SIL.2.22 | 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 803 | SLP2.01 | 350x200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 804 | SLP2.02 | 350x200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 805 | SLP2.03 | 350x200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 806 | SLP2.04 | 350x200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 807 | SLP2.05 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 808 | SLP2.06 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 809 | VZT2.01 | 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 810 | VZT2.02 | 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 811 | VZT2.03 | 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 812 | VZT2.04 | 830x350 S.H.3970 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 813 | VZT2.05 | 300x215 S.H.2300 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 814 | VZT2.06 | 300x215 S.H.2300 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 815 | VZT2.07 | 880x350 S.H.3500 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 816 | VZT2.08 | 1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 817 | VZT2.09 | 1100x900 S.H.2950 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 818 | VZT2.10 | 880x350 S.H.3500 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 819 | VZT2.11 | 570x260 S.H.3590 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 820 | VZT2.12 | 1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 821 | VZT2.13 | 1100x900 S.H.3420 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 822 | VZT2.14 | 2100x1900 S.H.450 KER.ZDIVO | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 823 | VZT2.15 | 1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 824 | VZT2.16 | 1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 825 | VZT2.17 | 2100x1600 S.H.2420 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 826 | VZT2.18 | 900x880 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 827 | VZT2.19 | 900x415 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 828 | VZT2.20 | 900x415 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 829 | VZT2.21 | 730x500 S.H.3820 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 830 | VZT2.22 | 730x500 S.H.3820 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 831 | VZT2.23 | 1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 832 | VZT2.24 | 1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 833 | VZT2.25 | 730x500 S.H.3820 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 834 | VZT2.26 | 730x500 S.H.3820 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 835 | VZT2.27 | 730x500 S.H.3820 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 836 | VZT2.28 | 730x500 S.H.3820 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 837 | VZT2.29 | 600x415 S.H.3905 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 838 | VZT2.30 | 600x415 S.H.3685 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 839 | VZT2.31 | 600x415 S.H.3685 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 840 | VZT2.32 | 600x415 S.H.3685 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 841 | VZT2.33 | 500x415 S.H.3435 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 842 | VZT2.34 | 500x415 S.H.3435 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 843 | VZT2.35 | 500x415 S.H.3435 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 844 | VZT2.36 | 500x415 S.H.3435 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 845 | VZT2.37 | 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 846 | VZT2.38 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 847 | VZT2.39 | 1350x900 S.H.3150 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 848 | VZT2.40 | 1000x900 S.H.2950 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 849 | VZT2.41 | 350x350 S.H.3500 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 850 | VZT2.42 | 260x260 S.H.4040 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 851 | VZT2.43 | 450x400 S.H.3920 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 852 | VZT2.44 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 853 | VZT2.45 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 854 | VZT2.46 | O 260 O.O.4170 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 855 | VZT2.47 | O 350 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 856 | VZT2.48 | O 260 O.O.4145 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 857 | VZT2.49 | O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 858 | VZT2.50 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 859 | VZT2.51 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 860 | VZT2.52 | O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 861 | VZT2.53 | O 260 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 862 | VZT2.54 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 863 | VZT2.55 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 864 | VZT2.56 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 865 | VZT2.57 | 425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 866 | VZT2.58 | 350x415 S.H.3905 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 867 | VZT2.59 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 868 | VZT2.60 | 2100x1100 S.H.2950 PLYNOSIL. STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 869 | VZT2.61 | 600x415 S.H.3905 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 870 | ZTI 2.01 | O 225 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 871 | ZTI 2.02 | O 175 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 872 | ZTI 2.03 | O 200 O.O.650 pod stropem ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 873 | ZTI 2.04 | O 200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 874 | ZTI 2.05 | O 175 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 875 | ZTI 2.06 | O 225 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 876 | ZTI2.07 | O 150 O.O.540 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 877 | ZTI 2.08 | O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 878 | ZTI 2.09 | O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 879 | ZTI 2.10 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 880 | ZTI 2.11 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 881 | ZTI 2.12 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 882 | ZTI 2.13 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 883 | ZTI 2.14 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 884 | ZTI 2.15 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 885 | ZTI 2.16 | O 200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 886 | ZTI 2.17 | O 200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 887 | ZTI 2.18 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 888 | ZTI 2.19 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 889 | ZTI 2.20 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 890 | ZTI 2.21 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 891 | ZTI 2.22 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 892 | ZTI 2.23 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 893 | ZTI 2.24 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 894 | ZTI 2.25 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 895 | ZTI 2.26 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 896 | ZTI 2.27 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 897 | ZTI 2.28 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 898 | ZTI 2.29 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 899 | ZTI 2.30 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 900 | ZTI 2.31 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 901 | ZTI 2.32 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 902 | ZTI 2.33 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 903 | ZTI 2.34 | O 100 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 904 | ZTI 2.35 | O 150 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 905 | ZTI 2.36 | O 150 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 906 | ZTI 2.37 | O 150 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 907 | ZTI 2.38 | O 150 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 908 | ZTI 2.39 | O 150 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 909 | ZTI 2.40 | O 200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 910 | ZTI 2.41 | O 200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 911 | ZTI 2.42 | O 200 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 912 | ZTI 2.43 | 300x300 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 913 | ZTI 2.44 | 200x200 S.H.2650 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 914 | ZTI 2.45 | 200x200 S.H.2650 SDK STĚNA | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 915 | ZTI 2.46 | 200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA (ATIKA) | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 916 | ZTI 2.47 | 200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA (ATIKA) | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 917 | ZTI 2.48 | 200x700 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 918 | ZTI 2.49 | 200x700 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 919 | ZTI 2.50 | 200x700 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 920 | ZTI 2.51 | 200x700 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 921 | ZTI 2.52 | O 225 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 922 | ZTI 2.53 | O 175 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 923 | ZTI 2.54 | O 175 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 924 | ZTI 2.55 | O 225 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 925 | ZTI 2.56 | 550x250 - ŽB STROP | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 926 | ZZ3.01 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 927 | ZZ3.02 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 928 | ZZ3.03 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 929 | ZZ3.04 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 930 | ZZ3.05 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 931 | ZZ3.06 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 932 | ZZ3.07 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 933 | ZZ3.08 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 934 | ZZ3.09 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 935 | ZZ3.10 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 936 | ZZ3.11 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 937 | ZZ3.12 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 938 | ZZ3.13 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 939 | ZZ3.14 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 940 | ZZ3.15 | 500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 941 | ZZ3.16 | 500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 942 | ZZ3.17 | 500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 943 | ZZ3.18 | 500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 944 | ZZ3.19 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 945 | ZZ3.20 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 946 | ZZ3.21 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 947 | SIL3.01 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 948 | SIL3.02 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 949 | SIL3.03 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 950 | SIL3.04 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 951 | SIL3.05 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 952 | SIL3.06 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 953 | SIL3.07 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 954 | SIL3.08 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 955 | SIL3.09 | 400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 956 | SIL3.10 | 400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 957 | SIL3.11 | 150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 958 | SIL3.12 | 200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 959 | SIL3.13 | 200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 960 | SLP3.01 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 961 | SLP3.02 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 962 | SLP3.03 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 963 | SLP3.04 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 964 | SLP3.05 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 965 | SLP3.06 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 966 | VZT3.01 | 600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 967 | VZT3.02 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 968 | VZT3.03 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 969 | VZT3.04 | O 260 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 970 | VZT3.05 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 971 | VZT3.06 | 660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 972 | VZT3.07 | O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 973 | VZT3.08 | 660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 974 | VZT3.09 | O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 975 | VZT3.10 | O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 976 | VZT3.11 | 660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 977 | VZT3.12 | O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 978 | VZT3.13 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 979 | VZT3.14 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 980 | VZT3.15 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 981 | VZT3.16 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 982 | VZT3.17 | O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 983 | VZT3.18 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 984 | VZT3.19 | O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 985 | VZT3.20 | O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 986 | VZT3.21 | O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 987 | VZT3.22 | O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 988 | VZT3.23 | O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 989 | VZT3.24 | O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 990 | VZT3.25 | O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 991 | VZT3.26 | O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 992 | VZT3.27 | O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 993 | VZT3.28 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 994 | VZT3.29 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 995 | VZT3.30 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 996 | VZT3.31 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 997 | VZT3.32 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 998 | VZT3.33 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 999 | VZT3.34 | O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1000 | VZT3.35 | O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1001 | VZT3.36 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1002 | VZT3.37 | 900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1003 | VZT3.38 | 900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1004 | VZT3.39 | 600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1005 | VZT3.40 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1006 | VZT3.41 | 415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1007 | VZT3.42 | 450x300 S.H.3920 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1008 | VZT3.43 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1009 | VZT3.44 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1010 | VZT3.45 | 450x450 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1011 | VZT3.46 | 415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1012 | VZT3.47 | 350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1013 | VZT3.48 | O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1014 | VZT3.49 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1015 | VZT3.50 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1016 | VZT3.51 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1017 | VZT3.52 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1018 | VZT3.53 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1019 | VZT3.54 | O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1020 | VZT3.55 | O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1021 | VZT3.56 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1022 | VZT3.57 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1023 | VZT3.58 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1024 | VZT3.59 | 425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1025 | VZT3.60 | 350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1026 | VZT3.61 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1027 | VZT3.62 | O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1028 | VZT3.63 | 400x215 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1029 | VZT3.64 | O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1030 | VZT3.65 | O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1031 | VZT3.66 | O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1032 | VZT3.67 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1033 | VZT3.68 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1034 | VZT3.69 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1035 | VZT3.70 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1036 | VZT3.71 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1037 | VZT3.72 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1038 | VZT3.73 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1039 | VZT3.74 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1040 | VZT3.75 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1041 | ZTI 3.01 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1042 | ZTI 3.02 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1043 | ZTI 3.03 | O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1044 | ZTI 3.04 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1045 | ZTI 3.05 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1046 | ZTI 3.06 | O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1047 | ZT I3.07 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1048 | ZT I3.08 | O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1049 | ZTI 3.09 | O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1050 | ZTI 3.10 | O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1051 | ZTI 3.11 | O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1052 | ZTI 3.12 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1053 | ZTI 3.13 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1054 | ZTI 3.14 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1055 | ZTI 3.15 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1056 | ZTI 3.16 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1057 | ZTI 3.17 | 200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1058 | ZTI 3.18 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1059 | ZTI 3.19 | 200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1060 | ZTI 3.20 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1061 | ZZ4.01 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1062 | ZZ4.02 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1063 | ZZ4.03 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1064 | ZZ4.04 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1065 | ZZ4.05 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1066 | ZZ4.06 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1067 | ZZ4.07 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1068 | ZZ4.08 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1069 | ZZ4.09 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1070 | ZZ4.10 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1071 | ZZ4.11 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1072 | ZZ4.12 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1073 | ZZ4.13 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1074 | ZZ4.14 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1075 | ZZ4.15 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1076 | ZZ4.16 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1077 | ZZ4.17 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1078 | ZZ4.18 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1079 | ZZ4.19 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1080 | ZZ4.20 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1081 | ZZ4.21 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1082 | ZZ4.22 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1083 | ZZ4.23 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1084 | ZZ4.24 | 600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1085 | ZZ4.25 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1086 | ZZ4.26 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1087 | SIL4.01 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1088 | SIL4.02 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1089 | SIL4.03 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1090 | SIL4.04 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1091 | SIL4.05 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1092 | SIL4.06 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1093 | SIL4.07 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1094 | SIL4.08 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1095 | SIL4.09 | 400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1096 | SIL4.10 | 400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1097 | SIL4.11 | 200x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1098 | SIL4.12 | 200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1099 | SIL4.13 | 200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1100 | SLP4.01 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1101 | SLP4.02 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1102 | SLP4.03 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1103 | SLP4.04 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1104 | SLP4.05 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1105 | SLP4.06 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1106 | VZT4.01 | 600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1107 | VZT4.02 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1108 | VZT4.03 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1109 | VZT4.04 | O 260 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1110 | VZT4.05 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1111 | VZT4.06 | 660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1112 | VZT4.07 | O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1113 | VZT4.08 | 660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1114 | VZT4.09 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1115 | VZT4.10 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1116 | VZT4.11 | 660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1117 | VZT4.12 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1118 | VZT4.13 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1119 | VZT4.14 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1120 | VZT4.15 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1121 | VZT4.16 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1122 | VZT4.17 | O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1123 | VZT4.18 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1124 | VZT4.19 | 300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1125 | VZT4.20 | 300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1126 | VZT4.21 | O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1127 | VZT4.22 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1128 | VZT4.23 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1129 | VZT4.24 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1130 | VZT4.25 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1131 | VZT4.26 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1132 | VZT4.27 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1133 | VZT4.28 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1134 | VZT4.29 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1135 | VZT4.30 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1136 | VZT4.31 | 900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1137 | VZT4.32 | 900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1138 | VZT4.33 | 600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1139 | VZT4.34 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1140 | VZT4.35 | 415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1141 | VZT4.36 | 450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1142 | VZT4.37 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1143 | VZT4.38 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1144 | VZT4.39 | 450x300 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1145 | VZT4.40 | 415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1146 | VZT4.41 | 350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1147 | VZT4.42 | O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1148 | VZT4.43 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1149 | VZT4.44 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1150 | VZT4.45 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1151 | VZT4.46 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1152 | VZT4.47 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1153 | VZT4.48 | O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1154 | VZT4.49 | O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1155 | VZT4.50 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1156 | VZT4.51 | 450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1157 | VZT4.52 | 450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1158 | VZT4.53 | 425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1159 | VZT4.54 | 350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1160 | VZT4.55 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1161 | VZT4.56 | O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1162 | VZT4.57 | O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1163 | VZT4.58 | 300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1164 | VZT4.59 | 300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1165 | VZT4.60 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1166 | VZT4.61 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1167 | VZT4.62 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1168 | VZT4.63 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1169 | VZT4.64 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1170 | VZT4.65 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1171 | VZT4.66 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1172 | VZT4.67 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1173 | VZT4.68 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1174 | VZT4.69 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1175 | VZT4.70 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1176 | ZTI 4.01 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1177 | ZTI 4.02 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1178 | ZTI 4.03 | O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1179 | ZTI 4.04 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1180 | ZTI 4.05 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1181 | ZTI 4.06 | O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1182 | ZTI 4.07 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1183 | ZTI 4.08 | O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1184 | ZTI 4.09 | O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1185 | ZTI 4.10 | O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1186 | ZTI 4.11 | O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1187 | ZTI 4.12 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1188 | ZTI 4.13 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1189 | ZTI 4.14 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1190 | ZTI 4.15 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1191 | ZTI 4.16 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1192 | ZTI 4.17 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1193 | ZTI 4.18 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1194 | ZTI 4.19 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1195 | ZTI 4.20 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1196 | ZZ5.01 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1197 | ZZ5.02 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1198 | ZZ5.03 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1199 | ZZ5.04 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1200 | ZZ5.05 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1201 | ZZ5.06 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1202 | ZZ5.07 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1203 | ZZ5.08 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1204 | ZZ5.09 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1205 | ZZ5.10 | 1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1206 | ZZ5.11 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1207 | ZZ5.12 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1208 | ZZ5.13 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1209 | ZZ5.14 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1210 | ZZ5.15 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1211 | ZZ5.16 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1212 | ZZ5.17 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1213 | ZZ5.18 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1214 | ZZ5.19 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1215 | ZZ5.20 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1216 | ZZ5.21 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1217 | ZZ5.22 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1218 | ZZ5.23 | 500x300 S.H.2700 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1219 | ZZ5.24 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1220 | ZZ5.25 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1221 | ZZ5.26 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1222 | ZZ5.27 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1223 | ZZ5.28 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1224 | ZZ5.29 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1225 | ZZ5.30 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1226 | ZZ5.31 | 500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1227 | ZZ5.32 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1228 | ZZ5.33 | 400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1229 | SIL5.01 | 150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1230 | SIL5.02 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1231 | SIL5.03 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1232 | SIL5.04 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1233 | SIL5.05 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1234 | SIL5.06 | 150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1235 | SIL5.07 | 400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1236 | SIL5.08 | 400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1237 | SIL5.09 | 200x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1238 | SIL5.10 | 200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1239 | SIL5.11 | 200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1240 | SIL5.12 | 200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1241 | SLP5.01 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1242 | SLP5.02 | 350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1243 | SLP5.03 | 200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1244 | SLP5.04 | 200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1245 | SLP5.05 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1246 | SLP5.06 | 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1247 | VZT5.01 | 600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1248 | VZT5.02 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1249 | VZT5.03 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1250 | VZT5.04 | 600x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1251 | VZT5.05 | O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1252 | VZT5.06 | 660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1253 | VZT5.07 | O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1254 | VZT5.08 | 660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1255 | VZT5.09 | O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1256 | VZT5.10 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1257 | VZT5.11 | 660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1258 | VZT5.12 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1259 | VZT5.13 | O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1260 | VZT5.14 | O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1261 | VZT5.15 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1262 | VZT5.16 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1263 | VZT5.17 | O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1264 | VZT5.18 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1265 | VZT5.19 | 300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1266 | VZT5.20 | 300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1267 | VZT5.21 | O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1268 | VZT5.22 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1269 | VZT5.23 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1270 | VZT5.24 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1271 | VZT5.25 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1272 | VZT5.26 | O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1273 | VZT5.27 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1274 | VZT5.28 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1275 | VZT5.29 | O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1276 | VZT5.30 | O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1277 | VZT5.31 | 900x500 S.H.3270 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1278 | VZT5.32 | 900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1279 | VZT5.33 | 600x415 S.H.3415 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1280 | VZT5.34 | 455x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1281 | VZT5.35 | 415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1282 | VZT5.36 | 450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1283 | VZT5.37 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1284 | VZT5.38 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1285 | VZT5.39 | 450x450 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1286 | VZT5.40 | 415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1287 | VZT5.41 | 350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1288 | VZT5.42 | O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1289 | VZT5.43 | 400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1290 | VZT5.44 | 400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1291 | VZT5.45 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1292 | VZT5.46 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1293 | VZT5.47 | O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1294 | VZT5.48 | O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1295 | VZT5.49 | 1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1296 | VZT5.50 | O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1297 | VZT5.51 | O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1298 | VZT5.52 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1299 | VZT5.53 | 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1300 | VZT5.54 | 300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1301 | VZT5.55 | 300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1302 | VZT5.56 | 425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1303 | VZT5.57 | 350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1304 | VZT5.58 | 455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1305 | VZT5.59 | O 380 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1306 | VZT5.60 | O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1307 | VZT5.61 | 300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1308 | VZT5.62 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1309 | VZT5.63 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1310 | VZT5.64 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1311 | VZT5.65 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1312 | VZT5.66 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1313 | VZT5.67 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1314 | VZT5.68 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1315 | VZT5.69 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1316 | VZT5.70 | O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1317 | ZTI 5.01 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1318 | ZTI 5.02 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1319 | ZTI 5.03 | O 225 O.O.320 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1320 | ZTI 5.04 | O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1321 | ZTI 5.05 | O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1322 | ZTI 5.06 | O 175 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1323 | ZTI 5.07 | O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1324 | ZTI 5.08 | O 225 O.O.1060 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1325 | ZTI 5.09 | O 225 - ŽB STROP - | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1326 | ZTI 5.10 | 200x500 S.H.1240 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1327 | ZTI 5.11 | NEOBSAZENO | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1328 | ZTI 5.12 | O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1329 | ZTI 5.13 | O 225 O.O.1340 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1330 | ZTI 5.14 | O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1331 | ZTI 5.15 | O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1332 | ZTI 5.16 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1333 | ZTI 5.17 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1334 | ZTI 5.18 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1335 | ZTI 5.19 | O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1336 | ZTI 5.20 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1337 | ZTI 5.21 | 200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1338 | ZTI 5.22 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1339 | ZTI 5.23 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1340 | ZTI 5.24 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1341 | ZTI 5.25 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1342 | ZTI 5.26 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1343 | ZTI 5.27 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1344 | ZTI 5.28 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1345 | ZTI 5.29 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1346 | ZTI 5.30 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1347 | ZTI 5.31 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1348 | SIL6.01 | 150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1349 | SIL6.02 | 350x150 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1350 | SIL6.03 | 300x50 S.H.570 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1351 | SIL6.04 | 400x50 S.H.820 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1352 | SLP6.01 | 200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1353 | SLP6.02 | 200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1354 | SLP6.03 | 200x150 H.H.3180 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1355 | RTCH6.01 | 400x400 S.H.2300 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1356 | RTCH6.02 | 800x400 S.H.570 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1357 | VZT6.01 | 1900x1100 S.H.1670 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1358 | VZT6.02 | 1000x730 S.H.1070 KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1359 | VZT6.03 | 415x350 S.H.2830 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1360 | VZT6.04 | 550x730 S.H.1370 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1361 | VZT6.05 | 900x600 S.H.2150 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1362 | VZT6.06 | 1105x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1363 | VZT6.07 | 1100x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1364 | VZT6.08 | 1105x900 S.H.2180 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1365 | VZT6.09 | 600x730 S.H.865 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1366 | VZT6.10 | 1000x500 S.H.1870 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1367 | VZT6.11 | 1150x900 S.H.330 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1368 | VZT6.12 | 1200x1100 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1369 | VZT6.13 | 345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1370 | VZT6.14 | 345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1371 | VZT6.15 | 435x805 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1372 | VZT6.16 | 345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1373 | VZT6.17 | 2085x1100 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1374 | VZT6.18 | 1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1375 | VZT6.19 | 500X415 S.H.2305 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1376 | VZT6.20 | 475x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1377 | VZT6.21 | 550x730 S.H.260 ŽB STĚNA EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1378 | VZT6.22UT6.01 | 450x800 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1379 | VZT6.23 | 300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1380 | VZT6.24 | 300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1381 | ZTI6.01 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1382 | ZTI6.02 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1383 | ZTI6.03 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1384 | ZTI6.04 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1385 | ZTI6.05 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1386 | ZTI6.06 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1387 | ZTI6.07 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1388 | ZTI6.08 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1389 | ZTI6.09 | 200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1390 | ZTI6.10 | 200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1391 | ZTI6.11 | 345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1392 | ZTI6.12 | 345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1393 | ZTI6.13 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1394 | ZTI6.14 | 250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1395 | ZTI6.15 | 345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1396 | ZTI6.16 | 345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1397 | ZTI6.17 | 345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1398 | ZTI6.18 | O 50 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1399 | ZTI6.19 | 200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1400 | ZTI6.20 | 345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1401 | VZT S.01 | 1200x1100 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1402 | VZT S.02 | 345x415 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1403 | VZT S.03 | 345x415 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1404 | VZT S.04 | 435x805 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1405 | VZT S.05 | 345x415 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1406 | VZT S.06 | 2085x1100 ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1407 | VZTS.07UTS.01 | 450x800 ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1408 | ZTI S.01 | 345x200 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1409 | ZTI S.02 | 345x250 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1410 | ZTI S.03 | 345x200 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1411 | ZTI S.04 | O50 ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1412 | ZTI S.05 | 345x200 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1413 | ZTI S.06 | 200x200 ŽB STROP EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 2-3-4 | PROSTUPY | | | | 0,199 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 730_1 | Zdroj tepla a chladu | | | | | | | | |
| 1500 | R_pos.1 | tepelná centrála, složená 454 kW - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1501 | R_1/1 | trojsložkové odkouření pro kondenzační kotle, vnitř. pr. 250mm | m | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1502 | R_1/2 | komín, vnitř. pr. 250mm - parametry viz projekt | m | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1503 | R_pos.2 | zásobníkový ohřívák TUV o obsahu 1000 ltr s topnou vložkou o výkonu 60 kW | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1504 | R_pos.3 | rozdělovač-sběrač topné vody - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1505 | R_pos.22 | rozdělovač-sběrač chlazené vody - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1506 | R_pos.4 | automatická expanzní stanice - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1507 | R_pos.5 | expanzní nádoba 50 ltr - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1508 | R_pos.23 | expanzní nádoba 400 ltr - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1509 | R_pos.6 | úpravná vody 0,5m3/hod | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1510 | R_pos.11 | Tepelné čerpadlo o topném výkonu 136 kW - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1511 | R_pos.21 | Vzduchem chlazený chladič kapaliny o výkonu 429 kW - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1512 | R_pos.Č3 | oběhové čerpadlo 4m3/hod - 80kPa - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1513 | R_pos.Č12 | oběhové čerpadlo 13m3/hod - 80kPa - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1514 | R_pos.Č11 | oběhové čerpadlo 24m3/hod - 80kPa - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1515 | R_pos.Č1 | oběhové čerpadlo 7m3/hod - 140kPa - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1516 | R_pos.Č2 | oběhové čerpadlo 12m3/hod - 120kPa - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1517 | R_pos.Č21 | oběhové čerpadlo 84m3/hod - 140kPa - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1518 | R_pos.Č22 | oběhové čerpadlo 45m3/hod - 100kPa - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1519 | R_pos.Č23 | oběhové čerpadlo 24m3/hod - 140kPa - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1520 | R_pos.Č24 | oběhové čerpadlo 94m3/hod - 200kPa - parametry viz projekt | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1521 | R_pos.V21 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN125 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1522 | R730_1_01 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN50 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1523 | R730_1_02 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN65 | kpl | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1524 | R730_1_03 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN80 | kpl | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1525 | R730_1_04 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN100 | kpl | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1526 | R730_1_05 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN125 | kpl | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1527 | R730_1_06 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN150 | kpl | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1528 | R730_1_07 | uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN200 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1529 | R730_1_08 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN50 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1530 | R730_1_09 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN65 | kpl | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1531 | R730_1_10 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN80 | kpl | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1532 | R730_1_11 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN100 | kpl | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1533 | R730_1_12 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN125 | kpl | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1534 | R730_1_13 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN150 | kpl | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1535 | R730_1_14 | zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN200 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1536 | R730_1_15 | filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN65 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1537 | R730_1_16 | filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN80 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1538 | R730_1_17 | filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN100 | kpl | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1539 | R730_1_18 | filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN125 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1540 | R730_1_19 | filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN150 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1541 | R730_1_20 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN10 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1542 | R730_1_21 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN15 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1543 | R730_1_22 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN20 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1544 | R730_1_23 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN25 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1545 | R730_1_24 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN65 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|--------------------------|--------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1546 | R730_1_25 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN80 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1547 | R730_1_26 | pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub DN65 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1548 | R730_1_27 | pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub DN80 | kpl | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1549 | R730_1_28 | pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub DN100 | kpl | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1550 | R730_1_29 | pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub DN125 | kpl | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1551 | R730_1_30 | pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub DN150 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1552 | R730_1_31 | pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub DN200 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1553 | R730_1_32 | pojistný ventil DN20, ot.přetlak 0,5MPa | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1554 | R730_1_33 | pojistný ventil DN25, ot.přetlak 0,5MPa | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1555 | R730_1_34 | pojistný ventil DN32, ot.přetlak 0,5MPa | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1556 | R730_1_35 | kulový uzávěr DN15 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1557 | R730_1_36 | kulový uzávěr DN50 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1558 | R730_1_37 | zpětný ventil DN15 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1559 | R730_1_38 | zpětný ventil DN50 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1560 | R730_1_39 | vypouštěcí kohout DN15 | ks | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1561 | R730_1_40 | automatický odvzdušňovací ventil DN15 | ks | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1562 | R730_1_41 | manometr 0 - 0,6MPa | ks | 44,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1563 | R730_1_42 | teploměr 0 - 40°C | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1564 | R730_1_43 | teploměr 0 - 100°C | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1565 | R730_1_44 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN15 s izolací tl.13mm | m | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1566 | R730_1_45 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.25mm | m | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1567 | R730_1_46 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm | m | 58,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1568 | R730_1_47 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm | m | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1569 | R730_1_48 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm | m | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1570 | R730_1_49 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm | m | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1571 | R730_1_50 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1572 | R730_1_51 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN150 s izolací tl.60 mm | m | 38,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1573 | R730_1_52 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm | m | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1574 | R730_1_53 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1575 | R730_1_54 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm | m | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1576 | R730_1_55 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm | m | 62,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1577 | R730_1_56 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN150 s izolací tl.60 mm | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1578 | R730_1_57 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN200 s izolací tl.60 mm | m | 86,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S Celkem za 730_1 | | Zdroj tepla a chladu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 730_2 | | Topný systém - rozvody pro jednotky VZT | | | | | | | | |
| 1579 | R_pos.Čt1-Čt5, Čt7 | oběhové čerpadlo 0,8-1,4m3/hod - 30kPa - parametry viz projekt | kpl | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1580 | R_pos.Čt6 | oběhové čerpadlo 4,8m3/hod - 30kPa - parametry viz projekt | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1581 | R730_2_01 | kulový uzávěr DN25 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1582 | R730_2_02 | kulový uzávěr DN32 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1583 | R730_2_03 | kulový uzávěr DN50 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1584 | R730_2_04 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN25 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1585 | R730_2_05 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN32 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1586 | R730_2_06 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN40 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1587 | R730_2_07 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN10 | kpl | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1588 | R730_2_08 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN20 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1589 | R730_2_09 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN25 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1590 | R730_2_10 | ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN40 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1591 | R730_2_11 | vypouštěcí kohout DN15 | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1592 | R730_2_12 | automatický odvzdušňovací ventil DN15 | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1593 | R730_2_13 | teploměr 0 - 100°C | ks | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1594 | R730_2_14 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN10 s izolací tl.13mm | m | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1595 | R730_2_15 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.25mm | m | 42,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1596 | R730_2_16 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN32 s izolací tl.32mm | m | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1597 | R730_2_17 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1598 | R730_2_18 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm | m | 114,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1599 | R730_2_19 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm | m | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 730_2 | Topný systém - rozvody pro jednotky VZT | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 730_3 | Topný systém - rozvody po objektu | | | | | | | | |
| 1600 | R730_3_01 | kulový uzávěr DN10 | ks | 434,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1601 | R730_3_02 | kulový uzávěr DN20 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1602 | R730_3_03 | kulový uzávěr DN25 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1603 | R730_3_04 | kulový uzávěr DN40 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1604 | R730_3_05 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN10 | kpl | 217,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1605 | R730_3_06 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN25 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1606 | R730_3_07 | vypouštěcí kohout DN10 | ks | 446,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1607 | R730_3_08 | Odvzdušňovací ventil DN10 | ks | 436,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1608 | R730_3_09 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-600/400 | kpl | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1609 | R730_3_10 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-600/600 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1610 | R730_3_11 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-600/800 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1611 | R730_3_12 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/400 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1612 | R730_3_13 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/600 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1613 | R730_3_14 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/700 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1614 | R730_3_15 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/900 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1615 | R730_3_16 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 33-600/600 | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1616 | R730_3_17 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 33-900/900 | kpl | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1617 | R730_3_18 | ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 33-900/1400 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1618 | R730_3_19 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN10 s izolací tl.13mm | m | 1 418,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1619 | R730_3_20 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN15 s izolací tl.13mm | m | 1 724,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1620 | R730_3_21 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN20 s izolací tl.19mm | m | 274,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1621 | R730_3_22 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.25mm | m | 404,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1622 | R730_3_23 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN32 s izolací tl.32mm | m | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1623 | R730_3_24 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm | m | 198,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1624 | R730_3_25 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1625 | R730_3_26 | oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 730_3 | Topný systém - rozvody po objektu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 730_4 | Chladicí systém - rozvody pro VZT | | | | | | | | |
| 1626 | R730_4_01 | kulový uzávěr DN40 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1627 | R730_4_02 | kulový uzávěr DN50 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1628 | R730_4_03 | kulový uzávěr DN65 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1629 | R730_4_04 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN40 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1630 | R730_4_05 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN50 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1631 | R730_4_06 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN65 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1632 | R730_4_07 | vypouštěcí kohout DN15 | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1633 | R730_4_08 | automatický odvzdušňovací ventil DN15 | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1634 | R730_4_09 | teploměr 0 - 40°C | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1635 | R730_4_10 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1636 | R730_4_11 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm | m | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1637 | R730_4_12 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm | m | 52,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1638 | R730_4_13 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm | m | 82,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1639 | R730_4_14 | oc.potrubí s izolací z.kaučuku - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm | m | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1640 | R730_4_15 | oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm | m | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| S | Celkem za 730_4 | Chladicí systém - rozvody pro VZT | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 730_5 | | Chladicí systém - rozvody po objektu | | | | | | | | |
| 1641 | R730_5_01 | uzavírací mezipřírubová klapka PN6 vč.protipřírub - DN125 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1642 | R730_5_02 | kulový uzávěr DN15 | ks | 434,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1643 | R730_5_03 | kulový uzávěr DN20 | ks | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1644 | R730_5_04 | kulový uzávěr DN32 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1645 | R730_5_05 | kulový uzávěr DN40 | ks | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1646 | R730_5_06 | kulový uzávěr DN50 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1647 | R730_5_07 | kulový uzávěr DN65 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1648 | R730_5_08 | kulový uzávěr DN80 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1649 | R730_5_09 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN15 | kpl | 217,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1650 | R730_5_10 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN20 | kpl | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1651 | R730_5_11 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN32 | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1652 | R730_5_12 | regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN40 | kpl | 26,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1653 | R730_5_13 | vypouštěcí kohout DN10 | ks | 494,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1654 | R730_5_14 | Odvzdušňovací ventil DN10 | ks | 554,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1655 | R730_5_15 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN15 s izolací tl.13mm | m | 1 600,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1656 | R730_5_16 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN20 s izolací tl.19mm | m | 98,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1657 | R730_5_17 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.19mm | m | 542,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1658 | R730_5_18 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN32 s izolací tl.25mm | m | 522,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1659 | R730_5_19 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm | m | 500,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1660 | R730_5_20 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm | m | 394,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1661 | R730_5_21 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm | m | 546,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1662 | R730_5_22 | oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm | m | 92,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1663 | R730_5_23 | oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm | m | 64,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1664 | R730_5_24 | oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm | m | 42,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1665 | R730_5_25 | oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN150 s izolací tl.60 mm | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1666 | R730_5_26 | tepelná izolace ze syntetického kaučuku, desková, tl.5mm (armatury) | m2 | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 730_5 | Chladicí systém - rozvody po objektu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 769_1 | | Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod | | | | | | | | |
| 1667 | R1.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1668 | R1.2 | Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1669 | R1.3 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1670 | R1.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1671 | R1.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1672 | R1.6 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1673 | R1.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1674 | R1.8 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1675 | R1.9 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1676 | R1.10 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1677 | R1.11 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1678 | R1.12 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1679 | R1.13 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1680 | R1.14 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1681 | R1.15 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1682 | R1.16 | Regulační klapka servo prům. 200 | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1683 | R1.17 | Kruhový tlumič hluku délky 1m, prům. 200 | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1684 | R1.18 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1685 | R1.19 | Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160 | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1686 | R1.20 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1687 | R1.21 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250 | bm | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1688 | R1.22 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1689 | R1.23 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1690 | R1.24 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1691 | R1.25 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1692 | R1.26 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1693 | R1.27 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1694 | R1.28 | Protidešťová žaluzie 2000x1800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1695 | R1.29 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1800 | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1696 | R1.30 | Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 250 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1697 | R1.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 820,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1698 | R1.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250 | bm | 478,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_1 | Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_1A | Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod | | | | | | | | |
| 1699 | R1A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1700 | R1A.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 800 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1701 | R1A.3 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1702 | R1A.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1703 | R1A.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1704 | R1A.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1705 | R1A.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1706 | R1A.8 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1707 | R1A.9 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1708 | R1A.10 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1709 | R1A.11 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1710 | R1A.12 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1711 | R1A.13 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1712 | R1A.14 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1713 | R1A.15 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1714 | R1A.16 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1715 | R1A.17 | Regulační klapka servo prům. 200 | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1716 | R1A.18 | Kruhový tlumič hluku délky 1m, prům. 200 | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1717 | R1A.19 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 225x125 | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1718 | R1A.20 | Regulace vyústky R1 225x125 | ks | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1719 | R1A.21 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1720 | R1A.22 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1721 | R1A.23 | Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160 | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1722 | R1A.24 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 600 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1723 | R1A.25 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250 | bm | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1724 | R1A.26 | Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 250 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1725 | R1A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 816,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1726 | R1A.102 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 - výfukové potrubí tepelně+požárně izolované, alt. z desek PROMAT, Grena apod | m2 | 195,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1727 | R1A.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250 | bm | 418,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_1A | Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_2 | Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod | | | | | | | | |
| 1728 | R2.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1729 | R2.2 | Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1730 | R2.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_2 | Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_2A | Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod | | | | | | | | |
| 1731 | R2A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1732 | R2A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_2A | Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_3 | Kanceláře 1.NP - Přívod | | | | | | | | |
| 1733 | R3.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1734 | R3.2 | Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1735 | R3.3 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1736 | R3.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1737 | R3.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1738 | R3.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1739 | R3.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1740 | R3.8 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 315 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1741 | R3.9 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1742 | R3.10 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 33,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1743 | R3.11 | Regulační klapka servo 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1744 | R3.12 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1745 | R3.13 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1746 | R3.14 | Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160 | ks | 21,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1747 | R3.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 189,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1748 | R3.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250 | bm | 68,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_3 | Kanceláře 1.NP - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_3A | Kanceláře 1.NP - Odvod | | | | | | | | |
| 1749 | R3A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1750 | R3A.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1751 | R3A.3 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1752 | R3A.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1753 | R3A.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1754 | R3A.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1755 | R3A.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1756 | R3A.8 | Regulační klapka servo 500x280 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1757 | R3A.9 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 600 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1758 | R3A.10 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250 | bm | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1759 | R3A.11 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1760 | R3A.12 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1761 | R3A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 249,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1762 | R3A.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250 | bm | 44,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_3A | Kanceláře 1.NP - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_4 | Jídelna - Přívod | | | | | | | | |
| 1763 | R4.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1764 | R4.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1765 | R4.3 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1766 | R4.4 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600 | ks | 11,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1767 | R4.5 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250 | bm | 33,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1768 | R4.6 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1769 | R4.7 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1770 | R4.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 102,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1771 | R4.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250 | bm | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| S | Celkem za 769_4 | Jídelna - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_4A | Jídelna - Odvod | | | | | | | | |
| 1772 | R4A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1773 | R4A.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1774 | R4A.3 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1775 | R4A.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400x315 (147°C) | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1776 | R4A.5 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 525x225 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1777 | R4A.6 | Regulační klapka ruční 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1778 | R4A.7 | Regulační klapka ruční prům. 280 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1779 | R4A.8 | Akumulační zákryt nerez s odlučovači tuku a osvětlením 2400x950x450, připojení 1x prům.280 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1780 | R4A.9 | Regulační klapka ruční prům. 180 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1781 | R4A.10 | Akumulační zákryt nerez s odlučovači tuku a osvětlením 1800x950x450, připojení 1x prům. 180 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1782 | R4A.11 | Regulační klapka ruční prům. 160 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1783 | R4A.12 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 325x125 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1784 | R4A.13 | Regulační klapka ruční 200x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1785 | R4A.14 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1786 | R4A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 37,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1787 | R4A.102 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405, letované či tmelené | m2 | 54,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1788 | R4A.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 280 | bm | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_4A | Jídelna - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_4B | WC jídelny - Odvod | | | | | | | | |
| 1789 | R4B.1 | Diagonální potrubní ventilátor prům. 200. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1790 | R4B.2 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1791 | R4B.3 | Přetlaková klapka prům. 200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1792 | R4B.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1793 | R4B.5 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200 | bm | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1794 | R4B.6 | Odvodní ventil kovový prům. 160 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1795 | R4B.7 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1796 | R4B.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200 | bm | 58,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_4B | WC jídelny - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_5 | Technol. místnosti - Přívod | | | | | | | | |
| 1797 | R5.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1798 | R5.2 | Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1799 | R5.3 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1800 | R5.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1801 | R5.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1802 | R5.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1803 | R5.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1804 | R5.8 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1805 | R5.9 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1806 | R5.10 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1807 | R5.11 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1808 | R5.12 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1809 | R5.13 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1810 | R5.14 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1811 | R5.15 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1812 | R5.16 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X125 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1813 | R5.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 237,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1814 | R5.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 160 | bm | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_5 | Technol. místnosti - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_5A | Technol. místnosti - Odvod | | | | | | | | |
| 1815 | R5A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1816 | R5A.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1817 | R5A.3 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1818 | R5A.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1819 | R5A.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1820 | R5A.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1821 | R5A.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1822 | R5A.8 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1823 | R5A.9 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1824 | R5A.10 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1825 | R5A.11 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x225 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1826 | R5A.12 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1827 | R5A.13 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1828 | R5A.14 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1829 | R5A.15 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 225x125 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1830 | R5A.16 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 300x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1831 | R5A.17 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 300x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1832 | R5A.18 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1833 | R5A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 237,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1834 | R5A.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 160 | bm | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_5A | Technol. místnosti - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_6 | Chodby - Přívod | | | | | | | | |
| 1835 | R6.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1836 | R6.2 | Protidešťová žaluzie 1800x1000 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1837 | R6.3 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000 | ks | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1838 | R6.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1839 | R6.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1840 | R6.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1841 | R6.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1842 | R6.8 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1843 | R6.9 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1844 | R6.10 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1845 | R6.11 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1846 | R6.12 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1847 | R6.13 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1848 | R6.14 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1849 | R6.15 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1850 | R6.16 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1851 | R6.17 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1852 | R6.18 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1853 | R6.19 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1854 | R6.20 | Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 33,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1855 | R6.21 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 66,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1856 | R6.22 | Výústka přívodní VK-2O-R1 325x125 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1857 | R6.23 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200 | bm | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1858 | R6.24 | Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 400 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1859 | R6.25 | Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600 | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1860 | R6.26 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250 | bm | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1861 | R6.27 | Elektrický ohříváč prům.315/6kW | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1862 | R6.28 | Výústka přívodní VK-2O-R1 225x125 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1863 | R6.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 606,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1864 | R6.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250 | bm | 128,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_6 | Chodby - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_6A | Chodby - Odvod | | | | | | | | |
| 1865 | R6A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1866 | R6A.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000 | ks | 13,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1867 | R6A.3 | Regulační klapka servo 315x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1868 | R6A.4 | Regulační klapka servo 400x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1869 | R6A.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1870 | R6A.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1871 | R6A.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1872 | R6A.8 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1873 | R6A.9 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1874 | R6A.10 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1875 | R6A.11 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1876 | R6A.12 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1877 | R6A.13 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1878 | R6A.14 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1879 | R6A.15 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1880 | R6A.16 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1881 | R6A.17 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1882 | R6A.18 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1883 | R6A.19 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1884 | R6A.20 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1885 | R6A.21 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1886 | R6A.22 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1887 | R6A.23 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1888 | R6A.24 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1889 | R6A.25 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1890 | R6A.26 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1891 | R6A.27 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1892 | R6A.28 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1893 | R6A.29 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1894 | R6A.30 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1895 | R6A.31 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1896 | R6A.32 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1897 | R6A.33 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1898 | R6A.34 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1899 | R6A.35 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1900 | R6A.36 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1901 | R6A.37 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1902 | R6A.38 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1903 | R6A.39 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1904 | R6A.40 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300 | ks | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1905 | R6A.41 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160 | bm | 118,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1906 | R6A.42 | Odvodní ventil kovový prům.160 | ks | 44,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1907 | R6A.43 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1908 | R6A.44 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 325x125 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1909 | R6A.45 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 400 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1910 | R6A.46 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200 | bm | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1911 | R6A.47 | Stěnová mřížka 600x300 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1912 | R6A.48 | Stěnová mřížka 600x150 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1913 | R6A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 332,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1914 | R6A.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200 | bm | 349,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_6A | Chodby - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_7 | Zázemí CDP - Přívod | | | | | | | | |
| 1915 | R7.1 | Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1916 | R7.2 | Protidešťová žaluzie 900X630 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1917 | R7.3 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1918 | R7.4 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1919 | R7.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400X630 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1920 | R7.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1921 | R7.7 | Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 400 | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1922 | R7.8 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200 | bm | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1923 | R7.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 230,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1924 | R7.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200 | bm | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_7 | Zázemí CDP - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_7A | Zázemí CDP - Odvod | | | | | | | | |
| 1925 | R7A.1 | Větrací jednotka viz přívod | | | | | | | | |
| 1926 | R7A.2 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1927 | R7A.3 | Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1928 | R7A.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400X630 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1929 | R7A.5 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1930 | R7A.6 | Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 400 | ks | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1931 | R7A.7 | Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200 | bm | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1932 | R7A.8 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1933 | R7A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 223,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1934 | R7A.201 | Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200 | bm | 45,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_7A | Zázemí CDP - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_8 | Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod | | | | | | | | |
| 1935 | R8.1 | Potrubní radiální ventilátor 500X250 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1936 | R8.2 | Filtr (vč. filtrační vložky) do hranatého potrubí 500X250/F5 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1937 | R8.3 | Elektrický ohřívač 500X250/11,1kW | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1938 | R8.4 | Protidešťová žaluzie 1000X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1939 | R8.5 | Regulační klapka servo 500X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1940 | R8.6 | Regulační klapka servo 500X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1941 | R8.7 | Kulisový tlumič hluku délky 1m 500X250 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1942 | R8.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 42,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_8 | Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_8A | Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod | | | | | | | | |
| 1943 | R8A.1 | Potrubní radiální ventilátor 600X350 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1944 | R8A.2 | Protidešťová žaluzie 1000X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1945 | R8A.3 | Neobsazeno | | | | | | | | |
| 1946 | R8A.4 | Kulisový tlumič hluku délky 1m 600X350 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1947 | R8A.5 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 625X125 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1948 | R8A.6 | Vyústka odvodní VK-1O-R1 425X625 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1949 | R8A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 45,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_8A | Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_9A | Trafo - Odvod | | | | | | | | |
| 1950 | R9A.1 | Axiální ventilátor prům. 400 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1951 | R9A.2 | Protidešťová žaluzie 1500X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1952 | R9A.3 | Regulační klapka servo 1500X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1953 | R9A.4 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1954 | R9A.5 | Krycí mříž 710X400 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1955 | R9A.6 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 710X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1956 | R9A.7 | Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 710X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1957 | R9A.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_9A | Trafo - Odvod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_10 | Dveřní clona - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1958 | R10.1 | Dveřní clona vodní, s opláštěním, šířka 1,5m, pro výšku instalace 2400mm, bez ventilu (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MaR), vč. závěsů a příslušenství | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_10 | Dveřní clona - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_101 | Chlazení sály - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1959 | R101.1 | Cirkulační kazetová jednotka fancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR) | kpl | 180,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_101 | Chlazení sály - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_102 | Chlazení zázemí technologie - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1960 | R102.1 | fcupodstrop2tr bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR), vč. čerpadla kondenzátu | kpl | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_102 | Chlazení zázemí technologie - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_103 | Chlazení kanceláře - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1961 | R103.1 | Cirkulační kazetová jednotka fancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR) | kpl | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| S | Celkem za 769_103 | Chlazení kanceláře - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_104 | Chlazení jídelna - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1962 | R104.1 | Cirkulační kazetová jednotka fancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR) | kpl | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_104 | Chlazení jídelna - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-1 | Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1963 | R105-1.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1964 | R105-1.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1965 | R105-1.3 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1966 | R105-1.4 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1967 | R105-1.5 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1968 | R105-1.6 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1969 | R105-1.7 | Přetlaková klapka 1200X630 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1970 | R105-1.8 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 625X425 | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1971 | R105-1.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 192,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-2 | Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1972 | R105-2.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1973 | R105-2.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1974 | R105-2.3 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1975 | R105-2.4 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1976 | R105-2.5 | Přetlaková klapka 900X630 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1977 | R105-2.6 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 625X325 | | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1978 | R105-2.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 108,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-3 | Chlazení m.č.2.13 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1979 | R105-3.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1980 | R105-3.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1981 | R105-3.3 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1982 | R105-3.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1983 | R105-3.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.13 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-4 | Chlazení m.č.2.14 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1984 | R105-4.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1985 | R105-4.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1986 | R105-4.3 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1987 | R105-4.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1988 | R105-4.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.14 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-5 | Chlazení m.č.2.15 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1989 | R105-5.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1990 | R105-5.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1991 | R105-5.3 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1992 | R105-5.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1993 | R105-5.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.15 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-6 | Chlazení m.č.2.17 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1994 | R105-6.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1995 | R105-6.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1996 | R105-6.3 | Přetlaková klapka 750X315 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1997 | R105-6.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1998 | R105-6.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 37,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.17 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-7 | Chlazení m.č.2.18 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 1999 | R105-7.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2000 | R105-7.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2001 | R105-7.3 | Přetlaková klapka 750X315 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2002 | R105-7.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2003 | R105-7.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 37,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.18 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-8 | Chlazení m.č.2.20 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2004 | R105-8.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2005 | R105-8.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2006 | R105-8.3 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2007 | R105-8.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2008 | R105-8.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.20 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-9 | Chlazení m.č.2.21 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2009 | R105-9.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2010 | R105-9.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2011 | R105-9.3 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2012 | R105-9.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2013 | R105-9.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.21 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-10 | Chlazení m.č.2.22 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2014 | R105-10.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2015 | R105-10.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2016 | R105-10.3 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2017 | R105-10.4 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2018 | R105-10.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.2.22 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-20 | Chlazení m.č.5.13 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2019 | R105-20.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2020 | R105-20.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2021 | R105-20.3 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2022 | R105-20.4 | Přetlaková klapka 900X355 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2023 | R105-20.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 61,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.5.13 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_105-21 | Chlazení m.č.5.14 - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2024 | R105-21.1 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2025 | R105-21.2 | Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2026 | R105-21.3 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225 | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2027 | R105-21.4 | Přetlaková klapka 900X400 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2028 | R105-21.101 | Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405 | m2 | 85,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_105 | Chlazení m.č.5.14 - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_106 | Rozvodny - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2029 | R106.1 | Systém split tvořený: kondenzátor+nástěnná výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 39bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2030 | R106.3 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2031 | R106.4 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2032 | R106.5 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2033 | R106.6 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2034 | R106.7 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2035 | R106.8 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2036 | R106.9 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2037 | R106.10 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2038 | R106.11 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2039 | R106.12 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| S | Celkem za 769_106 | Rozvodny - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_107 | Rozvodny - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2040 | R107.1 | Systém split tvořený: kondenzátor+nástěnná výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 39bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2041 | R107.3 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2042 | R107.4 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2043 | R107.5 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2044 | R107.6 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2045 | R107.7 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2046 | R107.8 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2047 | R107.9 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2048 | R107.10 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2049 | R107.11 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2050 | R107.12 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_107 | Rozvodny - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_108 | Rozvodna - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2051 | R108.1 | Systém split tvořený: kondenzátor+ podstropní výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 30bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2052 | R108.3 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2053 | R108.4 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2054 | R108.5 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2055 | R108.6 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2056 | R108.7 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2057 | R108.8 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_108 | Rozvodna - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_109 | Rozvodna - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2058 | R109.1 | Systém split tvořený: kondenzátor+ podstropní výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 28bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2059 | R109.3 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2060 | R109.4 | Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_109 | Rozvodna - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_110 | Rozvodna - Cirkulace | | | | | | | | |
| 2061 | R110.1 | Systém split tvořený: kondenzátor+ podstropní výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 15bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_110 | Rozvodna - Cirkulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_P1 | Požární větrání - Přívod | | | | | | | | |
| 2062 | R-1.1 | Axiální ventilátor prům. 630 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2063 | R-1.2 | Regulační klapka servo 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2064 | R-1.3 | Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 1005x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2065 | R-1.4 | Výústka přívodní VK-2O-R1 425x625 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2066 | R-1.5 | Krycí mříž 1005x500 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2067 | R-1.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 130,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_P1 | Požární větrání - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_P2 | Požární větrání - Přívod | | | | | | | | |
| 2068 | R-2.1 | Axiální ventilátor prům. 630 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2069 | R-2.2 | Regulační klapka servo 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2070 | R-2.3 | Protidešťová žaluzie 1000x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2071 | R-2.4 | Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 1005x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2072 | R-2.5 | Protidešťová žaluzie 1005x800 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2073 | R-2.6 | Vyústka přívodní VK-2O-R1 425x625 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2074 | R-2.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 134,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_P2 | Požární větrání - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_P3 | Evakuační výtah - Přívod | | | | | | | | |
| 2075 | R-3.1 | Axiální ventilátor prům. 355 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2076 | R-3.2 | Regulační klapka servo 400X400 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2077 | R-3.3 | Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 200x345 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2078 | R-3.4 | Regulace vyústky R1 325x225 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2079 | R-3.101 | Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405 | m2 | 102,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_P3 | Evakuační výtah - Přívod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 769_000 | VZT - OSTATNÍ | | | | | | | | |
| 2080 | R769_000_01 | Tepelné izolace (složení viz text technické zprávy) | m2 | 4 379,350 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2081 | R769_000_02 | Protipožární izolace (složení viz text technické zprávy) | m2 | 101,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2082 | R769_000_03 | Protipožární izolace s odolností 60 minut | m2 | 329,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2083 | R769_000_04 | Akustické izolace (složení viz text technické zprávy) | m2 | 456,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2084 | R769_000_05 | Nátěry | m2 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2085 | R769_000_06 | Identifikační štítky klimatizačních jednotek, směru proudění na potrubí, požárních klapek a pod. | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2086 | R769_000_07 | Vyregulování systému, uvedení do provozu | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2087 | R769_000_08 | Komplexní vyzkoušení | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2088 | R769_000_09 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 769_000 | VZT - OSTATNÍ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 736_101 | MaR_periferie | | | | | | | | |
| 2089 | AHKF-20U | Snímač venk.osvětlenosti,0-20kLux,0-10V,24VAC | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2090 | ALTF2 | Příložné čidlo teploty,-30 až+110°C | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2091 | ALTR-5 | Příložný termostat 20 až+90°C | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2092 | ASK75.1 | Kryt rotačního klapkového pohonu do venkovního prostředí | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2093 | ATF1 | Venkovní čidlo teploty,-50 až+90°C | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2094 | DF-1000U | Čidlo dif.tlaku 0-1000Pa, 0-10V,24VAC | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2095 | DNR2T-SONDY | Sondy na snímání zaplavení | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2096 | DS-106 | Manostat dif.tlaku,20-300Pa, nastavitelný | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2097 | DS-106A | Manostat dif.tlaku,50-500Pa, nastavitelný | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2098 | ETF1 | Ponorné čidlo teploty,-30 až+150°C,16bar | ks | 37,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2099 | EV220B 6B | Solenoid 3/8",s civkou 240VAC,20bar | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2100 | FST-1D/P | Mrazový termostat -10+12°C,6m,IP54 | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2101 | G120P-11/35A | Fr.měníč 11kW, 400V,filtr A,IP55 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2102 | G120P-3/35A | Fr.měníč 3kW, 400V,filtr A,IP55 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2103 | G120P-5.5/35A | Fr.měníč 5.5kW, 400V,filtr A,IP55 | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2104 | GBB161.1E | Pohon klapky spoj. 0-10V,20Nm,24VAC | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2105 | GCA121.1E | Pohon klapky 16Nm,24VAC,s perem | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2106 | GCA161.1E | Pohon klapky 16Nm,0-10V,24VAC,s perem | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2107 | GCA326.1E | Pohon klapky 16Nm,230V,s perem,2x pom.spinače | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2108 | GMA121.1E | Pohon klapky 7Nm,24VAC,s perem | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2109 | GQD121.1A | Pohon klapky 2Nm,24VAC,s perem | ks | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2110 | HTF | Kabelové čidlo teploty -35 až+105C, Pt1000 | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2111 | KFTF-U/PT1000 | Kaná.čidlo teplota/vlhkost,-20-80°C,0-100% | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2112 | KM-1-HL | Snímač freonu,4-20mA,Al-pouzdro | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2113 | KTF1/250 | Kanálové čidlo teploty do VZT,-30 až+150°C,250mm | ks | 23,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2114 | PAK.PREPINAC 6P | Paket.přepinac 1-0-2,6paketů,10A,krabice IP65 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2115 | PAK.PREPINAC 9P | Paket.přepinac 1-0-2,9paketů,10A,krabice IP65 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2116 | PAK.PREPINAC 9P | Paket.přepinac 1-0-2,9paketů,20A,krabice IP65 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2117 | PAKET.SPINAC 4P | Paketovy spinac 4 poly,16A,krabice IP65 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2118 | PAKET.SPINAC 4P | Paketovy spinac,4 pol.,10A,krabice IP65 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2119 | PAKET.SPINAC 6P | Paketovy spinac,6 pol.,16A,krabice IP65 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2120 | PAKET.SPINAC 6P | Paketovy spinac,6 pol.,10A,krabice IP65 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2121 | PAKET.SPINAC 9P | Paketovy spinac,9 pol.,16A,krabice IP65 | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2122 | QFA 3160 | Čidlo r.vlhkosti a tepl.venkovní, 2x0-10V,24VAC,2% | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2123 | SE-22-230-F | Detektor CH4,2st.+porucha, 230V | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2124 | SHD-U6 | Čidlo tlaku pro kapaliny 0-6bar, 24VAC | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2125 | SHD692-907 | Čidlo dif.tlaku pro kapaliny 0-0,5bar, 24VAC,0-10V, do 80°C | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2126 | UT001 | Pokožové čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2127 | UT051 | Venkovní čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2128 | VD121 15-2.5 | Přímý ventil kv=2.5,s pohonem 24V,0-10V,PN16 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2129 | VD131 32-16 | 3-cest.ventil kv=16,s pohonem 24V,0-10V,PN16 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2130 | VD133 50 | 3-cest.ventil kv=40,s pohonem 24V,0-10V,PN16 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2131 | XALD01 | Ovládací skříňka 1 otvor | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2132 | XALK174F | Ovládač nouzového zastavení ve skřini | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2133 | XB4BW31B5 | Ovládač stiskací prosvětlený, lícující | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 736_101 | MaR_periferie | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 736_102 | MaR_rozvaděče | | | | | | | | |
| 2134 | BS 017 116 | Jistič 1F typ C, 16A | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2135 | BS 017 120 | Jistič 1F typ C, 20A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2136 | BS 017 316 | Jistič 3F typ C, 16A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2137 | BS 017 325 | Jistič 3F typ C, 25A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2138 | BS 017 340 | Jistic 3F typ C, 40A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2139 | BS 017 350 | Jistic 3F typ C, 50A | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2140 | DC-NHU8 | Ethernet switch, 8 kanálů | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2141 | DNR2T | Relé pro hlídání hladiny, 230V, 10A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2142 | IPLC 500 | Procesní stanice,1x485,Eth,displej,web | ks | 27,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2143 | M200 | Modul rel. výstupů, 4DO,230V,10A | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2144 | M210 | Modul rel. výstupů, 8DO,230V,10A | ks | 19,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2145 | M400 | Modul 8DI,30VAC | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2146 | M420 | Modul 16DI,30VAC | ks | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2147 | M500 | Modul 8UI,aktivní | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2148 | M550 | Modul 8UI,pasivní | ks | 19,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2149 | M610 | Modul 8AO | ks | 11,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2150 | M620 | Modul 4AO | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2151 | MC1-XAL230AC/DC | Vypínací spoušť 230V k výkon.jističi MC | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2152 | MC1B-A125 | Výkonový jistič 3F,125A, nastavitelný | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2153 | NAPÁJECÍ OBVODY | NAPÁJECÍ OBVODY 3F-Přep.ochr.C, ovl.fáze,stop,kontr.fází | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2154 | NAPÁJENÍ ROZVAD | NAPÁJENÍ ROZVADĚČE MAR-Jištěný přívod 1F,16A,230V,přep.ochr.D,TR,osv | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|--------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2155 | PŘÍVOD 3F 10A | Jištěný přívod 3F,400V,10A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2156 | PŘÍVOD 3F 25A | Jištěný přívod 3F,400V,25A | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2157 | QA55-200603 | Skříň.rozvaděč 2000x600x300,IP55,vč.přísl. | ks | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2158 | QA55-200803 | Skříň.rozvaděč 2000x800x300,IP55,vč.přísl. | ks | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2159 | RJ 3A60A20E | SSR 3F,600V,20A,24-275VAC/DC,s chladičem | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2160 | TERMISTOR.RELE | PTC termistorové relé, reset.tlačítko | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2161 | STYK.VÝVOD 1F, 1 | Styk.vývod 1F,10A,230V,s ovl. obvodem, | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2162 | VÝVOD 1F, 0.4-0.63 | Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 0.4-0.63A | ks | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2163 | VÝVOD 1F, 1-1.6A | Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 1-1.6A | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2164 | VÝVOD 1F, 10A | Vývod 1F,10A,230V | ks | 13,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2165 | VÝVOD 1F, 16A | Vývod 1F,16A,230V | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2166 | VÝVOD 1F, 2.5-4A | Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 2.5-4A | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2167 | VÝVOD 3F, 1.5KW | Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 1.5KW | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2168 | VÝVOD 3F, 2.2KW | Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 2.2KW | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2169 | VÝVOD 3F, 3KW | Styk.vývod 3F,2ot-2vinutí,s ovl.obvodem,termistor 3/1kW | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2170 | VÝVOD 3F, 5.5KW | Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 5.5KW | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2171 | VÝVOD 3F, 7.5KW | Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 7.5KW | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2172 | VÝVOD POJISTKOV | Pojistkový vývod 3F/20A,pro FM 4-5.5kW | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2173 | VÝVOD POJISTKOV | Pojistkový vývod 3F/50A,pro FM 15kW | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 736_102 | MaR_rozvaděče | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 736_103 | MaR_IRC regulace | | | | | | | | |
| 2174 | FC010 | Regulátor FCU,2xDI,5xDO, komunikace RS485-Modbus RTU | ks | 121,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2175 | MAG.KONTAKT DC | Magnetický kontakt okenní, prac.mezera 15mm, NC, se svork. | ks | 125,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2176 | ME220 | Triakový zesilovač, 24VAC, 2x výst.2A | ks | 55,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2177 | MW240 | I/O modul pro řízení osvětlení,komunikace RS485-Modbus RTU | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2178 | T1-45-24 | trafo 230V/24V, 45VA,na DIN lištu, IP20 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2179 | T1-80-24 | trafo 230V/24V, 80VA,na DIN lištu, IP20 | ks | 35,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2180 | UC010 | IRC ovladač k regulátoru FCU,komunikace RS485-Modbus RTU,24VAC | ks | 93,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2181 | UC010/DK | IRC ovladač k FC010,kom.RS485-Modbus RTU,24VAC, jen měření teploty | ks | 26,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2182 | PT570730_P | Pomocné relé PT s patící,spona,4P/230V AC | ks | 168,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 736_103 | MaR_IRC regulace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 736_104 | MaR_HMI | | | | | | | | |
| 2183 | R73610401 | 15"LCD touch panel-Proces.stanice , široký úhel pozorování,1024x768 (640x480 až 1600x1200), VGA (možnost DVI, S-Video) 450cd/m2, 100 až 240Vst, IP 65, OSD z přední strany, Al rámečekProces.stanice 15",LCD dotyk.displej,WIN CE | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 736_104 | MaR_HMI | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 736_105 | MaR_kabeláž | | | | | | | | |
| 2184 | R73610501 | Kabelový žlab 100/60 s přísl.,pozink(metry) | m | 254,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2185 | R73610502 | Kabelový žlab 200/60 s přísl.,pozink(metry) | m | 110,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2186 | R73610503 | Kabelový žlab 300/60 s přísl.,pozink(metry) | m | 36,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2187 | R73610504 | Kabelový žlab 400/60 s přísl.,pozink(metry) | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2188 | R73610505 | Kabelový žlab 500/60 s přísl.,pozink(metry) | m | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2189 | R73610506 | Nosné konstrukce pro kabelové žlaby(kpl) | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2190 | R73610507 | Pož.tmel do otv.30x10x15cm,El dle konstr. | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2191 | R73610508 | topný kabel samoregulační,25W/m | m | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2192 | R73610509 | 1-CXKE-R B2ca,s1,d0 12Jx1.5mm2 | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2193 | R73610510 | 1-CXKE-R B2ca,s1,d0 12Jx2.5mm2 | m | 35,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2194 | R73610511 | 1-CXKE-R B2ca,s1,d0 4Ox1.5mm2 | m | 75,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|--------------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2195 | R73610512 | 1-CXKE-R B2ca,s1,d0 5Jx1.5mm2 | m | 35,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2196 | R73610513 | CYKY12J 12x1.5mm2 | m | 235,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2197 | R73610514 | CYKY12O 12x1.5mm2 | m | 152,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2198 | R73610515 | CYKY19O 19x1.5mm2 | m | 83,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2199 | R73610516 | CYKY2O 2x1.5mm2 | m | 666,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2200 | R73610517 | CYKY3J 3x1.5mm2 | m | 210,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2201 | R73610518 | CYKY4O 4x1.5mm2 | m | 845,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2202 | R73610519 | CYKY5J 5x1.5mm2 | m | 1 050,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2203 | R73610520 | CYKY5J 5x2.5mm2 | m | 150,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2204 | R73610521 | CYKY5O 5x1.5mm2 | m | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2205 | R73610522 | CYKY7J 7x1.5mm2 | m | 310,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2206 | R73610523 | CYKY7O 7x1.5mm2 | m | 762,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2207 | R73610524 | JYSTY 2x0.5mm | m | 814,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2208 | R73610525 | JYTY2O 2x1mm | m | 5 357,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2209 | R73610526 | JYTY4O 4x1mm | m | 1 059,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2210 | R73610527 | JYTY7O 7x1mm | m | 1 545,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2211 | R73610528 | LAM DATAPAR 4x0.8mm | m | 3 608,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2212 | R73610529 | LAM DATAPAR R 4x0.8mm | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2213 | R73610530 | LAM TWIN UTP 8x0.5mm | m | 130,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2214 | R73610531 | LAM UTP-R 8x0.5mm | m | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2215 | R73610532 | PRAFLAGUARDF 4x0.8mm | m | 817,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 736_105 | MaR_kabeláž | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 736_106 | MaR_ostatní | | | | | | | | |
| 2216 | R73610601 | Zpracování dílenské projektové dokumentace | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2217 | R73610602 | Výroba rozvaděčů | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2218 | R73610603 | Zpracování uživatelských programů | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2219 | R73610604 | Datová integrace chl.strojů a TČ (120DP-20DP/jedn.) | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2220 | R73610605 | Datová integrace chl.skříní v 2.NP a 5.NP (465DP, 15DP/skříní) | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2221 | R73610606 | SW práce pro dálkový přístup | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2222 | R73610607 | Grafika pro LCD a WEB server | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2223 | R73610608 | Oživení regulace a provedení zkoušek, zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2224 | R73610609 | Další zboží neuvedené v položkové nabídce | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2225 | R73610610 | Ostatní náklady, režie, revize, atd. | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 736_106 | MaR_ostatní | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | | | | |
| 2226 | 721 14-1100R | Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 40 | m | 22,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2227 | 721 14-1102 | Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 70 | m | 32,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2228 | 721 17-3401 | Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 100 | m | 24,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2229 | 721 17-3402 | Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 125 | m | 36,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2230 | 721 17-3403 | Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 150 | m | 53,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2231 | 721 17-3405 | Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 250 | m | 3,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2232 | 721 17-3737 | Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 125 | m | 77,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2233 | 721 17-4024 | Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 70 | m | 142,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2234 | 721 17-4025 | Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 100 | m | 172,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2235 | 721 17-4026 | Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 125 | m | 113,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2236 | 721 17-4041 | Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 32 | m | 1 017,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2237 | 721 17-4042 | Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 40 | m | 738,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2238 | 721 17-4043 | Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 50 | m | 52,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2239 | 721 17-4044 | Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 70 | m | 22,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2240 | 721 17-4045 | Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 100 | m | 31,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2241 | 721 0001R | Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 150 | m | 55,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2242 | 721 0002R | Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 200 | m | 7,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2243 | 721 0003R | Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 250 | m | 9,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2244 | 721 19-4104 | Vyvedení odpadních výpustek do DN 40 | ks | 323,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2245 | 721 19-4105 | Vyvedení odpadních výpustek DN 50 | ks | 57,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2246 | 721 19-4107 | Vyvedení odpadních výpustek DN 70 | ks | 6,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2247 | 721 19-4109 | Vyvedení odpadních výpustek DN 100 | ks | 45,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2248 | 721 21-1401 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 | ks | 6,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2249 | 721 21-1402 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 průtočná s přívodní trubkou | ks | 7,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2250 | 721 21-1402 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 průtočná s přívodní trubkou | ks | 7,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2251 | 721 0004R | Terasová vpust DN 70 s vodorovným odtokem, košíkem, pevnou izolační přírubou, suchou klapkou a vyhřívací sadou, hltnost 2,5 l/s | ks | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2252 | 721 0005R | Terasová vpust DN 70 se svislým odtokem, košíkem, pevnou izolační přírubou, suchou klapkou a vyhřívací soupravou, hltnost 0,8 l/s | ks | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2253 | 721 0006R | Kompletní krabicový nerezový žlab kuchyňský se svislým odtokem DN 100 | soub | 3,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2254 | 721 0007R | Kompletní krabicový nerezový žlab kuchyňský se svislým odtokem DN 100 | soub | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2255 | 721 0008R | Zápachová uzávěrka z PE svařovaná z 45° kolen d32 | ks | 1,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2256 | 721 0009R | Zápachová uzávěrka z PE svařovaná z 45° kolen d50 | ks | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2257 | 721 0010R | Zápachová uzávěrka z PE se šroubením d100 | ks | 1,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2258 | 721 0011R | Zápachová uzávěrka z PE s dlouhým hrdlem a čistícím otvorem d70 | ks | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2259 | 721 21-2112 | Odtokové sprchové žlaby se zápach. uzávěrkou a roštem délky 800 mm | ks | 9,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2260 | 721 23-3113 | Střešní vtoky polypropylénové pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 | ks | 8,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2261 | 721 0012R | Atiková balkonová rohová PUR vpust s vodorovným odpadem skrz atiku DN 100 | ks | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2262 | 721 27-3152 | Ventilační hlavice z polypropylenu DN 75 | ks | 4,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2263 | 721 27-3153 | Ventilační hlavice z polypropylenu DN 125 | ks | 2,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2264 | 721 0013R | Vyhřívací sada vhodná pro vyhřívání dešťových vtoků se samoregulačním topným tělesem 18W/230V | soubor | 10,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2265 | 721 0014R | Kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, výtlač d32, H=5m, Q=6m3/hod v jímce | soubor | 1,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2266 | 721 29-0111 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | m | 60,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2267 | 721 29-0112 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 a DN 200 | m | 115,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2268 | 721 29-0113 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 250 a DN 300 | m | 12,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2269 | 721 29-0123 | Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300 | m | 2 418,000 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2270 | 998 72-1203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech do 24 m | % | 1,840 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | | | | | |
| 2271 | 722 13-0233 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 25 | m | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2272 | 722 13-0234 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 32 | m | 190,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2273 | 722 13-0235 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 40 | m | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2274 | 722 13-0236 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 50 | m | 29,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2275 | 722 14-0109 | Potrubí z ocelových trubek nerezových spojovaných lisováním DN 80 | m | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2276 | 722 17-4002 | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D20x2,8 | m | 119,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2277 | 722 17-4003 | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D25x3,5 | m | 112,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2278 | 722 17-4004 | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D32x4,4 | m | 81,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2279 | 722 17-4005 | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D40x5,5 | m | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2280 | 722 17-4006 | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D50x6,9 | m | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2281 | 722 17-6112 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 20 mm | m | 128,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2282 | 722 17-6113 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 25 mm | m | 76,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2283 | 722 17-6114 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 32 mm | m | 174,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2284 | 722 17-6115 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 40 mm | m | 59,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2285 | 722 17-6116 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 50 mm | m | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2286 | 722 17-6117 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 63 mm | m | 133,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2287 | 722 17-6118 | Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 75 mm | m | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2288 | 722 0001R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D20x2,8 | m | 128,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2289 | 722 0002R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D25x3,5 | m | 76,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2290 | 722 0003R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D32x4,5 | m | 174,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2291 | 722 0004R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D40x5,5 | m | 59,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2292 | 722 0005R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D50x6,9 | m | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2293 | 722 0006R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D63x8,6 | m | 133,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2294 | 722 0007R | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D75x10,3 | m | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2295 | 722 18-1123 | Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 | kus | 440,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2296 | 722 18-1126 | Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 | kus | 600,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2297 | 722 18-1127 | Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 | kus | 215,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2298 | 722 18-1231 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm | m | 119,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2299 | 722 18-1232 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm | m | 199,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2300 | 722 18-1233 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 42 do 63mm | m | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2301 | 722 18-1242 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 22 do 42mm | m | 435,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2302 | 722 18-1243 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 42 do 62mm | m | 139,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2303 | 722 18-1244 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 62 do 92mm | m | 82,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2304 | 722 18-1252 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 20 do 30mm DN přes 22 do 42mm | m | 202,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2305 | 722 0008R | Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z minerální vlny tl. 40 mm DN 50mm | m | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2306 | 722 0009R | Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z minerální vlny tl. 40 mm DN 63mm | m | 69,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2307 | 722 19-0401 | Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | ks | 187,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2308 | 722 22-0152 | Nástěnký plastové PPR PN20, DN20 x G1/2 | ks | 177,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2309 | 722 21-1124 | Armatury přírubové-šoupátka s ručním kolem třmenová PN 10 DN 80 | soubor | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2310 | 722 21-9102 | Montáž vodovodních armatur přírubových DN 50 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2311 | 722 0010R | Redukční ventil pružinový přírubový z tvárné litiny D 17P DN 50 se 2 manometry, výstupní tlak 6 at | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2312 | 722 22-1134 | Ventily výtokové s PO ventilem na hadici DN 15 | soubor | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2313 | 722 22-4115 | Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 DN 15 | soubor | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2314 | 722 0011R | Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 DN 25 | soubor | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2315 | 722 23-1075 | Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 5/4 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2316 | 722 23-1077 | Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 2 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2317 | 722 23-1143 | Ventil pojistný G 1 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2318 | 722 23-2302 | Kompenzátory gumové PN 16 do 105°C G 1 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2319 | 722 23-2061 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 1/2 | ks | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2320 | 722 23-2062 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 3/4 | ks | 11,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2321 | 722 23-2063 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 1 | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2322 | 722 23-2064 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 5/4 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2323 | 722 23-2065 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 6/4 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2324 | 722 23-2066 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 2 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2325 | 722 23-2043 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 1/2 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2326 | 722 23-2044 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 3/4 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2327 | 722 23-2045 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 1 | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|------------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2328 | 722 23-2046 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 5/4 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2329 | 722 23-2048 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 2 | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2330 | 722 23-4270 | Filtr bronzový PN 16 G 3 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2331 | 722 25-0133 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25x30 m | soubor | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2332 | 722 26-2151 | Vodoměry přírubové horizontální DN 50 Q=12 m3/hod | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2333 | 722 0012R | Termostatický přímočinný proporcionální ventil na vyvážení cirkulace s rozsahem regulace 40°-60°C DN 15 | soubor | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2334 | 722 29-0226 | Zkouška těsnosti potrubí do DN 50 | m | 1 040,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2335 | 722 29-0229 | Zkouška těsnosti potrubí do DN 100 | m | 215,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2336 | 722 29-0234 | Proplach a desinfekce potrubí do DN 80 | m | 1 255,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2337 | 998 72-2102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky přes 12 do 24m | % | 1,120 | | | | | | 0,00 |
| S Celkem za 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 724 | Strojní vybavení | | | | | | | | |
| 2338 | 724 0001R | Automatická tlaková stanice vody s regulovatelnými otáčkami se 4 vertikálními vysokotlakými odstředivými č | soubor | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2339 | 724 0002R | Elektronicky řízené mokroběžné oběhové cirkulační čerpadlo do potrubí s integrovanou elektronikou regulací výkonu pro variabilní diferenční tlak. Těleso bronz, oběžné kolo PP+G/F 40%, ušlechtilá ocel, DN 25, šroubový spoj. Q=1,5 m3/hod, H=2m, (Qmax=2,5m3/hod, Hmax=5m). | soubor | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2340 | 724 23-1128 | Tlakoměr 0 - 10 bar | soubor | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2341 | 998 72-4203 | Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky přes 12 do24m | % | 0,660 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S Celkem za 724 | | Strojní vybavení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | | | | | |
| 2342 | 725 11-2021 | Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka | soubor | 25,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2343 | 725 0001R | Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním pro tělesně postižené, odpad vodorovný včetně sedátka a oddáleného pneumatického splachování | soubor | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2344 | 725 21-1601 | Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon - 450 mm | soubor | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2345 | 725 21-1623 | Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem - 600 mm | soubor | 27,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2346 | 725 21-1681 | Umyvadlo zdravotní (pro invalidy) keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě - 640 mm | soubor | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2347 | 725 12-1527 | Pisoárové záchodky automatické s integrovaným napájecím zdrojem radarový senzor | soubor | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2348 | 725 23-1203 | Bidety se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné | soubor | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2349 | 725 29-1706 | Smaltovaná madla rovná 800 mm pro invalidní WC | soubor | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2350 | 725 29-1722 | Smaltovaná madla krakorcová sklopná 834 mm pro invalidní WC | soubor | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2351 | 725 0002R | Výlevky ocelové smaltované s plastovou mířížkou a zápachovou uzávěrkou | soubor | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2352 | 725 81-9402 | Ventil rohový bez připojovací trubičky | soubor | 104,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2353 | 725 82-2611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otírání odpadu | soubor | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2354 | 725 82-3112 | Baterie bidetová páková s výpustí | soubor | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2355 | 725 82-1315 | Baterie dřezové nástěnné pákové otočné - 225 mm (výlevky) | soubor | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2356 | 725 82-1325 | Baterie dřezové stojánkové pákové otočné - 240 mm (dřez v kuch. lince) | soubor | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2357 | 725 84-1311 | Baterie sprchové nástěnné pákové | soubor | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2358 | 725 86-2103 | Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 | ks | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2359 | 725 86-5411 | Zápachová uzávěrka pro pisoáry DN 32/40 | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2360 | 725 98-0122 | Dvířka 15/30 | ks | 17,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2361 | 725 98-0123 | Dvířka 30/30 | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|--------------------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2362 | 998 72-5203 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky přes 12 do 24m | % | 0,240 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S Celkem za 725 | | Zařizovací předměty | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 726 | Předstěnové instalace | | | | | | | | |
| 2363 | 726 13-1011 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety, stavební výška 1120 | soubor | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2364 | 726 13-1043 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1120 pro tělesně postižené | soubor | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2365 | 726 13-1051 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1200 mm | soubor | 25,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2366 | 726 13-1021 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry, stavební výška 1300 mm | soubor | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2367 | 998 72-6213 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v objektech výšky přes 12 do 24m | % | 0,240 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S Celkem za 726 | | Předstěnové instalace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 727 | Protipožární ochrana | | | | | | | | |
| 2368 | 727 11-1424 | Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 50 | ks | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2369 | 727 11-1425 | Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 76 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2370 | 727 11-1427 | Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 125 | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2371 | 727 11-1428 | Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 150 | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2372 | 727 12-1131 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D50 | ks | 153,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2373 | 727 12-1132 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D63 | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2374 | 727 12-1133 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D75 | ks | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2375 | 727 12-1134 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D90 | ks | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2376 | 727 12-1135 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D110 | ks | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2377 | 727 12-1136 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D125 | ks | 33,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2378 | 727 12-1137 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D160 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S Celkem za 726 | | Protipožární ochrana | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 723_9 | Plyn_ostatní konstrukce a práce - bourání | | | | | | | | |
| 2379 | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2380 | 972054141 | Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2381 | 979081111 | X Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,032 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2382 | 979081121 | X Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km | t | 0,032 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2383 | 979082111 | X Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,032 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2384 | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot za každých dalších 5 m | t | 1,440 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S Celkem za 723_9 | | Plyn_ostatní konstrukce a práce - bourání | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | | | | | |
| 2385 | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 | m | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2386 | 723111206 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40 | m | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2387 | 723150314 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 89/3,6 | m | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2388 | 723150315 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 108/4 | m | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2389 | 723150316 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 133/4,5 | m | 52,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2390 | 723150347 | Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 125/ 80 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2391 | 723190253 | Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 25 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2392 | 723190254 | Výpusťky plynovodní vedení a upevnění do DN 50 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2393 | 723190257 | Výpusťky plynovodní vedení a upevnění do DN 100 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2394 | 723190907 | Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí | m | 99,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2395 | 723213214 | Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso uhlíková ocel DN 80 | soubor | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2396 | 723221302 | Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 4 vnější závit G 1/2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2397 | 723231163 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 3/4 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2398 | 723231166 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1 1/2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2399 | 723R1 | Membránový bezpečnostní havarijní uzávěr přírubový DN 80 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2400 | 723R2 | Filtr plynový přírubový DN80 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2401 | 723R3 | Manometr průměr stupnice 100, s kulovým kohoutem, rozsah 0-6 kPa | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2402 | 723R4 | Výchozí revize plyninstalace včetně dokladu | komplet | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2403 | 723R5 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 324/8 | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2404 | 142311110 | trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 324 8,0 | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | t | 2,046 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | | | |
| 2405 | 727111312 | Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2406 | 727111316 | Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2407 | 727111317 | Prostup kovového potrubí D 125 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2408 | 727111422 | Prostup kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2409 | 727111427 | Prostup kovového potrubí D 125 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 783_1 | Plyn - nátěry | | | | | | | | |
| 2410 | 783121111 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí těžkých "A" lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email | m2 | 7,913 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2411 | 783425611 | Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí přes DN 100 do DN 150 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email | m | 91,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 783_1 | Plyn - nátěry | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | M-58 | Revize vyhrazených technických zařízení | | | | | | | | |
| 2412 | 580506001 | Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky do 20 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2413 | 580506002 | Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky přes 20 do 50 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2414 | 580506003 | Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky za každých dalších i započatých 20 m přes 50 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2415 | 580506111 | Nízkotlaké plynovody kontrola funkce a těsnosti uzávěru kulového | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2416 | 580506113 | Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti pěnотvorným roztokem | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2417 | 580506115 | Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti přírubového spoje pěnотvorným roztokem | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2418 | 580506313 | Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky do 20 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2419 | 580506314 | Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2420 | 580506320 | Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2421 | 580506324 | Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN přes 80 do 150, délky do 20 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2422 | 580506325 | Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m | úsek | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za M-58 | Revize vyhrazených technických zařízení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 741 | Elektroinstalační materiál | | | | | | | | |
| 2423 | 741AAA-R-c | Trubka tužší PVC ohebná EI do 25mm uložená do betonu/pod omítkou | m | 850,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2424 | 741AAB-R-c | Trubka PVC ohebná EI bezhalogenová 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou | m | 240,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2425 | 741ABA | Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená do betonu | m | 270,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2426 | 741ABG | Trubka plastová tuhá, hladká, bezhalogenová (HF) elektroinstalační 32-50mm uložená pevně | m | 160,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2427 | 741ABF | Trubka plastová hladká, tuhá, bezhalogenová (HF) elektroinstalační 16-25mm uložená pevně | m | 210,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2428 | 741BAA | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm | m | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2429 | 741BAC | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 75/75 - 75/100 mm | m | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2430 | 741DCA | Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů | kus | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2431 | 741DCB | Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 400 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | kus | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2432 | 741DCC | Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 500 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | kus | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2433 | 741DCD | Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 600 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | kus | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2434 | 741DDB | Kabelový drátěný rošt š.65mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů | m | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2435 | 741DDD | Kabelový drátěný rošt š.100mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů | m | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2436 | 741DDF | Kabelový drátěný rošt š.200mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů | m | 160,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2437 | 741DDH | Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | m | 105,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2438 | 741DDH-R-c | Kabelový drátěný rošt š.400mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | m | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2439 | 741DDH | Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.105mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů | m | 42,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2440 | 741DDH-R-c | Kabelový drátěný rošt š.400mm, v.105mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | m | 26,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2441 | 741DAI-R-c | Kabelová lávka ocelová pozin., šířka 400 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60 | kus | 32,000 | 60,000 | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2442 | 741DAI-R-cc | Kabelová lávka ocelová pozin., šířka 500-600 mm, délka 3m, včetně závěsů, funkčnost E60 | kus | 14,000 | 16,000 | | | 0,00 | | 0,00 |
| 2443 | 741CCG | Ocelová konstrukce tenkostěnná | kg | 240,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2444 | 741BBA-R-c | Krabice přístrojová bez zapojení (i do SDK) | kus | 485,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2445 | 741BBA-R-cc | Krabice přístrojová bez zapojení dvojité (i do SDK) | kus | 921,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2446 | 741BBA-R-ca | Krabice přístrojová bez zapojení do betonu | kus | 94,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2447 | 741BBB | Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení i do sádkartonových konstrukcí | kus | 44,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2448 | 741BBF-R-c | Krabičová rozvodka povrchová, IP54, vč. průchodek, do 105x105 x izol. do 2,5 mm2 | kus | 295,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2449 | 741BBF-R-cc | Krabičová rozvodka povrchová, IP54, vč. průchodek, do 125x125 x izol. do 4 mm2 | kus | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2450 | 742GAA | CY, CYA do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací | m | 485,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2451 | 742GAC | CY, CYA 1 x 25 - 50 mm2, vodič s plastovou izolací | m | 115,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2452 | 742GDA | CGSG/CGTU do 3/4/5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace pryžová | m | 45,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2453 | 742GEA-R-c | CYKY do 3 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 6 857,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2454 | 742GEA | CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 7 620,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2455 | 742GFA-R-c | CYKY 4/5 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 714,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2456 | 742GFA | CYKY 4/5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 1 082,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2457 | 742GFB | CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 964,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2458 | 742GFC | CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 890,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2459 | 742GFD | CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 130,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2460 | 742GFE-R-c | CYKY 4/5 x 16 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 691,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2461 | 742GFE | CYKY 4/5 x 25 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 1 005,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2462 | 742GFF | 1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 364,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2463 | 742GFI | 1-CYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová | m | 176,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2464 | 742GGA | CYKY 7 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2465 | 742HAA-R-c | Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R do 3x1,5mm2) | m | 4 321,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2466 | 742HAA | Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 3x2,5mm2) | m | 2 186,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2467 | 742HAB-R-c | Kabel Cu H03VVF 2x0,5mm2 | m | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2468 | 742HBA-R-c | Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x1,5mm2) | m | 92,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2469 | 742HBA | Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x2,5mm2) | m | 160,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2470 | 742HBB | Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x4mm2) | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2471 | 742HCA-R-c | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (do 3x1,5mm2) | m | 528,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2472 | 742HCA-R-cc | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (3x2,5mm2) | m | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2473 | 742HCA-R-cb | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (5x1,5mm2) | m | 106,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2474 | 742HCA | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x2,5mm2) | m | 210,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2475 | 742HCB | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x4mm2) | m | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2476 | 742HCC | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x6-10mm2) | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2477 | 742HCD | Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x16-25mm2) | m | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2478 | 742IBE | 1-AYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová | m | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2479 | 741BBZ | Osazení lustrové svorky vč.zapojení do 3x4 | kus | 38,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2480 | 741BCA | Spínač kolébkový velkoplošný jednopól. vypínač řaz.1, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20 | kus | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2481 | 741BCB | Spínač kolébkový velkoplošný seriový přepínač řaz.5, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2482 | 741BCC | Spínač kolébkový velkoplošný střídavý přepínač řaz.6, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2483 | 741BCD | Spínač kolébkový velkoplošný schodišťový přepínač řaz.7, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2484 | 741BCE | Ovladač tlačítkový velkoplošný jednopól., vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20 | kus | 4,000 | | | | | | |
| 2485 | 741BCA-R-c | Spínač jednopólový do mokra pod omítku řaz. 01, IP44, bílá barva | kus | 284,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2486 | 741BCC-R-c | Spínač střídavý do mokra pod omítku řaz. 05, IP44, bílá barva | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2487 | 741BCC-R-cc | Spínač střídavý do mokra na omítku řaz. 05, IP20 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2488 | 741BCF-R-c | Ovladač tlačítkový jednopól.se signálkou , do vlhka, 250V/10A, IP44 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2489 | 741BCE-R-c | Pohybový infraspínač, 180°, vč. krytu a rámečku, 250V/10A, IP20 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2490 | 741BCE-R-cc | Regulátor stmívání pro 20 svídel 4x14W, nástěnný s min. 3 předvobami | kus | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2491 | 741BCE-R-cd | 2 kanálový I/O modul pro spínání osvětlení, 230V/5A, napáj. 24V, vestavný do přístroj. krabice, rozhraní RS485 | kus | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2492 | 741BCE-R-ce | Tlačítko požárního větrání, nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis | kus | 45,000 | | | | | | |
| 2493 | 741BCE-R-cf | Tlačítko "Central stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis | kus | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2494 | 741BCE-R-cg | Tlačítko "Total stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2495 | 741BCE-R-ch | Tlačítko "UNZ stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2496 | 741BDA | Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, komplet | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2497 | 741BDB | Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20, komplet | kus | 231,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2498 | 741BDC | Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, s přepětovou ochranou, komplet | kus | 470,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2499 | 741BDD | Zásuvka domovní dvojítá 10/16A, 250V, IP20 s přepětovou ochranou, komplet | kus | 451,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2500 | 741BDA-R-c | Zásuvka na omítku 230V/16A, do vlhka, IP44 | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2501 | 741BDA-R-cc | Zásuvka pod omítku 230V/16A, do vlhka, IP44, bílá | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2502 | 741BDA-R-ca | Zásuvka pod omítku 400V/3x16A, do vlhka, IP54 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2503 | 741BEO-R-c | Svítlidlo kompaktní downlight 1x32W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku, ozn. "Sa" | kus | 308,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2504 | 741BEQ-R-cc | Svítlidlo kompaktní downlight 2x32W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku, ozn. "Sb" | kus | 37,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2505 | 741BEE-R-ca | svítlidlo zářivk. zapušt. 4x18W, EVG, do podhledu 600/600 (v legendě ozn. "J"), komplet vč. zdrojů | ks | 346,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2506 | 741BEE-R-cb | svítlidlo zářivk. zapušt. 4x14W, speciální prismatická optika s minim. Ugr, EVG stmívatelný, do podhledu 600/600 (v legendě ozn. "J"), komplet vč. zdrojů | ks | 489,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2507 | 741BEE-R-cd | svítlidlo zářivk. přisazené, 2x49W, bílá mřížka, IP20, (v legendě ozn. "F"), komplet vč. zdrojů | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2508 | 741BEE-R-ce | svítlidlo zářivk. přisazené, 1x49W, PMMA kryt, IP40, (v legendě ozn. "T"), komplet vč. zdroje | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2509 | 741BEE-R-cf | svítlidlo zářivk. přisazené, 1x49W, PMMA kryt, IP40, (v legendě ozn. "Ta"), komplet vč. zdroje | ks | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2510 | 741BEE-R-cg | svítlidlo zářivkové, 1x49W, závěsné či přisazené, IP55, (v legendě ozn. "R"), komplet vč. zdroje | ks | 280,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2511 | 741BEE-R-ch | svítlidlo zářivk. přisazené holé, 1x49W, IP55, (v legendě ozn. "Q"), komplet vč. zdroje | ks | 119,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2512 | 741BEE-R-ck | svítlidlo vestavné LED, širokozářič, 25W, IP44 (v legendě ozn. "Cv"), komplet | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2513 | 741BEE-R-cm | svítlidlo žárovk. či zářivk. přisazené, max. 1x100W, ochr. koš, IP54, (v legendě ozn. "G"), komplet vč. zdroje | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2514 | 741BEE-R-cn | nouzový modul do podhledu pro svítlidlo záskokové /1hod/IP40 | ks | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2515 | 741BEE-R-co | nouzové svítlidlo záskokové/min.8W/2hod/IP40, piktogram- v legendě ozn. "Na" | ks | 35,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2516 | 741BEE-R-cp | svítlidlo přisazené LED, reflektor s pohyb. čidlem, do 30W, IP44 , komplet | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2517 | 741FCN-R-cc | výstražná tabulka do koupelny-umývárny | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2518 | 741BGB | Drážka pro kabel/trubku v betonu do velikosti 50/50 mm | m | 105,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2519 | 741CAZ-R-c | Pomocné ocelové systémové konstrukce svařované a šroubované z ocelových pozink. profilů a plechů | kg | 380,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2520 | 741EBA | Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min. | m2 | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2521 | 741EBB | Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min. | m2 | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2522 | 741EBF | Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min. | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2523 | 741ECC | Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2524 | 741FAA | Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru | m | 38,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2525 | 741FAE-R-c | Uzemňovací vodič Cu na povrchu 25mm2 pevně vč. nátěru | m | 120,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2526 | 741FAE | Uzemňovací vodič Cu na povrchu 35mm2 pevně vč. nátěru | m | 65,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2527 | 741FBA | Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 | m | 420,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2528 | 741FBH | Uzemňovací vodič v zemi nerez. ocel do 120mm2 | m | 190,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2529 | 741FBP | Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m) | m | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2530 | 741FCA | Svodový a závěsný vodič na povrchu s podpěrami, AlMgSi do d=10mm | m | 360,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2531 | 741FCI | Jímací tyč vč. izolační podpěry délky do 3m, včetně stojanu, na střechu | kus | 46,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2532 | 741FCJ | Jímací tyč vč. izolační podpěry délky do 5m, včetně stojanu, na střechu | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2533 | 741FAL-R-c | podpěra vedení na ploché střechy | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2534 | 741FAO | Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm2, krytá | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2535 | 741FAM-R-c | Svorka zkušební, nerez, spojovací, odbočná a upevňovací | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2536 | 741FCK | Svorka spojovací se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.) | kus | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2537 | 741FCL | Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.) | kus | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2538 | 741FCN | Svorka Bernard kompletní | kus | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2539 | 741FCN-R-c | označovací štítek zemního svodu | ks | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2540 | 741FCP | Tvarování prvků jímacího vedení | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|----------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2541 | 741FBK | Zemnici tyč do délky 2m, FeZn | kus | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2542 | 742JAA-R-c | Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnici do 6 mm2 | kus | 190,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2543 | 742JAA-R-c | Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnici do 16 mm2 | kus | 42,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2544 | 742JAA-R-cc | Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnici do 50 mm2 | kus | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2545 | 742JAC | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² | kus | 680,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2546 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | kus | 370,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2547 | 742JAE | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2 | kus | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2548 | 742JAF | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2549 | 742JAG | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2550 | 742JAH | Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2 | kus | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2551 | 742JBB | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm2 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2552 | 742LDC | JYTY 14x1, kabel sdělovací izolace PVC | m | 230,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 742 | Elektroinstalační materiál | | | | 76,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 744 | Rozvaděče nn | | | | | | | | |
| 2553 | 744AAA-R-c | Rozvodnice pož. klapek do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK01" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2554 | 744AAA-R-cc | Rozvodnice pož. klapek do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK60" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2555 | 744AAB-R-c | Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK50" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2556 | 744AAB-R-cc | Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK40" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2557 | 744AAB-R-ccc | Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK30" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2558 | 744AAB-R-cb | Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK20" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2559 | 744AAB-R-ca | Rozvodnice pož. klapek do 48 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK10" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2560 | 744AAB-R-ce | Rozvodnice pro sděl. zař. do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení " RA101, RA201, RA301, RA401, RA501 ", vstup. vypínač, rezerva | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2561 | 744ACC-R-c | Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 750mm, atyp. náplň, ozn. "RPS1" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2562 | 744BAA-R-c | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP5" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2563 | 744BAA-R-cc | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP4" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2564 | 744BAA-R-ca | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP3" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2565 | 744BAA-R-cb | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP2" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2566 | 744BAA-R-cb | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP1" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2567 | 744ACB-R-c | Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 700mm, atyp. náplň ozn. "RP6" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2568 | 744BAA-R-cd | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.1" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2569 | 744BAA-R-ce | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.2" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2570 | 744BAA-R-Cf | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ4" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2571 | 744BAA-R-Cg | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ3" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2572 | 744BAA-R-Ch | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ2.1" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2573 | 744BAA-R-ce | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.2" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2574 | 744BAA-R-Ck | Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ1" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2575 | 744ACB-R-cc | Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 700mm, atyp. náplň ozn. "RP6" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2576 | 744AAC-R-c | Rozvodnice do 72 modulů, min. IP 40, nást., OCEP, atyp. náplň (2 příводы), ozn. "RZA3.1-RZA3.8, RZA4.1-RZA4.8, RZA5.1-RZA5.8, RZA40, RZA49" | kus | 26,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2577 | 744BAB-R-c | Rozvaděč, šíře 600 - 800mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP41, oceloplechový, atyp. náplň, ozn. "RK1" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2578 | 744BAB-R-cd | Rozvaděč, šíře 600 - 800mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP41, oceloplechový, atyp. náplň, ozn. "R202" | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2579 | 744BDB-R-c | Rozvaděč kompenzační nn kondenzátorový 40kV/Ar, vč. skříně bez regulátoru, nehrazený, venk. provedení, IP56, poj. odpínač, přívod spodem, oba vývody kabel Cu 3x185+95, ozn. " RC1-RC3 " | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2580 | 744ABA-R-c | Deblokační skříňka pro spínání chl. jednotek na střeše - "ozn DS1-DS3" - náplň 1x 3poloh. přepínač, knotakty,IP55 | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2581 | 744ABA-R-cc | Hlavní ochranná přípojnice, 2xFeZn 30/4 min. IP55, třída izolace II | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 744 | Rozváděče nn | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 743 | Silnoproudá zařízení | | | | | | | | |
| 2582 | 741ECC | Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm | kus | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2583 | 742KAF | Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m | m | 384,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2584 | 741FBA | Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 | m | 210,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 743 | Silnoproudá zařízení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 701 | Zemní práce | | | | | | | | |
| 2585 | 701CAC | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 | m | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2586 | 701DBF | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2587 | 701DBF-r-c | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2588 | 701CGK-R-c | PET chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 175 - 200mm | m | 64,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2589 | 701CFD | Obetonování chrániček do fí 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2590 | 702AA0 | Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km | t | 0,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2591 | 702AB0 | Odvoz zeminy a štěrku - za každých dalších 5 km | t | 1,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 990 | Poplatky za skládky | | | | | | | | |
| 2592 | 170504-O-R-c | poplatek za recyklaci svítidla | ks | 1 649,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2593 | 170504-O-R-cc | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 2 486,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | |
| 2594 | 747BAC | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|-------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2595 | 747BAD | Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2596 | 748AAB | Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu nn | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2597 | 747BAC-R-c | Dokumentace skutečného provedení | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2598 | 747BAC-R-cc | měření zemních trakčních proudů na uzem. soustavě+vyhodnocení | hod | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2599 | 747GAC | Zkušební provoz | hod | 120,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 756-01 | gastro - sklad | | | | | | | | |
| 2600 | R7560101 | chladicí skříň 500l,vnitřní prostor pro vložení přepravky 600x400 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2600a | R7560101a | mrazicí skříň | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2600b | R7560101b | regál skladový kovový, komaxit úprava, nosnost police 200 kg | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2601 | R7560102 | regál skladový nerez,policový ,nosnost police200kg | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2602 | R7560103 | dřez jednodílný nerez s tlakovou sprchou,sifon | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2603 | R7560104 | nástěnná police roštová | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2604 | R7560105 | podlahový rošt s gulou nerez - dodávka ZTI | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2605 | R7560106 | vozik na termoporty | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2606 | R7560107 | sada termoportů pro 2x 250 porcí | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 756-01 | gastro - sklad | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 756-02 | gastro - šatna | | | | | | | | |
| 2607 | R7560201 | šatník dvoudílný | kpl | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 756-02 | gastro - šatna | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 756-03 | gastro - sklad odpadky | | | | | | | | |
| 2608 | R7560301 | lednice pro biol odpad | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2609 | R7560302 | nádoba na odpad plast,s víkem | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 756-03 | gastro - sklad odpadky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 756-04 | gastro - mytí stolní nádobí | | | | | | | | |
| 2610 | R7560401 | stůl výjezdový k myčce nádobí | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2611 | R7560402 | myčka nádobí průchozí | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2612 | R7560403 | sada mycích prostředků 1 kus ,sada košů 5 kusů | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2612a | R7560506 | podlahový rošt s gulou nerez - dodávka ZTI | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2612b | R7560514 | zákrýt vzt - je dodávkou VZT | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2613 | R7560404 | stůl s dřezem,500x500x300,tlaková sprcha,sifon,prolis desky,zadní lem | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2614 | R7560405 | změkčovač vody | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2615 | R7560406 | sběrný vozik na podnosy | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 756-04 | gastro - mytí stolní nádobí | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 756-05 | gastro - přípravna | | | | | | | | |
| 2616 | R7560501 | chladicí skříň 500l,vnitřní prostor pro vložení přepravky 600x400 | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2617 | R7560502 | chladicí stůl 3x dvířka,zadní lem | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2618 | R7560503 | nářezový stroj | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2619 | R7560504 | chladicí stůl 4x dvířka,zadní lem | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2620 | R7560505 | policová nástavba | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2621 | R7560506 | podlahový rošt s gulou nerez - dodávka ZTI | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2622 | R7560507 | dřez jednodílný nerez s tlakovou sprchou,sifon | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2623 | R7560508 | nástěnná police roštová | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2624 | R7560509 | konvektomat 6 1/1 GN s podstavcem | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 2625 | R7560510 | (- podstavec konvektomatu) | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2626 | R7560511 | fritura stolní | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2627 | R7560512 | neutrální stůl | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2628 | R7560513 | sporák sklokeramický | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2629 | R7560514 | zákryt vzt - je dodávkou VZT | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2630 | R7560515 | mikrovlnná trouba | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2631 | R7560516 | stůl s dřezem 300x500x200, stoj baterie, sifon | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2632 | R7560517 | nástěnná police | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 756-05 | gastro - přípravná | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 756-06 | výdej jídel | | | | | | | | |
| 2633 | R7560601 | zásobník talířů vyhříváný pojízdný | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2634 | R7560602 | vodní lázeň 4xGN, spodní vyhříváný prostor | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2635 | R7560603 | zákryt vzt - je dodávkou VZT | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2636 | R7560604 | zásobník příbory | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2637 | R7560605 | zásobník podnosy | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2638 | R7560606 | neutrální pult výdejní | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2639 | R7560607 | vyhřívána vitrina | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2640 | R7560608 | neutrální pult výdejní | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2641 | R7560609 | pokladna - dodá nájemce | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2642 | R7560610 | váha digitální | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2643 | R7560611 | chladicí vitrina obslužná s podstavou | kpl | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2644 | R7560612 | pojezdová dráha | m | 6,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2645 | R7560613 | lednice prosklená | kpl | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2646 | R7560614 | zápultí spodní | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2647 | R7560615 | zápultí horní policové | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2648 | R7560616 | kávovar - dodá "káva" | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2649 | R7560617 | zápultí spodní s vestavěným dřezem 300x500x200 stoj bat, sifon | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2650 | R7560618 | zápultí horní policové | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2651 | R7560619 | prodejní automat samoobslužný - dodá uživatel | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 756-06 | výdej jídel | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |