

# PROPOČET NÁKLADŮ NA REALIZACI

## NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ STANICE ZZS V ODRÁCH

|   |  |  |
|---|--|--|
| objednatel:<br><b>Zdravotnická záchranná služba<br/>MSK, p.o.</b><br>Výškovická 2995/40<br>700 30 Ostrava - Zábřeh      | generální projektant:<br><b>Ing.arch. PETRA ŠVANČAROVÁ</b><br><br>vypracoval:<br><b>Ing. Jan Švančar</b> | stupeň:<br><b>STUDIE</b><br><br>datum:<br><b>1/ 2025</b> |
| zhotovitel:<br><b>Ing.arch. Petra Švančarová</b><br>Hlavní třída 1196<br>708 00 Ostrava - Poruba<br>kancelar@svancar.cz | <b>PROPOČET NÁKLADŮ</b>  |  |

## Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **2501** Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách  
Objekt: **S001** Výjezdová stanice  
Rozpočet: **01** Výjezdová stanice opt

Zhotovitel: IČO:  
DIČ:

Objednatel: IČO:  
DIČ:

|                          |      |                   |
|--------------------------|------|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH: | 12 % | 0,00 CZK          |
| Snížená DPH              | 12 % | 0,00 CZK          |
| Základ pro základní DPH: | 21 % | 29 557 163,40 CZK |
| Základní DPH             | 21 % | 6 207 004,31 CZK  |
| Zaokrouhlení:            |      | 0,00 CZK          |

Cena celkem: **35 764 167,71 czk**

V \_\_\_\_\_ dne 30.01.2025  
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

Stavební objekt

|           |             |  |           |
|-----------|-------------|--|-----------|
| Stavba:   | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách</b> | List č. 2 |
| Rozpočet: | <b>01</b>   | <b>Výjezdová stanice opt</b>                     |           |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                               | Typ dílu | Celkem               | Hmotnost           |
|-------|-------------------------------------|----------|----------------------|--------------------|
| 1     | Zemní práce                         | HSV      | 826 920,00           | 0,00000            |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání        | HSV      | 3 514 805,67         | 1 005,88664        |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce       | HSV      | 3 846 735,10         | 332,87294          |
| 4     | Vodorovné konstrukce                | HSV      | 1 355 375,26         | 179,72031          |
| 44    | Zastřešení                          | HSV      | 1 567 626,18         | 8,35590            |
| 5     | Komunikace                          | HSV      | 963 851,10           | 342,80810          |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní              | HSV      | 271 261,44           | 6,46704            |
| 62    | Úpravy povrchů vnější               | HSV      | 1 132 332,37         | 14,99695           |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce      | HSV      | 1 880 953,23         | 139,85251          |
| 711   | Izolace proti vodě                  | PSV      | 264 831,72           | 1,12374            |
| 720   | ZTI                                 | PSV      | 1 125 000,00         | 0,00000            |
| 728   | Vzduchotechnika                     | PSV      | 900 000,00           | 0,00000            |
| 730   | ÚT                                  | PSV      | 1 500 000,00         | 0,00000            |
| 738   | Solární systémy                     | PSV      | 2 000 000,00         | 0,00000            |
| 766   | Konstrukce truhlářské, okna a dveře | PSV      | 464 451,22           | 1,60378            |
| 767   | Konstrukce zámečnické               | PSV      | 4 039 015,22         | 14,56967           |
| 777   | Podlahy ze syntetických hmot        | PSV      | 346 986,24           | 1,50747            |
| 781   | Obklady keramické                   | PSV      | 420 629,00           | 4,16020            |
| M21   | Elektromontáže                      | MON      | 1 636 389,65         | 0,29943            |
| M22   | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | MON      | 1 500 000,00         | 0,00000            |
|       |                                     |          | <b>29 557 163,40</b> | <b>2 054,22468</b> |

|         |      |   |          |
|---------|------|---|----------|
| Stavba: | 2501 | Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách | List č.3 |
|---------|------|---|----------|

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **S001**  
**Výjezdová stanice**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

| Číslo | Název                 | Počet položek |
|-------|-----------------------|---------------|
| 01    | Výjezdová stanice opt | 43            |
|       |                       | 43            |

Rekapitulace DPH

|                          |      |               |
|--------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH: | 12 % | 0,00          |
| Snížená DPH              | 12 % | 0,00          |
| Základ pro základní DPH: | 21 % | 29 557 163,40 |
| Základní DPH             | 21 % | 6 207 004,31  |

**Celkem s DPH** **35 764 167,71**

|         |             |  |          |
|---------|-------------|--|----------|
| Stavba: | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách</b> | List č.4 |
|---------|-------------|--|----------|

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                               | Cena                 |
|-------|-------------------------------------|----------------------|
| 1     | Zemní práce                         | 826 920,00           |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání        | 3 514 805,67         |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce       | 3 846 735,10         |
| 4     | Vodorovné konstrukce                | 1 355 375,26         |
| 44    | Zastřešení                          | 1 567 626,18         |
| 5     | Komunikace                          | 963 851,10           |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní              | 271 261,44           |
| 62    | Úpravy povrchů vnější               | 1 132 332,37         |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce      | 1 880 953,23         |
| 711   | Izolace proti vodě                  | 264 831,72           |
| 720   | ZTI                                 | 1 125 000,00         |
| 728   | Vzduchotechnika                     | 900 000,00           |
| 730   | ÚT                                  | 1 500 000,00         |
| 738   | Solární systémy                     | 2 000 000,00         |
| 766   | Konstrukce truhlářské, okna a dveře | 464 451,22           |
| 767   | Konstrukce zámečnické               | 4 039 015,22         |
| 777   | Podlahy ze syntetických hmot        | 346 986,24           |
| 781   | Obklady keramické                   | 420 629,00           |
| M21   | Elektromontáže                      | 1 636 389,65         |
| M22   | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 1 500 000,00         |
|       |                                     | <b>29 557 163,40</b> |

## Položkový soupis

|         |             |  |           |
|---------|-------------|--|-----------|
| Stavba: | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách</b> | List č. 5 |
| Objekt: | <b>S001</b> | <b>Výjezdová stanice</b>                         |           |
| Soupis: | <b>01</b>   | <b>Výjezdová stanice opt</b>                     |           |

| Poř.                | Číslo        | Název   | MJ | Množství  | Cena/MJ | Cena              | Cen.soust. |
|---------------------|--------------|---|----|-----------|---------|-------------------|------------|
| <b>Díl: 1</b>       |              | <b>Zemní práce</b>  |    |           |         |                   |            |
| 1                   | 121100002RAA | Sejmutí ornice uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tloušťce 200 mm popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. | m3 | 585,00000 | 887,50  | 519 187,50        | RTS 24/ II |
|                     | Výkaz výměr: | 30,0*65*0,3   |    | 585,00000 |         |                   |            |
| 2                   | 122100010RAB | Odkopávky a prokopávky odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 000 m, uložení nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku.        | m3 | 675,00000 | 455,90  | 307 732,50        | RTS 24/ II |
|                     | Výkaz výměr: | 50,0*27,0*0,5   |    | 675,00000 |         |                   |            |
| <b>Celkem za: 1</b> |              | <b>Zemní práce</b>  |    |           |         | <b>826 920,00</b> |            |

|                     |              |   |        |           |            |                     |            |
|---------------------|--------------|---|--------|-----------|------------|---------------------|------------|
| <b>Díl: 2</b>       |              | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |        |           |            |                     |            |
| 3                   | 213150020RAA | Vsakovací nádrže z plastových bloků vsakovací nádrž pro bytový dům, plocha střechy 400 m2, zpevněná plocha 200 m2, Díl plastový šachtový - kompletní filtrační šachta, připojení DN 150/200; tvar: kruhový; DN = 600; v 703 až 1 270 mm; příslušenství: pojezdový tele...<br><br>Vyhroubení jámy s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti. Svislé přemístění výkopku. Uložení části výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy Odvoz přebytku zeminy do 6 km se složením, bez rozhrutí. Lože ze šterkodrtě frakce do 63 mm tl. 100 mm. Montáž vsakovacích plastových bloků. Rozprostření geotextilie. Osazení filtrační šachty. Zpětný zásyp vykopanou zemonou s uložení výkopku po vrstvách, se zhutněním. Dodávka vsakovacích bloků, odvětrávací hlavice, geotextilie a filtrační šachty. Bez poplatku za skládku. | soubor | 1,00000   | 212 519,20 | 212 519,20          | RTS 24/ II |
| 4                   | 224321010RAO | Piloty vrtané vytažení výpažnice, výplň ŽB, D 900 mm<br><br>Vrty pro piloty zapažené svislé, výztuž pilot betonových do země, zřízení výplně pilot ze ŽB s vytažením pažnic, výplň pilot z vodostavebního betonu.   | m      | 67,20000  | 15 395,32  | 1 034 565,50        | RTS 24/ II |
|                     | Výkaz výměr: | 16*4,2  |        | 67,20000  |            |                     |            |
| 5                   | 271570010RAE | Podklad pod základy polštář hutněný ze šterkopisku, tloušťky 300 mm<br><br>zhutněné ze šterkopisku.   | m2     | 675,00000 | 621,47     | 419 492,25          | RTS 24/ II |
|                     | Výkaz výměr: | Odkaz na mn. položky pořadí 2: 675,00000  |        | 675,00000 |            |                     |            |
| 6                   | 273320150RAO | Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 90 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopisku.   | m3     | 120,00000 | 12 003,45  | 1 440 414,00        | RTS 24/ II |
|                     | Výkaz výměr: | 25,0*16,0*0,3   |        | 120,00000 |            |                     |            |
| 7                   | 275320050RAO | Základové patky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30 (B 30), výztuž 90 kg/m3, šterkopiskový podklad 100 mm<br><br>výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopisku.  | m3     | 24,00000  | 16 992,28  | 407 814,72          | RTS 24/ II |
|                     | Výkaz výměr: | 16*1,5  |        | 24,00000  |            |                     |            |
| <b>Celkem za: 2</b> |              | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |        |           |            | <b>3 514 805,67</b> |            |

|               |              |   |    |           |          |              |            |
|---------------|--------------|---|----|-----------|----------|--------------|------------|
| <b>Díl: 3</b> |              | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |    |           |          |              |            |
| 8             | 331320044RAO | Sloupy a pilíře ze železobetonu čtyřhranné včetně bednění a výztuže z betonu C 25/30, rozměru 500 x 500 mm, výztuž 90 kg/m3<br><br>odbedněním a pomocného lešení. | m  | 176,00000 | 5 045,57 | 888 020,32   | RTS 24/ II |
|               | Výkaz výměr: | 16*11,0   |    | 176,00000 |          |              |            |
| 9             | 030112111RAO | Stěna vnitřní zděná z keramických tvárcí, tloušťky 115 mm, na tenkovrstvou maltu, včetně vápenocementové omítky a malby z obou stran stěny                        | m2 | 866,95000 | 2 568,88 | 2 227 090,52 | RTS 24/ II |
|               | Výkaz výměr: | 2*27,0*4,2  |    | 226,80000 |          |              |            |
|               |              | 2*16,0*4,2  |    | 134,40000 |          |              |            |
|               |              | 2,5*29,0*3,5  |    | 253,75000 |          |              |            |

## Položkový soupis

|         |             |   |           |
|---------|-------------|---|-----------|
| Stavba: | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZS v Odrách</b> | List č. 6 |
| Objekt: | <b>S001</b> | <b>Výjezdová stanice</b>                        |           |
| Soupis: | <b>01</b>   | <b>Výjezdová stanice opt</b>                    |           |

| Poř.         | Číslo        | Název  | MJ | Množství  | Cena/MJ  | Cena         | Cen.soust. |
|--------------|--------------|--|----|-----------|----------|--------------|------------|
|              |              | 4,5*16*3,5   |    | 252,00000 |          |              |            |
| 10           | 030122138RA0 | Stěna vnější zděná z keramických tvárnic, tloušťky 380 mm, na tenkovrstvou maltu, včetně vápenocementové omítky a malby z vnitřní strany stěny | m2 | 211,20000 | 3 464,13 | 731 624,26   | RTS 24/ II |
|              | Výkaz výměr: | 1*27*4,2   |    | 113,40000 |          |              |            |
|              |              | 1*29,0*4,5   |    | 130,50000 |          |              |            |
|              |              | 1*16,0*4,2   |    | 67,20000  |          |              |            |
|              |              | 1*16,0*4,5   |    | 72,00000  |          |              |            |
|              |              | -2*34,2  |    | -68,40000 |          |              |            |
|              |              | -9,6   |    | -9,60000  |          |              |            |
|              |              | -10,2  |    | -10,20000 |          |              |            |
|              |              | -2*5,4   |    | -10,80000 |          |              |            |
|              |              | -2*13,7  |    | -27,40000 |          |              |            |
|              |              | -4,1   |    | -4,10000  |          |              |            |
|              |              | -3*13,8  |    | -41,40000 |          |              |            |
| Celkem za: 3 |              | Svislé a kompletní konstrukce  |    |           |          | 3 846 735,10 |            |

|              |              |   |       |           |           |              |            |
|--------------|--------------|---|-------|-----------|-----------|--------------|------------|
| Díl:         | <b>4</b>     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |       |           |           |              |            |
| 11           | 411320044RA0 | Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce z betonu C 25/30, tloušťky 200 mm, výztuž 90 kg/m3   | m2    | 185,60000 | 3 708,80  | 688 353,28   | RTS 24/ II |
|              | Výkaz výměr: | 2*29,0*16,0*0,2   |       | 185,60000 |           |              |            |
| 12           | 413320022RA0 | Stropní nosníky ze železobetonu z betonu C 12/15 , průřezu 300 x 400 mm, výztuž 90 kg/m3  | m     | 180,00000 | 2 984,65  | 537 237,00   | RTS 24/ II |
|              | Výkaz výměr: | 4*29,0  |       | 116,00000 |           |              |            |
|              |              | 4*16,0  |       | 64,00000  |           |              |            |
| 13           | 434100001RAB | Kompletní konstrukce schodišť železobetonových bez podlahové krytiny  | m DVČ | 6,00000   | 21 630,83 | 129 784,98   | RTS 24/ II |
|              |              | bednění a podpěrná konstrukce, potažení podhledu vápenocementovou maltou s disperzní přísadou se zahřazením plstí, potěr stupňů tloušťky 20 mm hlazený ocelovým hladítkem, montáž a dodávka zábradlí včetně dřevěného madla a nátěru. |       |           |           |              |            |
| Celkem za: 4 |              | Vodorovné konstrukce  |       |           |           | 1 355 375,26 |            |

|               |              |   |    |           |          |              |            |
|---------------|--------------|---|----|-----------|----------|--------------|------------|
| Díl:          | <b>44</b>    | <b>Zastřešení</b>   |    |           |          |              |            |
| 14            | 050410141RA0 | Střechy ploché s běžnou skladbou kotvená, hydroizolační fólie PVC, tepelná izolace z desek EPS, tloušťky 180 mm, spádové klíny EPS, průměrné tloušťky 80 mm, nosná konstrukce stropu..., Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa | m2 | 464,00000 | 2 624,97 | 1 217 986,08 | RTS 24/ II |
|               | Výkaz výměr: | 29,0*16,0   |    | 464,00000 |          |              |            |
| 15            | 053411311RA0 | Vytažení krytiny na atiku z fólie PVC, střecha plochá s běžnou skladbou, Výrobek izolační pro m budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa   | m  | 90,00000  | 3 884,89 | 349 640,10   | RTS 24/ II |
|               | Výkaz výměr: | 2*(29,0+16,0)   |    | 90,00000  |          |              |            |
| Celkem za: 44 |              | Zastřešení  |    |           |          | 1 567 626,18 |            |

|      |              |  |    |           |          |            |            |
|------|--------------|--|----|-----------|----------|------------|------------|
| Díl: | <b>5</b>     | <b>Komunikace</b>  |    |           |          |            |            |
| 16   | 581200087RAB | Komunikace s CB krytem dvouvrstvým ve skladbě dle TP 170 D1-T-3-V-PII, celková tloušťka 360 mm, bez výkopových prací | m2 | 280,00000 | 1 696,63 | 475 056,40 | RTS 24/ II |

# Položkový soupis

|         |      |   |           |
|---------|------|---|-----------|
| Stavba: | 2501 | Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách | List č. 7 |
| Objekt: | S001 | Výjezdová stanice                         |           |
| Soupis: | 01   | Výjezdová stanice opt                     |           |

| Poř.         | Číslo        | Název   | MJ | Množství  | Cena/MJ  | Cena       | Cen.soust. |
|--------------|--------------|---|----|-----------|----------|------------|------------|
|              |              | včetně betonového obrubníku.  |    |           |          |            |            |
|              |              | Skladba:  |    |           |          |            |            |
|              |              | cementobeton tř. II   |    | 210 mm    |          |            |            |
|              |              | šterkodrt'  |    | 150 mm    |          |            |            |
|              | Výkaz výměr: | 280   |    | 280,00000 |          |            |            |
| 17           | 591040023RAB | Komunikace s krytem dlážděným dle TP 170 D1-D-2-V-P1I, celková tloušťka 430 mm, bez výkopových prací, Dlažba betonová   | m2 | 270,00000 | 1 223,41 | 330 320,70 | RTS 24/ II |
|              |              | včetně betonového obrubníku.  |    |           |          |            |            |
|              |              | Skladba:  |    |           |          |            |            |
|              |              | dlažba  |    | 80 mm     |          |            |            |
|              |              | drt' frakce 4-8 mm  |    | 40 mm     |          |            |            |
|              |              | kamenivo stmelené cementem  |    | 160 mm    |          |            |            |
|              |              | mechanicky zpevněná zemina  |    | 150 mm    |          |            |            |
|              | Výkaz výměr: | 160,0   |    | 160,00000 |          |            |            |
|              |              | 110,0   |    | 110,00000 |          |            |            |
| 18           | 597101040RA0 | Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení E600, Žlab odvodňovací polymerbetonový bez krytu; s odtokem ve dně; DN = 100; zatížení: F 900; l = 1 000 mm; b = 140 mm; h = 150 mm; hrana z litiny | m  | 25,00000  | 6 338,96 | 158 474,00 | RTS 24/ II |
|              |              | montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.   |    |           |          |            |            |
| Celkem za: 5 |              | Komunikace  |    |           |          | 963 851,10 |            |

|               |              |   |  |           |        |            |            |
|---------------|--------------|---|--|-----------|--------|------------|------------|
| Díl:          | 61           | Úpravy povrchů vnitřní  |  |           |        |            |            |
| 19            | 611470450RA0 | Omítka vnitřní, stropů, ze suchých směsí sádrová, dvouvrstvá, postřik, tloušťka omítky 10 mm,m2 |  | 432,00000 | 627,92 | 271 261,44 | RTS 24/ II |
|               |              | montáž a demontáž pomocného lešení  |  |           |        |            |            |
|               |              | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.                   |  |           |        |            |            |
|               | Výkaz výměr: | 16,0*27,0   |  | 432,00000 |        |            |            |
| Celkem za: 61 |              | Úpravy povrchů vnitřní  |  |           |        | 271 261,44 |            |

|      |              |  |   |           |          |            |            |
|------|--------------|--|---|-----------|----------|------------|------------|
| Díl: | 62           | Úpravy povrchů vnější  |   |           |          |            |            |
| 20   | 060221626RA0 | Kontaktní zateplovací systém z expandovaného fasádního polystyrénu, tl. 260 mm, s dvojitou m2 výztužnou stěrkou a keramickým obkladem, na fasádě, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F; tl = 260 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku =... |   | 242,47800 | 3 867,01 | 937 664,85 | RTS 24/ II |
|      | Výkaz výměr: | 2*29,0*9,0*0,38  |   | 198,36000 |          |            |            |
|      |              | 2*16,0*9,0*0,38  |   | 109,44000 |          |            |            |
|      |              | -2*34,2*0,38   |   | -25,99200 |          |            |            |
|      |              | -9,6*0,38  |   | -3,64800  |          |            |            |
|      |              | -10,2*0,38   |   | -3,87600  |          |            |            |
|      |              | -2*5,4*0,38  |   | -4,10400  |          |            |            |
|      |              | -2*13,7*0,38   |   | -10,41200 |          |            |            |
|      |              | -4,1*0,38  |   | -1,55800  |          |            |            |
|      |              | -3*13,8*0,38   |   | -15,73200 |          |            |            |
| 21   | 073222212RA0 | Ostění a nadpraží v zateplovacím systému z EPS F   | m | 277,90000 | 317,49   | 88 230,47  | RTS 24/ II |
|      | Výkaz výměr: | 2*39,8   |   | 79,60000  |          |            |            |
|      |              | 16,3   |   | 16,30000  |          |            |            |
|      |              | 18,0   |   | 18,00000  |          |            |            |



## Položkový soupis

|         |             |  |           |
|---------|-------------|--|-----------|
| Stavba: | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách</b> | List č. 8 |
| Objekt: | <b>S001</b> | <b>Výjezdová stanice</b>                         |           |
| Soupis: | <b>01</b>   | <b>Výjezdová stanice opt</b>                     |           |

| Poř.                 | Číslo              | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ  | Cena                | Cen.soust. |
|----------------------|--------------------|---|----|----------|----------|---------------------|------------|
|                      |                    | 2*9,3   |    | 18,60000 |          |                     |            |
|                      |                    | 5*18,2  |    | 91,00000 |          |                     |            |
|                      |                    | 9,7   |    | 9,70000  |          |                     |            |
|                      |                    | 3*14,9  |    | 44,70000 |          |                     |            |
| <b>22</b>            | <b>07322222RAB</b> | Parapet vnější v zateplovacím systému z EPS F, oplechování z lakovaného Pz plechu | m  | 84,50000 | 1 259,61 | 106 437,05          | RTS 24/ II |
|                      | Výkaz výměr:       | 2*23,0  |    | 46,00000 |          |                     |            |
|                      |                    | 2*8,0   |    | 16,00000 |          |                     |            |
|                      |                    | 2*8,0   |    | 16,00000 |          |                     |            |
|                      |                    | 2*2,0   |    | 4,00000  |          |                     |            |
|                      |                    | 1*2,5   |    | 2,50000  |          |                     |            |
| <b>Celkem za: 62</b> |                    | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |          |          | <b>1 132 332,37</b> |            |

|                      |                     |   |  |           |          |                     |            |
|----------------------|---------------------|---|--|-----------|----------|---------------------|------------|
| <b>Díl: 63</b>       |                     | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |  |           |          |                     |            |
| <b>23</b>            | <b>080110211RA0</b> | Podlaha na terénu s keramickou dlažbou včetně soklu a hydroizolačním nátěrem penetrační m2<br>nátěr, betonová mazanina s kari sítí, tl. 80 mm, separační fólie, tepelněizolační deska EPS, tl. 120 mm, betonová mazanina, tl. 50 mm, a..., Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa |  | 105,00000 | 4 952,78 | 520 041,90          | RTS 24/ II |
|                      | Výkaz výměr:        | 105,0   |  | 105,00000 |          |                     |            |
| <b>24</b>            | <b>080120111RA0</b> | Podlaha na stropě s keramickou dlažbou včetně soklu penetrační nátěr, betonová mazanina sm2<br>kari sítí, tl. 50 mm, separační fólie, tepelněizolační deska EPS, tl. 30 mm, mazanina z lehkého betonu, tl. 8..., Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tl = 30 mm; lambda = 0,045 W/(m.K); max. zatížení = 3,5 kPa                        |  | 55,00000  | 2 849,72 | 156 734,60          | RTS 24/ II |
|                      | Výkaz výměr:        | 3*5,0   |  | 15,00000  |          |                     |            |
|                      |                     | 20,0  |  | 20,00000  |          |                     |            |
|                      |                     | 10,0  |  | 10,00000  |          |                     |            |
|                      |                     | 10,0  |  | 10,00000  |          |                     |            |
| <b>25</b>            | <b>080122111RA0</b> | Podlaha na stropě s vinylovou krytinou včetně soklové lišty samonivelační stěrka, tl. 4 mm, m2<br>penetrační nátěr, betonová mazanina s kari sítí, tl. 50 mm, separační fólie, tepelněizolační deska EPS, tl. 30 mm, ..., Krytina podlahová vinylová heterogenní; dílce: tl = 2,00 mm; nášlapná vrstva = 0,40 mm; povrchová úprava: PUR; zatížení: 23, 32, 41; protiskluznost...  |  | 391,00000 | 2 842,57 | 1 111 444,87        | RTS 24/ II |
|                      | Výkaz výměr:        | 16,0*29,0   |  | 464,00000 |          |                     |            |
|                      |                     | Odkaz na mn. položky pořadí 24: 55,00000*-1   |  | -55,00000 |          |                     |            |
|                      |                     | Odkaz na mn. položky pořadí 26: 18,00000*-1   |  | -18,00000 |          |                     |            |
| <b>26</b>            | <b>080210111RA0</b> | Podlahový systém pro balkóny a terasy s dlažbou lepenou, vyrovnání do spádu, stěrková m2<br>hydroizolace, dlažba, soklík, Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá<br><br>bez oplechování nebo jiné úpravy okrajové hrany, včetně všech dodávek                       |  | 18,00000  | 5 151,77 | 92 731,86           | RTS 24/ II |
|                      | Výkaz výměr:        | 18,0  |  | 18,00000  |          |                     |            |
| <b>Celkem za: 63</b> |                     | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |  |           |          | <b>1 880 953,23</b> |            |

|                 |                     |  |  |           |        |            |            |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|--------|------------|------------|
| <b>Díl: 711</b> |                     | <b>Izolace proti vodě</b>  |  |           |        |            |            |
| <b>27</b>       | <b>711170010RA0</b> | Izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovná, z PVC, tloušťky 1,0 mm m2<br><br>včetně podkladní a ochranné geotextilie |  | 432,00000 | 509,01 | 219 892,32 | RTS 24/ II |
|                 | Výkaz výměr:        | 27,0*16,0  |  | 432,00000 |        |            |            |

## Položkový soupis

|         |             |  |           |
|---------|-------------|--|-----------|
| Stavba: | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZZS v Odrách</b> | List č. 9 |
| Objekt: | <b>S001</b> | <b>Výjezdová stanice</b>                         |           |
| Soupis: | <b>01</b>   | <b>Výjezdová stanice opt</b>                     |           |

| Poř.           | Číslo        | Název   | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena       | Cen.soust. |
|----------------|--------------|---|----|----------|---------|------------|------------|
| 28             | 711210020RA0 | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna<br><br>Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.<br><br>Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 24: 55,00000 | m2 | 55,00000 | 817,08  | 44 939,40  | RTS 24/ II |
| Celkem za: 711 |              | Izolace proti vodě  |    |          |         | 264 831,72 |            |

|                |            |                |      |              |  |              |         |
|----------------|------------|----------------|------|--------------|--|--------------|---------|
| Díl:           | <b>720</b> | <b>ZTI</b>     |      |              |  |              |         |
| 29             | ZTI        | Zdravotechnika | soub | 1,00000***** |  | 1 125 000,00 | Vlastní |
| Celkem za: 720 |            | ZTI            |      |              |  | 1 125 000,00 |         |

|                |              |  |     |          |           |            |            |
|----------------|--------------|--|-----|----------|-----------|------------|------------|
| Díl:           | <b>766</b>   | <b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>   |     |          |           |            |            |
| 30             | 070212308RA0 | Dveře interiérové dřevěné, , šířky 800 mm, obložková zárubeň, kování, podlahová přechodová lišta, Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: dýha; struktura povrchu: oboustranně hla... | kus | 34,00000 | 13 660,33 | 464 451,22 | RTS 24/ II |
| Celkem za: 766 |              | Konstrukce truhlářské, okna a dveře  |     |          |           | 464 451,22 |            |

|                |              |   |    |  |            |              |            |
|----------------|--------------|---|----|--|------------|--------------|------------|
| Díl:           | <b>767</b>   | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |    |  |            |              |            |
| 31             | 767130062RA0 | Podhledy z minerálních kazet desky tvrdé, 600 x 600 mm, s částečně zapuštěnou hranou, odolné proti relativní vlhkosti 95% | m2 | 464,00000  | 1 461,06   | 677 931,84   | RTS 24/ II |
|                | Výkaz výměr: | 29,0*16,0   |    | 464,00000  |            |              |            |
| 32             | 767200002RA0 | Zábradlí balkonové, nátěry, Deska plochá plná polymerní   | m  | 8,00000  | 6 053,36   | 48 426,88    | RTS 24/ II |
| 33             | AL OKNA      | Okno hliníkové sklopné a otevíravé plochy do 4 m2, předsazená montáž  | m2 | 171,90000  | 15 635,00  | 2 687 656,50 | Vlastní    |
|                | Výkaz výměr: | 2*34,2<br>9,6<br>10,2<br>2*5,4<br>2*13,7<br>4,1<br>3*13,8   |    | 68,40000<br>9,60000<br>10,20000<br>10,80000<br>27,40000<br>4,10000<br>41,40000 |            |              |            |
| 34             | AL DVEŘE     | Dveře vchodové hliníkové, plochy do 2 m2, předsazená montáž   | m2 | 4,00000  | 21 250,00  | 85 000,00    | Vlastní    |
|                | Výkaz výměr: | 2*2,0   |    | 4,00000  |            |              |            |
| 35             | 767 vrata    | Sekční vrata  | ks | 3,00000  | 180 000,00 | 540 000,00   | Vlastní    |
| Celkem za: 767 |              | Konstrukce zámečnické   |    |  |            | 4 039 015,22 |            |

|                |              |   |    |                         |          |            |            |
|----------------|--------------|---|----|-------------------------|----------|------------|------------|
| Díl:           | <b>777</b>   | <b>Podlahy ze syntetických hmot</b>                       |    |                         |          |            |            |
| 36             | 777110011RA0 | Podlahy lité epoxidové, tloušťky 3 mm s penetrací.        | m2 | 327,00000               | 1 061,12 | 346 986,24 | RTS 24/ II |
|                | Výkaz výměr: | 16,0*27,0<br>Odkaz na mn. položky pořadí 23: 105,00000*-1 |    | 432,00000<br>-105,00000 |          |            |            |
| Celkem za: 777 |              | Podlahy ze syntetických hmot                              |    |                         |          | 346 986,24 |            |

|      |            |                          |
|------|------------|--------------------------|
| Díl: | <b>781</b> | <b>Obklady keramické</b> |
|------|------------|--------------------------|

## Položkový soupis

|         |             |   |            |
|---------|-------------|---|------------|
| Stavba: | <b>2501</b> | <b>Novostavba výjezdové stanice ZS v Odrách</b> | List č. 10 |
| Objekt: | <b>S001</b> | <b>Výjezdová stanice</b>                        |            |
| Soupis: | <b>01</b>   | <b>Výjezdová stanice opt</b>                    |            |

| Poř. | Číslo        | Název   | MJ | Množství  | Cena/MJ  | Cena       | Cen.soust. |
|------|--------------|---|----|-----------|----------|------------|------------|
| 37   | 781475124RA0 | Obklad vnitřní keramický do velikosti 300 x 300 mm, do flexibilního tmelu, , s hydroizolačním nátěrem, Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; nasákavost = 3,0 %; povrch: hladký, matný; barva: šedá | m2 | 220,00000 | 1 911,95 | 420 629,00 | RTS 24/ II |
|      | Výkaz výměr: | 3*20,0  |    | 60,00000  |          |            |            |
|      |              | 80,0  |    | 80,00000  |          |            |            |
|      |              | 40,0  |    | 40,00000  |          |            |            |
|      |              | 40,0  |    | 40,00000  |          |            |            |

|                   |            |                          |  |  |  |                   |  |
|-------------------|------------|--------------------------|--|--|--|-------------------|--|
| <b>Celkem za:</b> | <b>781</b> | <b>Obklady keramické</b> |  |  |  | <b>420 629,00</b> |  |
|-------------------|------------|--------------------------|--|--|--|-------------------|--|

|                   |              |   |       |         |            |                     |            |
|-------------------|--------------|---|-------|---------|------------|---------------------|------------|
| <b>Díl:</b>       | <b>M21</b>   | <b>Elektromontáže</b>   |       |         |            |                     |            |
| 38                | 210200020RAB | Hromosvod pro administrativní budovy, Objímka okapová   | kompl | 1,00000 | 136 389,65 | 136 389,65          | RTS 24/ II |
|                   |              | vedení uzemňovací na povrchu objektů včetně svorek upevnění a připojení, bez nátěru, z drátů hromosvodových 11 343 D 8 mm včetně dodávky, vedení uzemňovací v zemi včetně svorek, propojení a izolace spojů z uzemňovacího pásku 30 x 4 mm včetně dodávky, svodový vodič z drátů hromosvodových 11 343 D 8 mm včetně dodávky včetně podpěr a jejich dodávky, jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben včetně dodávky a držáku jímací tyče, svorky hromosvodové do dvou šroubů, tyčový zemnič včetně zaražení do země a připojení vedení, ochranné úhelníky s držáky do zdiva, označení svodů smaltovanými štítky nebo z umělé hmoty, napínací šroub s okem včetně vypnutí svodu, ochranné pospojování pevně uložené z mědi průřezu 4 - 16 mm. |       |         |            |                     |            |
|                   |              | Předběžnou obhlídku a revize hotového díla.   |       |         |            |                     |            |
| 39                | Elektro      | Elektroinstalace  | soub  | 1,00000 | *****      | 1 500 000,00        | Vlastní    |
| <b>Celkem za:</b> | <b>M21</b>   | <b>Elektromontáže</b>   |       |         |            | <b>1 636 389,65</b> |            |

|                   |            |  |      |         |       |                     |         |
|-------------------|------------|--|------|---------|-------|---------------------|---------|
| <b>Díl:</b>       | <b>M22</b> | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b> |      |         |       |                     |         |
| 40                | Slaboproud | Slaboproud                                 | soub | 1,00000 | ***** | 1 500 000,00        | Vlastní |
| <b>Celkem za:</b> | <b>M22</b> | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b> |      |         |       | <b>1 500 000,00</b> |         |

|                   |            |           |      |         |       |                     |         |
|-------------------|------------|-----------|------|---------|-------|---------------------|---------|
| <b>Díl:</b>       | <b>730</b> | <b>ÚT</b> |      |         |       |                     |         |
| 41                | ÚT         | Vytápění  | soub | 1,00000 | ***** | 1 500 000,00        | Vlastní |
| <b>Celkem za:</b> | <b>730</b> | <b>ÚT</b> |      |         |       | <b>1 500 000,00</b> |         |

|                   |            |                        |      |         |            |                   |         |
|-------------------|------------|------------------------|------|---------|------------|-------------------|---------|
| <b>Díl:</b>       | <b>728</b> | <b>Vzduchotechnika</b> |      |         |            |                   |         |
| 42                | VZT        | Vzduchotechnika        | soub | 1,00000 | 900 000,00 | 900 000,00        | Vlastní |
| <b>Celkem za:</b> | <b>728</b> | <b>Vzduchotechnika</b> |      |         |            | <b>900 000,00</b> |         |

|                   |            |                        |      |         |       |                     |         |
|-------------------|------------|------------------------|------|---------|-------|---------------------|---------|
| <b>Díl:</b>       | <b>738</b> | <b>Solární systémy</b> |      |         |       |                     |         |
| 43                | FTV        | Fotovoltaika           | soub | 1,00000 | ***** | 2 000 000,00        | Vlastní |
| <b>Celkem za:</b> | <b>738</b> | <b>Solární systémy</b> |      |         |       | <b>2 000 000,00</b> |         |