



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava


Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




# SO 10 40

## ČÁST E.1.4

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01           | -            | -            |
| 02           | -            | -            |
| 03           | -            | -            |

|   |   |
|---|---|
| Objednatel:   | Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
|  | Stavební správa západ<br>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9              |
| <small>Správa železniční dopravní cesty</small>                                     |   |

|   |             |          |   |
|---|-------------|----------|---|
| Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupiště_P“ | SUDOP PRAHA | SUDOP EU | SUDOP EU a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha<br>Tel.: +420 267 094 305<br>E-mail: info@sudopeu.cz |
|---|-------------|----------|---|

|   |  |  |
|---|--|--|
| Zpracovatel části:  | H-PRO GEO s.r.o.<br>Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice<br>Tel.: +420 475 210 726<br>E-mail: projekce@h-progeo.cz<br>Zasílatelská adresa:<br>Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. PETR VIDLÁK |
|  |  | Garant profese:<br>-                         |

|                    |                             |                |                       |
|--------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant části: | Vypracoval:    | Kontroloval:          |
| LUDEK KAREŠ        | JAROSLAV ZAVADIL, DIS.      | ANDREA MAŠKOVÁ | ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS. |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Název akce:   | Číslo smlouvy:     |
| <b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ<br/>BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE</b>                     | 17-030.640         |
| Část:   | Projektový stupeň: |
| STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI<br>SO 10-40 Úprava podchodu v km 495,102 (vč. výtahových šachet) | DSP                |
| Název přílohy:  | Datum:             |
| <b>SOUPIS PRACÍ</b>   | 04 / 2019          |
|   | Číslo části:       |
|   | E.1.4              |
|   | Měřítko:           |
|   | -                  |
|   | Počet formátů:     |
|   | A4                 |
|   | Číslo přílohy:     |
|   | 13                 |

| SOUPS/PR/2018/06/01  |             |          |                 |   |     |           | SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET      |                  |                                       |         | SO 10-40 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|-----------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------|----------|--|
| Stavba: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |     |           | CELKEM: 0,00 Kč              |                  |                                       |         |          |  |
| SO/PS: SO 10-40 Úprava podchodu v km 495,102 (vč. výtahových šachet)             |             |          |                 |   |     |           | Vložit                       | Vložit           | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu |         |          |  |
| Kategorie monitoringu:   |             |          |                 |   |     |           | Klasifikace SO/PS:           |                  |                                       |         |          |  |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)                   |             |          |                 |   |     |           | ISPROFIN: 5423510002         |                  |                                       |         |          |  |
| Majetek:   |             |          |                 |   |     |           | Označení (S-kód): 631500681  |                  |                                       |         |          |  |
| Zahájení realizace SO/PS: 7/2022 Zpracovatel:                                    |             |          |                 |   |     |           | Cenová úroveň: 2022          |                  |                                       |         |          |  |
| Ukončení realizace SO/PS: 5/2024 SUDOP EU a.s. Titul Jméno Příjmení              |             |          |                 |   |     |           | Datum zpracování: 20.02.2022 |                  |                                       |         |          |  |
| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice         |             |          |                 |   |     |           | ISPROFIN: 5 423 510 002      |                  |                                       |         |          |  |
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství  | Jednotková hmotnost          | Celková hmotnost | Cena                                  |         |          |  |
|  |             |          |                 |   |     |           |                              |                  | Jednotková                            | Celkem  |          |  |
| Díl: 1 Zemní práce   |             |          |                 |   |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
| 1  | 113485      |          | OTSKP           | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM   | M3  | 19,745    | 0                            | 0,00             |                                       | 0,00 Kč |          |  |
|  |             |          |                 | 1: (6,05m*50,75m)*0,05m=15,3519 [A]m3 ; v podchodu - tubus<br>2: (9,1m*3,5m+0,96m*3,0m+38,0m2+0,5m*2,95m)*0,05m=3,7102 [B]m3 ; na schodišti na 1. nástupiště<br>3: 1,1m*3,2m*0,05m=0,1760 [C]m3 ; na schodišti na 2. nástupiště<br>4: (1,2m*2,95m+0,5m*2,95m)*0,05m=0,2508 [D]m3 ; na schodišti na 3. nástupiště<br>5: (1,25m*2,92m+0,5m*2,92m)*0,05m=0,2555 [E]m3 ; na schodišti na 4. nástupiště<br>Celkem: A+B+C+D+E=19,7444 [F]m3 ; odstranění dlažby včetně podkladu, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015140 |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
| 2  | 11512       |          | OTSKP           | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN  | HOD | 1 488,000 | 0                            | 0,00             |                                       | 0,00 Kč |          |  |
|  |             |          |                 | 1: 24h*31dnů*2měsíce=1 488,0000 [A]hod ; předpoklad   |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
| 3  | 12993       |          | OTSKP           | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM   | M   | 87,400    | 0                            | 0,00             |                                       | 0,00 Kč |          |  |
|  |             |          |                 | 1: 61,0m+2*3,6m+1,5m+3,6m+3,9m+1,5m+2*3,6m+1,5m=87,4000 [A]m ; tlakové pročištění stávajícího odvodňovacího systému   |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
| 4  | 13173       |          | OTSKP           | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I   | M3  | 927,450   | 0                            | 0,00             |                                       | 0,00 Kč |          |  |
|  |             |          |                 | 1: 6,0m2*3,2m=19,2000 [A]m3 ; u mezischodiště na nástupiště č.1<br>2: 67,5m2*7,5m=506,2500 [B]m3 ; u schod. ramene na 2. nástupiště a u výtahové šachty V2<br>3: 67,5m2*7,5m=506,2500 [C]m3 ; u schod. ramene na 3. nástupiště a u výtahové šachty V3<br>4: 26,5m2*7,5m=198,7500 [D]m3 ; u výtahové šachty V4<br>5: -303,0m3=- 303,0000 [E]m3 ; odpočet stáv. konstrukce z pol. č. 996166<br>Celkem: A+B+C+D+E=927,4500 [F]m3 ; výkop, včetně odvozu materiálu do míchacího centra na stavbě  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
| 5  | 17120       |          | OTSKP           | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3  | 24,820    | 0                            | 0,00             |                                       | 0,00 Kč |          |  |
|  |             |          |                 | 1: 927,45m3=927,4500 [A]m3 ; materiál z pol. č. 13173 na mezideponii<br>2: -902,63m3=- 902,6300 [D]m3 ; odpočet materiálu z pol. č. 17411<br>Celkem: A+D=24,8200 [E]m3 ; uložení přebytečného materiálu na trvalou skládku  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                              |                  |                                       |         |          |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |         |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ      | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |   |         |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| 6  | 17411       |          | OTSKP           | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3      | 902,630  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 0,75m2*3,2m=2,4000 [A]m3 ; v rubu mezischodiště na nástupiště č.1<br>2: 6,5m2*7,5m+2*2,0m2*2,5m+2,2m2*5,3m+(9,0m2+4,8m2)*15,0m=277,4100 [B]m3 ; zásyp u schod. ramene na 2. nástupiště a u výtahové šachty V2<br>3: 6,5m2*7,5m+2*2,0m2*2,5m+2,2m2*5,3m+(9,0m2+4,8m2)*15,0m=277,4100 [C]m3 ; zásyp u schod. ramene na 3. nástupiště a u výtahové šachty V3<br>4: 26,5m2*7,5m+2,2m2*5,3m+2*2,5m*27,0m2=345,4100 [D]m3 ; zásyp u výtahové šachty V4<br>Celkem: A+B+C+D=902,6300 [E]m3 ; zásyp zlepšenou jemnozrnnou nenamrzavou zeminou, materiál ze stavby, specifikace dle TZ<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 7  | 17481       |          | OTSKP           | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3      | 23,400   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 0,3m2*4,8m+2*(0,9*7,5+0,6*4,7)+0,6m2*4,7m=23,4000 [A]m3 ; zásyp ze štěrkodrti fr. 0-32 mm<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Zemní práce   | 0,00 Kč |          |                     |                  |            |                         |  |
| Díl: 2   |             |          |                 | Základy   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 8  | 23217       |          | OTSKP           | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)  | T       | 182,430  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3*(13,9m*11,0m)*155,5kg/m2/1000=71,3279 [A]t ; štětovnice Larsen IIIIn - stavební postup č. 2<br>2: (5,2m+6,0m)*11,0m*155,5kg/m2/1000=19,1576 [B]t ; štětovnice Larsen IIIIn - stavební postup č. 2<br>3: 4*(12,3m*11,0m)*155,5kg/m2/1000=84,1566 [C]t ; štětovnice Larsen IIIIn - stavební postup č. 3<br>4: (3*13,0m+5,0m+6,0m)*78,5kg/m/1000=3,9250 [D]t ; převážka Larsen IIIIn - stavební postup č. 2<br>5: (4*12,3m)*78,5kg/m/1000=3,8622 [E]t ; převážka Larsen IIIIn - stavební postup č. 3<br>Celkem: A+B+C+D+E=182,4293 [F]t<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                       |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 9  | 23418       |          | OTSKP           | ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (KUBATURA)   | M3      | 0,960    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 4ks*1,6m2*0,15m=0,9600 [A]m3 ; hranoly 150 x 150 mm, stavební postup č.3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 10   | 237171      |          | OTSKP           | VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)   | T       | 182,430  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 182,43t=182,4300 [A]t ; z pol. č. 23217<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 11   | 261513      |          | OTSKP           | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM   | M       | 170,700  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 0,3m*78ks+0,3m*7ks*2=27,6000 [A]m ; vrtý pro spráhující trny zídky stávajícího schodiště na 1. nástupiště<br>2: 0,3m*67ks+0,3m*7ks*2+0,3m*234ks=94,5000 [B]m ; vrtý pro spráhující trny zídky a přibetonávky stávajícího schodiště na 2. nástupiště<br>3: 0,3m*67ks+0,3m*7ks*2=24,3000 [C]m ; vrtý pro spráhující trny zídky stávajícího schodiště na 3. nástupiště<br>4: 0,3m*67ks+0,3m*7ks*2=24,3000 [D]m ; vrtý pro spráhující trny zídky stávajícího schodiště na 4. nástupiště<br>Celkem: A+B+C+D=170,7000 [E]m, vrtý D 16 mm<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 12   | 272324      |          | OTSKP           | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30   | M3      | 40,520   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 15,8m3=15,8000 [A]m3 ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupiště<br>2: 15,8m3=15,8000 [B]m3 ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupiště<br>3: 8,92m3=8,9200 [C]m3 ; z přílohy č. 7.3 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupiště<br>Celkem: A+B+C=40,5200 [D]m3 ; žb. základová deska šachty z betonu C25/30-XA1, vč. těsnění spár<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |                   |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |         |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-------------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ                | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |         |
|  |             |          |                 |   |                   |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |         |
| 13   | 272325      |          | OTSKP           | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)   | M3                | 13,600   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 4,59m3=4,5900 [A]m3 ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišťě<br>2: 4,59m3=4,5900 [B]m3 ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišťě<br>3: 4,42m3=4,4200 [C]m3 ; z přílohy č. 7.3 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C=13,6000 [D]m3 ; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                   |          |                     |                  |            |                         |         |
| 14   | 272365      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B   | T                 | 1,164    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 489,228kg/1000=0,4892 [A]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V2 a schodiště na 2. nástupišťě, z přílohy č. 8.1<br>2: 489,228kg/1000=0,4892 [B]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V3 a schodiště na 3. nástupišťě, z přílohy č. 8.2<br>3: 186,101kg/1000=0,1861 [C]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V4 a schodiště na 4. nástupišťě, z přílohy č. 8.3<br>Celkem: A+B+C=1,1645 [D]t; ocel B500B<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                   |          |                     |                  |            |                         |         |
| 15   | 272366      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ  | T                 | 3,154    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 1981,8kg/1000=1,9818 [A]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V2 a schodiště na 2. nástupišťě, z přílohy č. 8.1<br>2: 489,228kg/1000=0,4892 [B]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V3 a schodiště na 3. nástupišťě, z přílohy č. 8.2<br>3: 682,8kg/1000=0,6828 [C]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V4 a schodiště na 4. nástupišťě, z přílohy č. 8.3<br>Celkem: A+B+C=3,1538 [D]t ; výztuž základové desky z KARI sítě 8/100/100<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                   |          |                     |                  |            |                         |         |
| 16   | 285374      |          | OTSKP           | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 6M   | KUS               | 32,000   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 2*8ks=16,0000 [A]ks ; stavební postup č. 2<br>2: 2*8ks=16,0000 [B]ks ; stavební postup č. 3<br>Celkem: A+B=32,0000 [C]ks ; předpínací tyč D 18 mm, z přílohy č. 6.1, 6.2 a 6.3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                   |          |                     |                  |            |                         |         |
| 17   | 28931       |          | OTSKP           | STRÍKANY BETON  | M3                | 1,221    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: (3,5m+3,5m)*1,1m*0,05m=0,3850 [A]m3<br>2: 2*(3,8m+3,8m)*1,1m*0,05m=0,8360 [B]m3<br>Celkem: A+B=1,2210 [C]m3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |                   |          |                     |                  |            |                         |         |
| 18   | 289366      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ  | T                 | 0,096    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 3,03kg/m2*((3,5m+3,5m)*1,1m)*1,3/1000=0,0303 [A]t<br>2: 3,03kg/m2*(2*(3,8m+3,8m)*1,1m)*1,3/1000=0,0659 [B]t<br>Celkem: A+B=0,0962 [C]t ; KARI síť 6-6/150 x 150 mm, 30% přesahy<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |                   |          |                     |                  |            |                         |         |
| Součet za Díl  |             |          |                 |   | Základy           |          |                     |                  |            |                         | 0,00 Kč |
| Díl: 3   |             |          |                 |   | Svislé konstrukce |          |                     |                  |            |                         |         |
| 19   | 348325      |          | OTSKP           | ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ŽIDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37  | M3                | 30,928   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 2*0,1m*1,2m*0,325m+10,5m2*0,2m=2,1780 [A]m3 ; zvýšení a prodloužení stávají židky schodiště na 1. nástupišťě<br>2: 2*0,1m*1,1m*0,5m+2*0,4m*7,8m+26,0m2*0,2m+0,5m2*3,0m=13,0500 [B]m3 ; zvýšení, prodloužení a přibetonávka stávají židky schodiště na 2. nástupišťě<br>3: 2*0,1m*1,1m*0,5m+2*0,4m*7,8m+0,5m2*3,0m=7,8500 [C]m3 ; zvýšení a prodloužení stávají židky schodiště na 3. nástupišťě<br>4: 2*0,1m*1,1m*0,5m+2*0,4m*7,8m+0,5m2*3,0m=7,8500 [D]m3 ; zvýšení a prodloužení stávají židky schodiště na 4. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C+D=30,9280 [E]m3 ; beton C30/37-XF4, XC4<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |                   |          |                     |                  |            |                         |         |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |         |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| ISPROFIN: 5 423 510 002  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |         |
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |         |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem  |
| 20   | 348366      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRAD ZÍDEK Z KARI SÍTÍ   | T  | 0,304    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | 1: 9,0kg/m <sup>2</sup> *26,0m <sup>2</sup> *1,3/1000=0,3042 [A]t ; výztuž přibetonávky stávající stěny schodiště, KARI síť 8-8/150 x 150 mm, 30% přesahy  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |         |
| 21   | 348945      |          | OTSKP           | ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZÍDKY Z NEREZ OCELI  | T  | 1,185    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | 1: 1184,8kg/m/1000=1,1848 [A]t ; trubková madla z korozivzdorné oceli A4, z přílohy č. 9 - Výkres zábradlí, vč. dodatečného připevnění   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |         |
| 22   | 386325      |          | OTSKP           | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37  | M3 | 95,000   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | 1: 4,59m <sup>3</sup> =4,5900 [A]m <sup>3</sup> ; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišti |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2: 4,59m <sup>3</sup> =4,5900 [B]m <sup>3</sup> ; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišti |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3: 4,42m <sup>3</sup> =4,4200 [C]m <sup>3</sup> ; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.3 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupišti |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 4: 27,26m <sup>3</sup> =27,2600 [D]m <sup>3</sup> ; žb. výtahová šachta a jímka z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišti |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 5: 27,26m <sup>3</sup> =27,2600 [E]m <sup>3</sup> ; žb. výtahová šachta a jímka z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišti |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 6: 26,88m <sup>3</sup> =26,8800 [F]m <sup>3</sup> ; žb. výtahová šachta a jímka z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.3 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupišti |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C+D+E+F=95,0000 [G]m <sup>3</sup>  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |         |
| 23   | 386365      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B   | T  | 26,738   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | 1: 30943,58kg*0,3/1000=9,2831 [A]t ; výztuž šachty V2 a jímky - 30% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.4, 8.5 a 8.6  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2: 29893,14kg*0,3/1000=8,9679 [B]t ; výztuž šachty V3 a jímky - 30% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.7, 8.8 a 8.9  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3: 14144,23kg*0,6/1000=8,4865 [C]t ; výztuž šachty V4 a jímky - 60% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.10 a 8.11   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C=26,7375 [D]t ; ocel B500B  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |         |
| 24   | 389325      |          | OTSKP           | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  | M3 | 105,680  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | 1: 43,34m <sup>3</sup> =43,3400 [A]m <sup>3</sup> ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišti   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2: 41,39m <sup>3</sup> =41,3900 [B]m <sup>3</sup> ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišti   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3: 20,95m <sup>3</sup> =20,9500 [C]m <sup>3</sup> ; z přílohy č. 7.3 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupišti   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C=105,6800 [D]m <sup>3</sup> ; žb. rámová konstrukce z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |         |
| 25   | 389365      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B   | T  | 29,992   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | 1: 30943,58kg*0,4/1000=12,3774 [A]t ; výztuž šachty V2 a jímky - 40% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.4, 8.5 a 8.6   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2: 29893,14kg*0,4/1000=11,9573 [B]t ; výztuž šachty V3 a jímky - 40% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.7, 8.8 a 8.9   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3: 14144,23kg*0,4/1000=5,6577 [C]t ; výztuž šachty V4 a jímky - 40% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.10 a 8.11   |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C=29,9924 [D]t ; ocel B500B  |    |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |         |
| Součet   |             | za Díl   |                 | Svislé konstrukce  |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| Díl: 4   |             |          |                 | Vodorovné konstrukce   |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 26   | 43132       |          | OTSKP           | SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU  | M3 | 18,720   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 9,36m3=9,3600 [A]m3 ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišťě<br>2: 9,36m3=9,3600 [B]m3 ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišťě<br>Celkem: A+B=18,7200 [C]m3 ; žb. základová deska schodiště z betonu C35/45-XF3, vč. těsnění spár<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 27   | 431324      |          | OTSKP           | SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  | M3 | 16,220   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 8,11m3=8,1100 [A]m3 ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišťě<br>2: 8,11m3=8,1100 [B]m3 ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišťě<br>Celkem: A+B=16,2200 [C]m3 ; žb. základová deska schodiště z betonu C25/30-XA1, vč. těsnění spár<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 28   | 431325      |          | OTSKP           | SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  | M3 | 49,140   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 22,59m3=22,5900 [A]m3 ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupišťě<br>2: 22,59m3=22,5900 [B]m3 ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupišťě<br>3: 1,1m2*3,6m=3,9600 [C]m3 ; konstrukce pod čtyřmi schod. stupni - 1. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C=49,1400 [D]m3 ; žb. dráky schodiště a stupně z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 29   | 431365      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B   | T  | 18,251   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 30943,58kg*0,3/1000=9,2831 [A]t ; výztuž šachty V2 a jímky - 30% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.4, 8.5 a 8.6<br>2: 29893,14kg*0,3/1000=8,9679 [B]t ; výztuž šachty V3 a jímky - 30% z celkové hmotnosti, z příloh č. 8.7, 8.8 a 8.9<br>Celkem: A+B=18,2510 [C]t ; ocel B500B<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 30   | 43419       |          | OTSKP           | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH  | M3 | 6,649    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 4ks*0,15m*0,3m*3,6m=0,6480 [A]m3 ; mezischodiště na 1. nástupišťě<br>2: 2ks*14ks*0,155m*0,3m*2,0m=2,6040 [B]m3 ; schodiště na 2. nástupišťi<br>3: 2ks*0,15m*0,3m*2,75m=0,2475 [C]m3 ; schodiště na 2. nástupišťě<br>4: 2ks*0,15m*0,3m*3,05m=0,2745 [D]m3 ; schodiště na 3. nástupišťě<br>5: 2*14ks*0,155m*0,3m*2,0m=2,6040 [E]m3 ; schodiště na 3. nástupišťě<br>6: 2ks*0,15m*0,3m*3,0m=0,2700 [F]m3 ; schodiště na 4. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=6,6480 [G]m3 ; nové žulové schodišťové stupně, vč. označení stupnice nástupního a výstupního schod. stupně pruhem žluté barvy šířky 100 mm na délku schodu<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 31   | 434198      |          | OTSKP           | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ  | M  | 132,000  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: (13ks+2ks)*2,75m=41,2500 [A]m ; schodiště na 2. nástupišťě<br>2: (13ks+2ks)*3,05m=45,7500 [B]m ; schodiště na 3. nástupišťě<br>3: (13ks+2ks)*3,0m=45,0000 [C]m ; schodiště na 4. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C=132,0000 [D]m3 ; užitá žulové schodišťové stupně, vč. označení stupnice nástupního a výstupního schod. stupně pruhem žluté barvy šířky 100 mm na délku schodu<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v zst. Lovosice |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| 32   | 451312      |          | OTSKP           | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15   | M3 | 48,273   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 0,45m*5,0m*0,15m=0,3375 [A]m3 ; pod prodloužením schodišťové zidky na 1. nástupišti<br>2: 64,0m2*0,15m=9,6000 [B]m3 ; pod výtahovou šachtou V2<br>3: 2,5m2*3,5m+3,5m*5,0m*0,08m+0,7m*3,5m*0,15m=10,5175 [C]m3 ; pod schodišťovým ramenem na 2. nástupišťě<br>4: 64,0m2*0,15m=9,6000 [D]m3 ; pod výtahovou šachtou V3<br>5: 2,5m2*3,5m+3,5m*5,0m*0,08m+0,7m*3,5m*0,15m=10,5175 [E]m3 ; pod schodišťovým ramenem na 3. nástupišťě<br>6: 5,38m*7,35m*0,15m=5,9315 [F]m3 ; pod výtahovou šachtou V4<br>7: 3,5m*5,0m*0,08m+0,7m*3,5m*0,15m=1,7675 [G]m3 ; pod schodišťovým ramenem na 3. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=48,2715 [H]m3 ; beton C12/15-X0<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 33   | 451314      |          | OTSKP           | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30   | M3 | 11,550   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 1,1m2*3,5m=3,8500 [A]m3 ; bet. deska pod schodišťovým ramenem na 2. nástupišťě<br>2: 1,1m2*3,5m=3,8500 [B]m3 ; bet. deska pod schodišťovým ramenem na 3. nástupišťě<br>3: 1,1m2*3,5m=3,8500 [C]m3 ; bet. deska pod schodišťovým ramenem na 4. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C=11,5500 [D]m3 ; beton C25/30-XF3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 34   | 451324      |          | OTSKP           | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30  | M3 | 15,937   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 23,0m2*0,2m+1,7m*3,05m*0,2m=5,6370 [A]m3 ; žb. podkladní deska pro novou podlahu u schodiště na 1. nástupišťě<br>2: 18,0m2*0,2m=3,6000 [B]m3 ; žb. podkladní deska pro novou podlahu u výtahové šachty V2<br>3: 18,0m2*0,2m=3,6000 [C]m3 ; žb. podkladní deska pro novou podlahu u výtahové šachty V3<br>4: 15,5m2*0,2m=3,1000 [D]m3 ; žb. podkladní deska pro novou podlahu u výtahové šachty V4<br>Celkem: A+B+C+D=15,9370 [E]m3, beton C25/30-XF3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 35   | 451366      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI  | T  | 1,251    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 15,937m3*7,85t/m3*0,01=1,2511 [A]t ; 1% z pol. č. 451324<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 36   | 457314      |          | OTSKP           | VYROVŇAVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30  | M3 | 7,969    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 23,0m2*0,1m+1,7m*3,05m*0,1m=2,8185 [A]m3 ; vyrovnávací beton pro novou podlahu u schodiště na 1. nástupišťě<br>2: 18,0m2*0,1m=1,8000 [B]m3 ; vyrovnávací beton pro novou podlahu u schodiště na 2. nástupišťě<br>3: 18,0m2*0,1m=1,8000 [C]m3 ; vyrovnávací beton pro novou podlahu u schodiště na 3. nástupišťě<br>4: 15,5m2*0,1m=1,5500 [D]m3 ; vyrovnávací beton pro novou podlahu u schodiště na 4. nástupišťě<br>Celkem: A+B+C+D=7,9685 [E]m3 ; beton C25/30-XF3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 37   | 457315      |          | OTSKP           | VYROVŇAVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37  | M3 | 1,710    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 0,3m2*1,6m+0,15m2*0,6m=0,5700 [A]m3 ; na dně šachty V2 a jímky<br>2: 0,3m2*1,6m+0,15m2*0,6m=0,5700 [B]m3 ; na dně šachty V3 a jímky<br>3: 0,3m2*1,6m+0,15m2*0,6m=0,5700 [C]m3 ; na dně šachty V4 a jímky<br>Celkem: A+B+C=1,7100 [D]m3 ; spádový beton C30/37-XF3<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 38   | 458313      |          | OTSKP           | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C16/20   | M3 | 115,060  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 2*1,3m2*2,5m+4,6m2*1,8m+2*1,2m2*7,5m+2,1m2*5,0m=43,2800 [A]m3 ; u schod. ramene na 2. nástupišťě a u výtahové šachty V2<br>2: 2*1,3m2*2,5m+4,6m2*1,8m+2*1,2m2*7,5m+2,1m2*5,0m=43,2800 [B]m3 ; u schod. ramene na 3. nástupišťě a u výtahové šachty V3<br>3: 2*1,2m2*7,5m+2,1m2*5,0m=28,5000 [C]m3 ; u výtahové šachty V4<br>Celkem: A+B+C=115,0600 [D]m3 ; výplňový beton C16/20-X0<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| Součet   |             | za Díl   |                 | Vodorovné konstrukce   |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč                 |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            |         | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |         |                         |  |
|  |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem  |                         |  |
| Díl: 6   |             |          |                 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů  |    |          |                     |                  |            |         |                         |  |
| 39   | 62144       |          | OTSKP           | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ PODHLEDŮ OMÍTKOU ŠTUKOVOU  | M2 | 461,197  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |                         |  |
|  |             |          |                 | 1: 4,9m*8,1m+15,4m*6,05m+4,82m*8,125m+10,73m*6,05m+4,9m*8,0m+10,08m*6,05m+4,465m*3,05m+70,0m2=420,7413 [A]m2 ; podhled<br>2: 5*1,17m*6,05m+(0,44m+0,75m+0,47m)*3,05m=40,4555 [B]m2 ; svislé stěny podchodu<br>Celkem: A+B=461,1968 [C]m2 ; vč. výztužné tkaniny do lepidla<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |         |                         |  |
| 40   | 626113      |          | OTSKP           | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM   | M2 | 115,299  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |                         |  |
|  |             |          |                 | 1: (4,9m*8,1m+15,4m*6,05m+4,82m*8,125m+10,73m*6,05m+4,9m*8,0m+10,08m*6,05m+4,465m*3,05m+70,0m2)*0,25=105,1853 [A]m2 ; podhled - 25% povrchu<br>2: (5*1,17m*6,05m+(0,44m+0,75m+0,47m)*3,05m)*0,25=10,1139 [B]m2 ; svislé stěny podchodu - 25% povrchu<br>Celkem: A+B=115,2992 [C]m2 ; vyspravení lokálních nerovností a kaveren cementovým tmelem pro lepení výztužné tkaniny<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |         |                         |  |
| 41   | 626213      |          | OTSKP           | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  | M2 | 138,211  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |                         |  |
|  |             |          |                 | 1: 6,05m*50,75m*0,35=107,4631 [A]m2 ; v podchodu - tubus<br>2: (9,1m*3,5m+0,96m*3,0m+38,0m2+0,5m*2,95m)*0,35=25,9717 [B]m2 ; na schodišti na 1. nástupišti<br>3: 1,1m*3,2m*0,35=1,2320 [C]m2 ; na schodišti na 2. nástupišti<br>4: (1,2m*2,95m+0,5m*2,95m)*0,35=1,7553 [D]m2 ; na schodišti na 3. nástupišti<br>5: (1,25m*2,92m+0,5m*2,92m)*0,35=1,7885 [E]m2 ; na schodišti na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E=138,2106 [F]m2 ; vyrovnaní správkovou sanační hmotnou tl. 30 mm po odstranění stáv. dlažby - 35% plochy<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |         |                         |  |
| 42   | 62631       |          | OTSKP           | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  | M2 | 138,211  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |                         |  |
|  |             |          |                 | 1: 6,05m*50,75m*0,35=107,4631 [A]m2 ; v podchodu - tubus<br>2: (9,1m*3,5m+0,96m*3,0m+38,0m2+0,5m*2,95m)*0,35=25,9717 [B]m2 ; na schodišti na 1. nástupišti<br>3: 1,1m*3,2m*0,35=1,2320 [C]m2 ; na schodišti na 2. nástupišti<br>4: (1,2m*2,95m+0,5m*2,95m)*0,35=1,7553 [D]m2 ; na schodišti na 3. nástupišti<br>5: (1,25m*2,92m+0,5m*2,92m)*0,35=1,7885 [E]m2 ; na schodišti na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E=138,2106 [F]m2 ; spojovací můstek po odstranění stáv. dlažby - 35% plochy<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |         |                         |  |
| 43   | 631324      |          | OTSKP           | MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  | M3 | 16,364   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč |                         |  |
|  |             |          |                 | 1: 8,75m*5,1m*0,05m=2,2313 [A]m3 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V2<br>2: 0,65m2*2,6m=1,6900 [B]m3 ; ochrana izolace schodišťové podkladní desky na 2. nástupišti<br>3: 8,75m*5,1m*0,05m=2,2313 [C]m3 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V3<br>4: 0,6m2*2,6m=1,5600 [D]m3 ; ochrana izolace schodišťové podkladní desky na 3. nástupišti<br>5: 5,125m*5,08m*0,05m=1,3018 [E]m3 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V4<br>6: 55,0m2*0,05m=2,7500 [F]m3 ; ochrana izolace stropu na 2. nástupišti<br>7: 55,0m2*0,05m=2,7500 [G]m3 ; ochrana izolace stropu na 3. nástupišti<br>8: 37,0m2*0,05m=1,8500 [H]m3 ; ochrana izolace stropu na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,3644 [I]m3 ; beton C25/30-XC2, XF1<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |    |          |                     |                  |            |         |                         |  |



| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |  |  |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |         |
|--|-------------|----------|-----------------|--|--|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ                                     | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |         |
|  |             |          |                 |  |  |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |         |
| 44   | 631366      |          | OTSKP           | VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ   | T                                      | 0,684    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 1,98kg/m2*(8,75m*5,1m)*1,3/1000=0,1149 [A]t ; výztuž ochrany izolace základové desky pod výtahovou šachtou V2<br>2: 1,98kg/m2*(0,65m2*2,6m)*1,3/1000=0,0044 [B]t ; výztuž ochrany izolace schodišťové podkladní desky na 2. nástupišti<br>3: 1,98kg/m2*(8,75m*5,1m)*1,3/1000=0,1149 [C]t ; výztuž ochrany izolace základové desky pod výtahovou šachtou V3<br>4: 1,98kg/m2*(0,6m2*2,6m)*1,3/1000=0,0040 [D]t ; výztuž ochrany izolace schodišťové podkladní desky na 3. nástupišti<br>5: 1,98kg/m2*(5,125m*5,08m)*1,3/1000=0,0670 [E]t ; výztuž ochrany izolace základové desky pod výtahovou šachtou V4<br>6: 1,98kg/m2*55,0m2*1,3/1000=0,1416 [F]t ; výztuž ochrany izolace stropu na 2. nástupišti<br>7: 1,98kg/m2*55,0m2*1,3/1000=0,1416 [G]t ; výztuž ochrany izolace stropu na 3. nástupišti<br>8: 1,98kg/m2*37,0m2*1,3/1000=0,0952 [H]t ; výztuž ochrany izolace stropu na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=0,6836 [I]t ; výztuž tvrdé ochranné vrstvy z KARI sítí 4-4/100 x 100 mm, 30% přesahy<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |  |          |                     |                  |            |                         |         |
| Součet za Díl  |             |          |                 |  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |          |                     |                  |            |                         | 0,00 Kč |
| Díl: 7   |             |          |                 | Přidružená stavební výroba   |  |          |                     |                  |            |                         |         |
| 45   | 709611      |          | OTSKP           | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU   | M                                      | 130,000  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 65,0m*2=130,0000 [A]m ; stávající kryt kabelových tras<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |  |          |                     |                  |            |                         |         |
| 46   | 711122      |          | OTSKP           | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY   | M2                                     | 197,285  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 8,75m*5,1m=44,6250 [A]m2 ; izolace základové desky pod výtahovou šachtou V2<br>2: 8,75m*5,1m=44,6250 [B]m2 ; izolace základové desky pod výtahovou šachtou V3<br>3: 5,125m*5,08m=26,0350 [C]m2 ; izolace základové desky pod výtahovou šachtou V4<br>4: 30,0m2=30,0000 [D]m2 ; zpětné spoje žb. spodní desky výtahové šachty V2<br>5: 30,0m2=30,0000 [E]m2 ; zpětné spoje žb. spodní desky výtahové šachty V3<br>6: 22,0m2=22,0000 [F]m2 ; zpětné spoje žb. spodní desky výtahové šachty V4<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=197,2850 [G]m2 ; asfaltové pásy proti tlakové vodě<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |  |          |                     |                  |            |                         |         |
| 47   | 711132      |          | OTSKP           | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY   | M2                                     | 842,065  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 23,0m2+1,7m*3,05m=28,1850 [A]m2 ; izolace na žb. podkladní deska pro novou podlahu u schodiště na 1. nástupišti<br>2: 18,0m2*0,2m=3,6000 [B]m2 ; izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V2<br>3: 18,0m2*0,2m=3,6000 [C]m2 ; izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V3<br>4: 15,5m2*0,2m=3,1000 [D]m2 ; izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V4<br>5: 10,6m*3,2m=33,9200 [E]m2 ; izolace schod. ramene na 2. nástupišti<br>6: 10,6m*3,2m=33,9200 [F]m2 ; izolace schod. ramene na 3. nástupišti<br>7: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [G]m2 ; izolace schod. zdí schodiště na 2. nástupišti<br>8: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [H]m2 ; izolace schod. zdí schodiště na 3. nástupišti<br>9: 2*70,0m2+2,8m*2,6m+2,5m*1,9m=152,0300 [I]m2 ; izolace stěn u výtahové šachty V2<br>10: 2*70,0m2+2,8m*2,6m+2,5m*1,9m=152,0300 [J]m2 ; izolace stěn u výtahové šachty V3<br>11: 2*45,0m2+6,6m*2,2m+2,5m*1,6m=108,5200 [K]m2 ; izolace stěn u výtahové šachty V4<br>12: 55,0m2+2*2,0m*9,2m=91,8000 [L]m2 ; izolace stropu na 2. nástupišti<br>13: 55,0m2+2*2,0m*9,2m=91,8000 [M]m2 ; izolace stropu na 3. nástupišti<br>14: 37,0m2+2,0m*9,2m=55,4000 [N]m2 ; izolace stropu na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=842,0650 [O]m2 ; asfaltové pásy proti volně stékající vodě, vč. ukončení izolace do ozubu pomocí ukončovací lišty<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |  |          |                     |                  |            |                         |         |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |  |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|--|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |  |  |
|  |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |  |  |
| 48   | 71150       |          | OTSKP           | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU  | M2 | 451,840  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |  |  |
|  |             |          |                 | 1: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [A]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 2. nástupišti<br>2: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [B]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 3. nástupišti<br>3: 2*65,0m2+1,5m*2,6m+1,4m*1,9m=136,5600 [C]m2 ; ochrana izolace stěn u výtahové šachty V2<br>4: 2*65,0m2+1,5m*2,6m+1,4m*1,9m=136,5600 [D]m2 ; ochrana izolace stěn u výtahové šachty V3<br>5: 2*40,0m2+5,6m*2,2m+1,4m*1,6m=94,5600 [E]m2 ; ochrana izolace stěn u výtahové šachty V4<br>Celkem: A+B+C+D+E=451,8400 [F]m2; ochrana izolace extrudovaným polystyrenem tl. 50 mm<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |  |  |  |
| 49   | 711507      |          | OTSKP           | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE   | M2 | 544,770  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |  |  |
|  |             |          |                 | 1: 8,75m*5,1m=44,6250 [A]m2 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V2<br>2: 8,75m*5,1m=44,6250 [B]m2 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V3<br>3: 5,125m*5,08m=26,0350 [C]m2 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V4<br>4: 23,0m2+1,7m*3,05m=28,1850 [D]m2 ; ochrana izolace na žb. podkladní deska pro novou podlahu u schodiště na 1. nástupišti<br>5: 18,0m2*0,2m=3,6000 [E]m2 ; ochrana izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V2<br>6: 18,0m2*0,2m=3,6000 [F]m2 ; ochrana izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V3<br>7: 15,5m2*0,2m=3,1000 [G]m2 ; ochrana izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V4<br>8: 10,6m*3,2m=33,9200 [H]m2 ; ochrana izolace schod. ramene na 2. nástupišti<br>9: 10,6m*3,2m=33,9200 [I]m2 ; ochrana izolace schod. ramene na 3. nástupišti<br>10: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [J]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 2. nástupišti<br>11: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [K]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 3. nástupišti<br>12: 55,0m2+2*2,0m*9,2m=91,8000 [L]m2 ; ochrana izolace stropu na 2. nástupišti<br>13: 55,0m2+2*2,0m*9,2m=91,8000 [M]m2 ; ochrana izolace stropu na 3. nástupišti<br>14: 37,0m2+2,0m*9,2m=55,4000 [N]m2 ; ochrana izolace stropu na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=544,7700 [O]m2 ; separační fólie PE TL. 0,4 mm<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |    |          |                     |                  |            |                         |  |  |  |
| 50   | 711509      | a        | OTSKP           | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  | M2 | 544,770  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |  |  |
|  |             |          |                 | 1: 8,75m*5,1m=44,6250 [A]m2 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V2<br>2: 8,75m*5,1m=44,6250 [B]m2 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V3<br>3: 5,125m*5,08m=26,0350 [C]m2 ; ochrana izolace základové desky pod výtahovou šachtou V4<br>4: 23,0m2+1,7m*3,05m=28,1850 [D]m2 ; ochrana izolace na žb. podkladní deska pro novou podlahu u schodiště na 1. nástupišti<br>5: 18,0m2*0,2m=3,6000 [E]m2 ; ochrana izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V2<br>6: 18,0m2*0,2m=3,6000 [F]m2 ; ochrana izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V3<br>7: 15,5m2*0,2m=3,1000 [G]m2 ; ochrana izolace na podkladní desce pro novou podlahu u výtahové šachty V4<br>8: 10,6m*3,2m=33,9200 [H]m2 ; ochrana izolace schod. ramene na 2. nástupišti<br>9: 10,6m*3,2m=33,9200 [I]m2 ; ochrana izolace schod. ramene na 3. nástupišti<br>10: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [J]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 2. nástupišti<br>11: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [K]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 3. nástupišti<br>12: 55,0m2+2*2,0m*9,2m=91,8000 [L]m2 ; ochrana izolace stropu na 2. nástupišti<br>13: 55,0m2+2*2,0m*9,2m=91,8000 [M]m2 ; ochrana izolace stropu na 3. nástupišti<br>14: 37,0m2+2,0m*9,2m=55,4000 [N]m2 ; ochrana izolace stropu na 4. nástupišti<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=544,7700 [O]m2 ; geotextilie min. 300 g/m2<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě     |    |          |                     |                  |            |                         |  |  |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----------------------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ                         | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |   |                            |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| 51   | 711509      | b        | OTSKP           | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  | M2                         | 496,740  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [A]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 2. nástupišťe<br>2: 2*20,0m2+0,8m*2,6m=42,0800 [B]m2 ; ochrana izolace schod. zdí schodiště na 3. nástupišťe<br>3: 2*70,0m2+2,8m*2,6m+2,5m*1,9m=152,0300 [C]m2 ; ochrana izolace stěn u výtahové šachty V2<br>4: 2*70,0m2+2,8m*2,6m+2,5m*1,9m=152,0300 [D]m2 ; ochrana izolace stěn u výtahové šachty V3<br>5: 2*45,0m2+6,6m*2,2m+2,5m*1,6m=108,5200 [E]m2 ; ochrana izolace stěn u výtahové šachty V4<br>Celkem: A+B+C+D+E=496,7400 [F]m2; geotextilie min. 500 g/m2<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| 52   | 72410       |          | OTSKP           | ČERPADLA  | KUS                        | 3,000    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3ks=3,0000 [A]ks, plovákové čerpadlo s výtlakem min. 5 m a 5000 l/h, v jímce před výtahovou šachtou<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| 53   | 76423       |          | OTSKP           | OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z HLINÍK PLECHU   | M2                         | 162,500  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 0,5m*65,0m*2*2,5kg/m2=162,5000 [A]kg ; kryt kabelových tras, eloxovaný plech hliníkový tl. 0,8 mm, vč. ukotvení<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| 54   | 77104       |          | OTSKP           | PODLAHY Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)   | M2                         | 470,484  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 6,95m*50,75m=352,7125 [A]m2 ; v podchodu - tubus<br>2: 2,065m*3,05m+29,0m2+28,0m2+0,96m*3,05m=66,2262 [B]m2 ; na schodišti na 1. nástupišťe<br>3: 0,65m*2,0m+17,0m2+1,2m2+0,65m*2,75m+(0,2m+0,25m)*2,75m=22,5250 [C]m2 ; na schodišti na 2. nástupišťi<br>4: 0,65m*3,05m+1,25m2+17,0m2+0,95m*2,0m+(0,2m+0,25m)*2,75m=23,3700 [D]m2 ; na schodišti na 3. nástupišťe<br>5: 0,65m*3,0m+1,2m2+2,5m2=5,6500 [E]m2 ; na schodišti na 4. nástupišťe<br>Celkem: A+B+C+D+E=470,4837 [F]m2 ; mrazuvzdorná protiskluzová dlažba tl. 9 mm na flexi lepidlo<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| 55   | 78174       |          | OTSKP           | OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)  | M2                         | 925,787  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 2*2,54m*(15,4m+10,73m+10,08m)=183,9468 [A]m2 ; obklad svislých stěn podchodu - tubusu<br>2: 2*76,0m2+2*31,0m2+1,7m*3,05m+1,13m*23,5m+10,5m2+1,0m*15,0m+2,5m2=273,7400 [B]m2 ; obklad stěn na schodišti na 1. nástupišťe<br>3: 2*33,5m2+2*28,5m2+2*6,0m2+1,1m*19,0m+3,6m2+1,1m*20,0m+4,2m2=186,7000 [C]m2 ; obklad stěn na schodišti na 2. nástupišťi<br>4: 2*33,5m2+2*28,5m2+2*6,0m2+1,1m*19,0m+3,6m2+1,1m*20,0m+4,2m2=186,7000 [D]m2 ; obklad stěn na schodišti na 3. nástupišťi<br>5: 2*32,0m2+4,7m2+2*13,0m2=94,7000 [E]m2 ; obklad stěn na schodišti na 4. nástupišťe<br>Celkem: A+B+C+D+E=925,7868 [F]m2 ; obklady stěn tl. 9 mm, vč. flexi lepidla<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| 56   | R78273      |          | OTSKP           | OBKLADY SCHOD STUPŇŮ ŽULOVÝM OBKLADEM   | M2                         | 51,680   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 4*(14ks*0,155m)*2,0m=17,3600 [A]m2 ; obklad podstupnic u schodiště na 2. a 3. nástupišťe<br>2: 4*(13ks*0,33m)*2,0m=34,3200 [B]m2; obklad nášlapové desky u schodiště na 2. a 3. nástupišťe<br>Celkem: A+B=51,6800 [C]m2 ; střednězrné žulové obkladní pásky tl. 30 mm, tryskaný povrch, vč. mrazuvzdorného lepidla tl. 10-15 mm<br>- položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.  |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| 57   | 78440       |          | OTSKP           | MALBY POVRCHŮ   | M2                         | 461,197  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 4,9m*8,1m+15,4m*6,05m+4,82m*8,125m+10,73m*6,05m+4,9m*8,0m+10,08m*6,05m+4,465m*3,05m+70,0m2=420,7413 [A]m2 ; podhled<br>2: 5*1,17m*6,05m+(0,44m+0,75m+0,47m)*3,05m=40,4555 [B]m2 ; svislé stěny podchodu<br>Celkem: A+B=461,1968 [C]m2 ; výmalba podchodu, vč. 2 x penetrace pod malbu<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |                            |          |                     |                  |            |                         |  |
| Součet za Díl  |             |          |                 |   | Přidružená stavební výroba |          |                     |                  |            | 0,00 Kč                 |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |  |         |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ      | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |  |         |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| Díl: 8   |             |          |                 | Potrubí  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 58   | 87426       |          | OTSKP           | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM  | M       | 10,800   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3*3,6m=10,8000 [A]m ; potrubí HDPE DN 75 mm z čerpací jímky do šachty   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 59   | 87627       |          | OTSKP           | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  | M       | 3,250    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3ks*0,3m=0,9000 [A]m ; chránička ve stěnách výtahové šachty V2  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | 2: 3ks*0,3m=0,9000 [B]m ; chránička ve stěnách výtahové šachty V3  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | 3: 3ks*0,3m+1ks*0,55m=1,4500 [C]m ; chránička ve stěnách výtahové šachty V4  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C=3,2500 [D]m ; chránička PEHD DN 100 mm   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 60   | 87634       |          | OTSKP           | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  | M       | 3,250    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3ks*0,3m=0,9000 [A]m ; chránička ve stěnách výtahové šachty V2  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | 2: 3ks*0,3m=0,9000 [B]m ; chránička ve stěnách výtahové šachty V3  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | 3: 3ks*0,3m+1ks*0,55m=1,4500 [C]m ; chránička ve stěnách výtahové šachty V4  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C=3,2500 [D]m ; chránička PEHD DN 180 mm   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 61   | R895824     |          | OTSKP           | DRENAŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z KOMPOZITU  | KUS     | 2,000    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 2ks=2,0000 [A]ks ; ve středovém odvodnění podchodu, revizní šachta DN 600 mm s kruhovým poklopem z kompozitního materiálu |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | položka zahrnuje:  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | - předepsané skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).                                |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | - očištění a ošetření úložných ploch,  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | - předepsané podkladní konstrukce  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 62   | R899120     |          | OTSKP           | POKLOP Z KOMPOZITU   | KUS     | 7,000    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3ks=3,0000 [A]ks ; uzamykatelný poklop 600 x 600 mm v jímce   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | 2: 4ks=4,0000 [B]ks ; výměna poklopu na stávající šachtě odvodnění, poklop D 600 mm  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B=7,0000 [C]ks   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 63   | 89980       |          | OTSKP           | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  | M       | 87,400   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 87,4m=87,4000 [A]m ; dle pol. č. 12993, kamerová prohlídka stávajícího odvodňovacího systému                              |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Potrubí  | 0,00 Kč |          |                     |                  |            |                         |  |
| Díl: 9   |             |          |                 | Ostatní konstrukce a práce   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 64   | 91916       |          | OTSKP           | ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ  | M2      | 1,260    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 2*14ks*0,15m*0,3m=1,2600 [A]m2 ; zkrácení žulových schodišťových stupňů   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 65   | 931182      |          | OTSKP           | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM   | M2      | 13,680   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 2: 4*0,9m*3,8m=13,6800 [A]m2 ; výplň dilatační spáry v místě připojení nové stavby na stávající                              |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 66   | 931232      |          | OTSKP           | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM   | M       | 15,200   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 4*3,8m=15,2000 [A]m ; přírubový těsnící pás, v místě připojení nové stavby na stávající                                   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |
| 67   | 931336      |          | OTSKP           | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2   | M       | 175,200  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 80,0m*2=160,0000 [A]m ; výplň stávající dilatační spáry mezi operou a horní příčlí  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | 2: 4*3,8m=15,2000 [B]m ; výplň dilatační spáry v místě připojení nové stavby na stávající                                    |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B=175,2000 [C]m ; vč. očištění stáv. dilat. spáry  |         |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |         |          |                     |                  |            |                         |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| 68   | 93135       |          | OTSKP           | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZY PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM   | M   | 175,200  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 80,0m*2=160,0000 [A]m ; výplň stáv. dilatační spáry mezi opěrou a horní příčl<br>2: 4*3,8m=15,2000 [B]m ; výplň dilatační spáry v místě připojení nové stavby na stávající<br>Celkem: A+B=175,2000 [C]m ; výplňový provazec, vč. očištění stáv. dilat. spáry<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 69   | R93570      |          | OTSKP           | ŽLABY Z KOMPOZITU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČET MŘÍŽI DO BETONU   | M   | 38,700   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 10,8m+11,2m+16,7m=38,7000 [A]m ; odvodňující žlab 100 x 118 mm podél stěny podchodu, vč. krycí nerezové mřížky, vč. podkladního betonu C12/15-X0<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 70   | 93640       |          | OTSKP           | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ   | M2  | 10,000   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 10,0m2=10,0000 [A]m2 ; odhad, označení nástupišť nápisem z dlažby<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 71   | 93650       |          | OTSKP           | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  | KG  | 259,606  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: (0,55m*78ks+0,6m*7ks*2)*0,888kg/m=45,5544 [A]kg ; spřahující trny zidky schodiště na 1. nástupišť<br>2: (0,55m*67ks+0,6m*7ks*2+0,45m*234ks)*0,888kg/m=133,6884 [B]kg ; spřahující trny zidky a přibetonávky schodiště na 2. nástupišť<br>3: (0,55m*67ks+0,6m*7ks*2)*0,888kg/m=40,1820 [C]kg ; spřahující trny zidky schodiště na 3. nástupišť<br>4: (0,55m*67ks+0,6m*7ks*2)*0,888kg/m=40,1820 [D]kg ; spřahující trny zidky schodiště na 4. nástupišť<br>Celkem: A+B+C+D=259,6068 [E]kg, spřahující trny D 12 mm<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 72   | 936501      |          | OTSKP           | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ  | KUS | 18,000   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 3*2ks=6,0000 [A]ks ; deska na měření bludných proudů na konstrukci výtahové šachty<br>2: 6*2ks=12,0000 [B]ks ; deska na měření bludných proudů na dřívku schodišť<br>Celkem: A+B=18,0000 [C]ks<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 73   | R938256     |          | OTSKP           | OTRYSKÁNÍ ŽULOVÝCH SCHOD STUPŇŮ  | M2  | 124,831  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 2*(12ks*0,15m+11ks*0,3m)*3,05m=31,1100 [A]m2 ; schodišťové stupně na 1. nástupišť<br>2: (12ks*0,15m+11ks*0,3m)*2,75m+(13ks*0,15m+12ks*0,3m)*2,75m=29,2875 [B]m2 ; schodišťové stupně na 2. nástupišť<br>3: (12ks*0,15m+11ks*0,3m)*3,05m+(13ks*0,15m+12ks*0,3m)*3,05m=32,4825 [C]m2 ; schodišťové stupně na 3. nástupišť<br>4: (12ks*0,15m+11ks*0,3m)*3,0m+(13ks*0,15m+12ks*0,3m)*3,0m=31,9500 [D]m2 ; schodišťové stupně na 4. nástupišť<br>Celkem: A+B+C+D=124,8300 [E]m2 ; otryskání stávajících žulových stupňů ostrohranným abrazivem<br>položka zahrnuje úpravu povrchu předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 74   | 938541      |          | OTSKP           | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ  | M2  | 461,197  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 4,9m*8,1m+15,4m*6,05m+4,82m*8,125m+10,73m*6,05m+4,9m*8,0m+10,08m*6,05m+4,465m*3,05m+70,0m2=420,7413 [A]m2 ; podhled<br>2: 5*1,17m*6,05m+(0,44m+0,75m+0,47m)*3,05m=40,4555 [B]m2 ; svislé stěny podchodu<br>Celkem: A+B=461,1968 [C]m2 ; očištění žb. stěn podchodu po odstranění omítky<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                         |  |
| 75   | 938542      |          | OTSKP           | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ  | M2  | 394,888  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
|  |             |          |                 | 1: 6,05m*50,75m=307,0375 [A]m2 ; v podchodu<br>2: 9,1m*3,5m+0,96m*3,0m+38,0m2+0,5m*2,95m=74,2050 [B]m2 ; na schodišti na 1. nástupišť<br>3: 1,1m*3,2m=3,5200 [C]m2 ; na schodišti na 2. nástupišť<br>4: 1,2m*2,95m+0,5m*2,95m=5,0150 [D]m2 ; na schodišti na 3. nástupišť<br>5: 1,25m*2,92m+0,5m*2,92m=5,1100 [E]m2 ; na schodišti na 4. nástupišť<br>Celkem: A+B+C+D+E=394,8875 [F]m2 ; očištění podkladní vrstvy podlah po odstranění dlažby<br>Technická specifikace položkv odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                         |  |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |         |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |         |
|  |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |         |
| 76   | 966155      |          | OTSKP           | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM  | M3 | 6,900    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 30,0m2*0,23m=6,9000 [A]m3 ; původní podlaha, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015140  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| 77   | 966165      |          | OTSKP           | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM   | M3 | 303,000  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 3*(7,0m2*3,0m+8,0m2*10,0m)=303,0000 [A]m3 ; odhad, bourání schodiště a schod. zídek ; včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015141   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| 78   | 966185      |          | OTSKP           | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM   | T  | 1,030    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 14*9,0m*6,82kg/m/1000=0,8593 [A]t  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 1: 2*12,5m*6,82kg/m/1000=0,1705 [B]t  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B=1,0298 [C]t ; odstranění stávajících trubkových madel, včetně odvozu materiálu do sběrných surovin k výkupu   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| 79   | 967165      |          | OTSKP           | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM   | M3 | 3,499    | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 0,18m*0,8m*(7,8m+3,0m)=1,5552 [A]m3 ; ubourání stávající zidky schodiště na 2. nástupiště  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 2: 0,18m*0,5m*(7,8m+3,0m)=0,9720 [B]m3 ; ubourání stávající zidky schodiště na 3. nástupiště  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 3: 0,18m*0,5m*(7,8m+3,0m)=0,9720 [C]m3 ; ubourání stávající zidky schodiště na 4. nástupiště  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C=3,4992 [D]m3 ; včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015141   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| 80   | 97811       |          | OTSKP           | OTLUČENÍ OMÍTKY   | M2 | 461,197  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 4,9m*8,1m+15,4m*6,05m+4,82m*8,125m+10,73m*6,05m+4,9m*8,0m+10,08m*6,05m+4,465m*3,05m+70,0m2=420,7413 [A]m2 ; podhled  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 2: 5*1,17m*6,05m+(0,44m+0,75m+0,47m)*3,05m=40,4555 [B]m2 ; svislé stěny podchodu  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B=461,1968 [C]m2 ; včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015120   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| 81   | 978151      |          | OTSKP           | OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC  | M2 | 668,051  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | 1: 2*1,8m*(15,4m+10,73m+10,08m)=130,3560 [A]m2 ; svislé stěny podchodu - tubus  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 2: 2*70,0m2+2*31,0m2+1,5m*3,13m+1,0m*25,0m+6,5m2+1,0m*15,0m+2,5m2=255,6950 [B]m2 ; stěny na schodišti na 1. nástupiště  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 3: 2*20,0m2+2*26,0m2+1,0m*25,0m+7,0m2=124,0000 [C]m2 ; stěny na schodišti na 2. nástupišti  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 4: 2*26,0m2+1,0m*19,0m+6,0m2=77,0000 [D]m2 ; stěny na schodišti na 3. nástupiště  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 5: 2*26,0m2+1,0m*20,5m+8,5m2=81,0000 [E]m2 ; stěny na schodišti na 4. nástupiště  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Celkem: A+B+C+D+E=668,0510 [F]m2 ; odstranění stáv. obkladu, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015120   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |                     |                  |            |                         | 0,00 Kč |
| Díl: R015  |             |          |                 | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
| 82   | R015111     | 901      | ODP+d           | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy   | T  | 52,122   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |         |
|  |             |          |                 | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 1: 24,82m3*2,1t/m3=52,1220 [A]t ; výkopek z pol. č. 17120   |    |          |                     |                  |            |                         |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění |    |          |                     |                  |            |                         |         |

| Rekonstrukce nástupišť a zařízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5 423 510 002 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                  |  |
| 83   | R015140     | 906      | ODP+d           | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 PROSTÝ BETON, včetně dopravy                           | T  | 55,955   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
| Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.<br>1: 19,745m3*2,1t/m3=41,4645 [A]t ; beton z pol. č. 113485<br>2: 6,9m3*2,1t/m3=14,4900 [B]t ; beton z pol. č. 966155<br>Celkem: A+B=55,9545 [C]t<br><br>1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění                           |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 84   | R015141     | 907      | ODP+d           | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÉ BETONY V KUSOVITOSTI DO 0,5 M, včetně dopravy | T  | 735,598  | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
| Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.<br>1: 303,0m3*2,4t/m3=727,2000 [A]t ; železobeton z pol. č. 966165<br>2: 3,499m3*2,4t/m3=8,3976 [B]t ; železobeton z pol. č. 967165<br>Celkem: A+B=735,5976 [C]t<br><br>1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění             |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| 85   | R015120     | 904      | ODP+d           | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY), včetně dopravy       | T  | 50,579   | 0                   | 0,00             |            | 0,00 Kč                 |  |
| Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.<br>1: (461,1968m2*0,015m)*2,0t/m3=13,8359 [A]t ; omítka z pol. č. 97811<br>2: (668,051m2*0,025m)*2,2t/m3=36,7428 [B]t ; obklady z pol. č. 975151<br>Celkem: A+B=50,5787 [C]t<br><br>1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
|  |             |          |                 |  |    |          |                     |                  |            |                         |  |
| Součet   |             | za Díl   |                 | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy  |    |          |                     |                  |            | 0,00 Kč                 |  |