



**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

|   |  |
|---|--|
| STAVBA: ZŠ Přemyslovo náměstí – odborné učebny a zázemí   | 2  |
| ÚSEK: SO01– Výtahová šachta   |  |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY<br>Výtahová šachta   | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2<br>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:         |
| KOMU: OI MMB OD: I.Vyškovská stavební společnost, s.r.o. DATUM:<br>ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ:<br>MAIL  |  |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: <b>SO 01 Výtahová šachta</b><br>DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Přemyslovo náměstí, Brno – Slatina, výtahová šachta<br>ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná spol. Pam Arch<br>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změnový list č.2“<br>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:  |  |
| <b>POPIS ZMĚNY:</b><br><br>Změnový list předkládá vícepráce neobsažené v soutěžním výkazu výměr a výkresové části zadávací dokumentace. Jedná se o úpravy v založení výtahové šachty, které je nutné realizovat pro pokračování stavebních prací, a to:<br>- snížení úrovně založení základové spáry<br>- podbetonování stávajícího zdiva<br>- doplnění ocelových profilů<br>- bednění z trapézových plechů<br>- zateplení základových konstrukcí výtahové šachty a rampy.<br>Tyto práce mají dopad do ceny díla, a konečného termínu stavby. |  |
| POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [redacted] 2022  |  |
| TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.  |  |
| STAVEBNÍ DOZOR:<br>BKOM - [redacted]  | SPRÁVCE STAVBY:<br>OI Magistrát města Brna, [redacted] |



## PŘÍLOHA č. 9

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

|  |  |              |               |
|--|--|--------------|---------------|
| <b>STAVBA: ZŠ Přemyslovo náměstí – odborné učebny a zázemí</b>   |  | <b>2</b>     |               |
| <b>ÚSEK: SO 01 Výtahová šachta</b>   |  |              |               |
| <b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b><br>Výtahová šachta   | <b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2</b><br><b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b> |              |               |
| KOMU: OI MMB OD: I.Vyškovská stavební společnost, s.r.o. DATUM:<br>ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ:<br>_____ Mail _____   |  |              |               |
| <b>PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 01 Výtahová šachta</b><br>DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Přemyslovo náměstí, Brno – Slatina, výtahová šachta<br>ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná spol. Pam Arch<br>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změnový list č.2“<br>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: |  |              |               |
| <b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>  |  |              |               |
|  | Cena bez DPH   | DPH          | Cena s DPH    |
| Vícepráce:   | 296 414,93 Kč  | 62 247,14 Kč | 358 662,07 Kč |
| Méněpráce:   | -35 567,98 Kč  | -7 469,28 Kč | -43 037,26 Kč |
| Rozdíl:  | 260 846,95 Kč  | 54 777,86 Kč | 315 624,81 Kč |
| PODPIS NAVRHOVATELE  | _____  |              | _____         |
| VYJÁDRĚNÍ:   |  |              |               |
| OD: _____ GP   | PODPIS: _____ GP   | _____        |               |
| SCHVÁLIL: _____  | PODPIS: _____  | DATUM: _____ | _____         |
| STAVEBNÍ DOZOR<br>BKOM _____   | SPRÁVCE STAVBY:<br>I Magistrát města Brna, _____             | _____        |               |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 22-012.1 ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben,  
 rekonstrukce stávajících  
**Objekt:** 99 Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL02 - A Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - vícepráce

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
 60200 Brno-Brno-město

**Zhotovitel:** I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o. IČO: 25588176  
 U Vlečky 1054 DIČ: CZ25588176  
 66442 Modřice

**Vypracoval:** [REDACTED]

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 294 642,68        |
| PSV              | 1 772,25          |
| MON              | 0,00              |
| Vedlejší náklady | 0,00              |
| Ostatní náklady  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    | <b>296 414,93</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |                 |
|-------------------------|------|-----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK        |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK        |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 296 414,93 CZK  |
| Základní DPH            | 21 % | 62 247,14 CZK   |
| <b>Zaokrouhlení</b>     |      | <b>0,00 CZK</b> |

### Cena celkem s DPH

**358 662,07 CZK**

v

[REDACTED]  
 I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.  
 U Vlečky 1054  
 IČO: 25588176

dne

[REDACTED]  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                         | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 1           | Zemní práce                   | HSV      |  |  | 78 832,16  | 27  |
| 2           | Základy a zvláštní zakládání  | HSV      |  |  | 135 238,04 | 46  |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce | HSV      |  |  | 35 013,15  | 12  |
| 4           | Vodorovné konstrukce          | HSV      |  |  | 7 503,62   | 3   |
| 99          | Staveništní přesun hmot       | HSV      |  |  | 38 055,71  | 13  |
| 713         | Izolace tepelné               | PSV      |  |  | 1 772,25   | 1   |
| Cena celkem |                               |          |  |  | 296 414,93 | 100 |

### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 22-012.1 | ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících |
| O: | 99       | Změnové listy  |
| R: | ZL02 - A | Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - vícepráce               |

| P.č.  | Číslo položky   | Název položky  | MJ | Množství            | Cena / MJ | Celkem            |
|---|-----------------|--|----|---------------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                   |                 |  |    |                     |           | <b>78 832,16</b>  |
| 1   | 131201110R00    | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ  | m3 | 39,65202            | 418,50    | 16 594,37         |
|   |                 | 2,5*2,33*1<br>5,71*1,91*1,15   |    | 5,87500<br>12,54202 |           |                   |
| 2   | 131201119R00    | Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3   | m3 | 39,65202            | 27,20     | 1 078,53          |
|   |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 39,65202   |    | 39,65202            |           |                   |
| 3   | 162201102R00    | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m   | m3 | 39,65202            | 51,40     | 2 038,11          |
|   |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 39,65202   |    | 39,65202            |           |                   |
| 4   | 162701105R00    | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3 | 39,65202            | 299,00    | 11 855,95         |
|   |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 39,65202   |    | 39,65202            |           |                   |
| 5   | 162701109R00    | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  | m3 | 396,52015           | 23,50     | 9 318,22          |
|   |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 39,65202*10  |    | 396,52015           |           |                   |
| 34  | 167101101R00    | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4   | m3 | 39,65202            | 311,00    | 12 331,78         |
|   |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 39,65202   |    | 39,65202            |           |                   |
| 36  | 199000002R00    | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů   | m3 | 39,65202            | 646,00    | 25 615,20         |
|   |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 39,65202   |    | 39,65202            |           |                   |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>  |                 |  |    |                     |           | <b>135 238,04</b> |
| 002.1                                       | 271313511R00    | Beton podkladní pod základové konstrukce , Beton čerstvý obyčejný; C 12/16; cement: CEM II; struskoporlandský; Dmax = 22 mm; S 3   | m3 | 11,28000            | 3 100,00  | 34 968,00         |
|   |                 | 4*3,76*0,75  |    | 11,28000            |           |                   |
| 002.5                                       | 273361821R00    | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 506(R)  | t  | 1,36960             | 52 000,00 | 71 219,20         |
|   |                 | D1,2-4 výztuž výtahové šachty : 1369,6/1000  |    | 1,36960             |           |                   |
| 002.12                                      | 767995107R00    | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg  | kg | 90,95000            | 45,00     | 4 092,75          |
|   |                 | Ocelová nosná podlahová konstrukce - vstup : N7 : 90,95  |    | 90,95000            |           |                   |
| 002.13                                      | 767995104R00.X0 | Spojovací prvky, sváry, apod. - viz. statické řešení   | kg | 4,55000             | 45,00     | 204,75            |
|   |                 | Spojovací materiál: jakost 8.8<br>Neoznačené spoje jsou svařované -- koutové, celoobvodové. awmln=4mm<br>4,55  |    | 4,55000             |           |                   |
| 002.16                                      | 13485315R.X01   | Tyč průřezu UPE 160 hrubé, jakost oceli S235, 11375  | t  | 0,09095             | 55 000,00 | 5 002,25          |
|   |                 | Pozn. rozpočtáře:<br>Dle Stavebně konstrukčního řešení část D.1.2. - výkres č. D.1.2.-6<br>navržen profil UPE 160, který není součástí specifikace RTS.<br>Do rozpočtu použita položka UPE 200.<br>N7 : 90,95/1000 |    | 0,09095             |           |                   |
| 8   | 271531111R00    | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm   | m3 | 11,99216            | 1 647,00  | 19 751,09         |
|   |                 | 2,54*2,08*0,8<br>5,71*1,36*1   |    | 4,22656<br>7,76560  |           |                   |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |                 |  |    |                     |           | <b>35 013,15</b>  |
| 001.3                                       | 311112125RT3    | Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 250 mm, záhlívka betonem C20/25   | m2 | 13,59000            | 1 285,00  | 17 463,15         |

### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 22-012.1 | ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Výbudování nových učeben, rekonstrukce stávajících |
| O: | 99       | Změnové listy  |
| R: | ZL02 - A | Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - vícepráce               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

|   |              |   |   |         |           |           |
|---|--------------|---|---|---------|-----------|-----------|
| 002.11                                    | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,33750 | 52 000,00 | 17 550,00 |
| základy vstupní rampy: : (3,375*100)/1000 |              |   |   | 0,33750 |           |           |

|               |                             |  |  |  |  |                 |
|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl: 4</b> | <b>Vodorovné konstrukce</b> |  |  |  |  | <b>7 503,62</b> |
|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|-----------------|

|        |              |  |    |         |        |          |
|--------|--------------|--|----|---------|--------|----------|
| 002.22 | 411354256R00 | Bedně stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm | m2 | 9,04050 | 830,00 | 7 503,62 |
|--------|--------------|--|----|---------|--------|----------|

trapézový plech TR50/250-1,00 s nadbetonávkou tloušťky 50 mm vyztuženou kari sítí 8/8-150/150.

Trapézové plechy budou kotveny k ocelovým nosníkům v každé druhé vlně pomocí samofezných šroubů a taky mezi sebou po vzdálenostech 300 mm

D.1.2-3 : 5,7\*1,05

5,98500

D.1.2-2 : 2,91\*1,05

3,05550

|                |                                |  |  |  |  |                  |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  |  |  |  | <b>38 055,71</b> |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|

|         |              |   |   |          |        |           |
|---------|--------------|---|---|----------|--------|-----------|
| 001.151 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, | t | 64,39207 | 591,00 | 38 055,71 |
|---------|--------------|---|---|----------|--------|-----------|

|                 |                        |  |  |  |  |                 |
|-----------------|------------------------|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl: 713</b> | <b>Izolace tepelné</b> |  |  |  |  | <b>1 772,25</b> |
|-----------------|------------------------|--|--|--|--|-----------------|

|         |              |                                     |    |         |        |        |
|---------|--------------|-------------------------------------|----|---------|--------|--------|
| 001.173 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | 5,01600 | 165,00 | 827,64 |
|---------|--------------|-------------------------------------|----|---------|--------|--------|

Očištění povrchu stěny od prachu, napezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.

výtahová šachta : (2,26+2,3)\*1,1

5,01600

|         |           |  |    |         |        |        |
|---------|-----------|--|----|---------|--------|--------|
| 001.178 | 28375461R | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 40,0 mm ; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,081 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 5,36712 | 176,00 | 944,61 |
|---------|-----------|--|----|---------|--------|--------|

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 5,01600\*1,07

5,36712

## Položkový rozpočet stavby

|                          |  |  |                                  |
|--------------------------|--|--|----------------------------------|
| Stavba:                  | 22-012.1   | ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících |                                  |
| Objekt:                  | 99   | Změnové listy  |                                  |
| Rozpočet:                | ZL02 - B   | Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - méněpráce               |                                  |
| Objednatel:              |  | IČO:   |                                  |
|                          |  | DIČ:   |                                  |
| Zhotovitel:              | I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.<br>U Vlečky 1054<br>66442 Modřice |  | IČO: 25588176<br>DIČ: CZ25588176 |
| Vypracoval:              | [REDACTED]   |  |                                  |
| Rozpis ceny              |  |  | Celkem                           |
| HSV                      |  |  | -35 567,98                       |
| PSV                      |  |  | 0,00                             |
| MON                      |  |  | 0,00                             |
| Vedlejší náklady         |  |  | 0,00                             |
| Ostatní náklady          |  |  | 0,00                             |
| <b>Celkem</b>            |  |  | <b>-35 567,98</b>                |
| Rekapitulace daní        |  |  |                                  |
| Základ pro sníženou DPH  | 15 %   |  | 0,00 CZK                         |
| Snížená DPH              | 15 %   |  | 0,00 CZK                         |
| Základ pro základní DPH  | 21 %   |  | -35 567,98 CZK                   |
| Základní DPH             | 21 %   |  | -7 469,28 CZK                    |
| Zaokrouhlení             |  |  | 0,00 CZK                         |
| <b>Cena celkem s DPH</b> |  |  | <b>-43 037,26 CZK</b>            |
| v                        | [REDACTED]   | dne  | [REDACTED]                       |
|                          | [REDACTED]   |  | Za objednatele                   |

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                        | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 2           | Základy a zvláštní zakládání | HSV      |  |  | -32 832,08 | 92  |
| 99          | Staveništní přesun hmot      | HSV      |  |  | -2 735,90  | 8   |
| Cena celkem |                              |          |  |  | -35 567,98 | 100 |



### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 22-012.1 | ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících |
| O: | 99       | Změnové listy  |
| R: | ZL02 - B | Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - méněpráce               |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |    |          |           | <b>-32 832,08</b> |
| 002.1                                      | 271313511R00  | Beton podkladní pod základové konstrukce , Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM II; struskoporlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | -1,61680 | 3 100,00  | -5 012,08         |
|  |               | deska pod výtah : -4,3*3,76*0,1  |    | -1,61680 |           |                   |
| 002.5                                      | 273361821R00  | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)  | t  | -0,53500 | 52 000,00 | -27 820,00        |
|  |               | VÝTAHOVÁ PROHLUBĚN : -500/1000   |    | -0,50000 |           |                   |
|  |               | PODKLADNÍ BETON POD PODLAHOU : -35/1000  |    | -0,03500 |           |                   |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>     |               |  |    |          |           | <b>-2 735,90</b>  |
| 001.151                                    | 999281111R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,            | t  | -4,62928 | 591,00    | -2 735,90         |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 22-012.1 ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících  
**Objekt:** 99 Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL02 - C Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - rozdílový

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Domínkánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
 60200 Brno-Brno-město

**Zhotovitel:** I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o. IČO: 25588176  
 U Vlečky 1054 DIČ: CZ25588176  
 66442 Modřice

Vypracoval: 

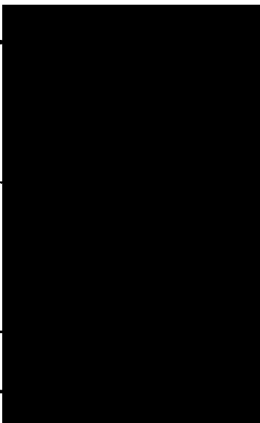
| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 259 074,70        |
| PSV              | 1 772,25          |
| MON              | 0,00              |
| Vedlejší náklady | 0,00              |
| Ostatní náklady  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    | <b>260 846,95</b> |

### Rekapitulace daní

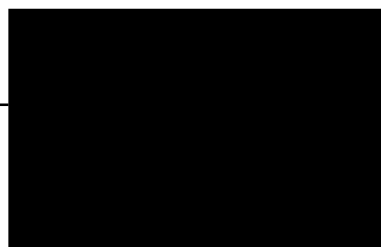
|                         |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK       |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK       |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 260 846,95 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 54 777,86 CZK  |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK       |

**Cena celkem s DPH**  **315 624,81 CZK**

v



dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo              | Název                         | Typ dílu |  |  | Celkem            | %          |
|--------------------|-------------------------------|----------|--|--|-------------------|------------|
| 1                  | Zemní práce                   | HSV      |  |  | 78 832,16         | 30         |
| 2                  | Základy a zvláštní zakládání  | HSV      |  |  | 102 405,96        | 39         |
| 3                  | Svislé a kompletní konstrukce | HSV      |  |  | 35 013,15         | 13         |
| 4                  | Vodorovné konstrukce          | HSV      |  |  | 7 503,62          | 3          |
| 99                 | Staveništní přesun hmot       | HSV      |  |  | 35 319,81         | 14         |
| 713                | Izolace tepelné               | PSV      |  |  | 1 772,25          | 1          |
| <b>Cena celkem</b> |                               |          |  |  | <b>260 846,95</b> | <b>100</b> |

### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 22-012.1 | ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících |
| O: | 99       | Změnové listy  |
| R: | ZL02 - C | Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - rozdílový               |

| P.č.                                       | Číslo položky   | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|--|-----------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                  |                 |   |    |           |           | <b>78 832,16</b>  |
| 1  | 131201110R00    | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ   | m3 | 39,65202  | 418,50    | 16 594,37         |
|  |                 | 2,5*2,15*1  |    | 0,42500   |           |                   |
|  |                 | 5,71*1,91*1,15  |    | 12,54202  |           |                   |
| 2  | 131201119R00    | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3  | m3 | 39,65202  | 27,20     | 1 078,53          |
|  |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 39,65202  |    | 39,65202  |           |                   |
| 3  | 162201102R00    | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m  | m3 | 39,65202  | 51,40     | 2 038,11          |
|  |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 39,65202  |    | 39,65202  |           |                   |
| 4  | 162701105R00    | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3 | 39,65202  | 289,00    | 11 855,95         |
|  |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 39,65202  |    | 39,65202  |           |                   |
| 6  | 162701109R00    | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km   | m3 | 396,52015 | 23,50     | 9 318,22          |
|  |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 39,65202*10   |    | 396,52015 |           |                   |
| 34   | 167101101R00    | Nakládání, skládání, překládání nelehkého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4                                   | m3 | 39,65202  | 311,00    | 12 331,78         |
|  |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 39,65202  |    | 39,65202  |           |                   |
| 36   | 199000002R00    | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů  | m3 | 39,65202  | 646,00    | 25 615,20         |
|  |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 39,65202  |    | 39,65202  |           |                   |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b> |                 |   |    |           |           | <b>102 405,96</b> |
| 002.1                                      | 271313511R00    | Beton podkladní pod základové konstrukce , Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 9,66320   | 3 100,00  | 29 955,92         |
|  |                 | deska pod výtah -4,3*3,76*0,1   |    | -1,61680  |           |                   |
|  |                 | 4*3,76*0,75   |    | 11,28000  |           |                   |
| 002.5                                      | 273361821R00    | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)   | t  | 0,83460   | 52 000,00 | 43 399,20         |
|  |                 | VÝTAHOVÁ PROHLUBĚN : -500/1000  |    | -0,50000  |           |                   |
|  |                 | PODKI ADNÍ BETON POD PODLAHOU : -35/1000  |    | -0,03500  |           |                   |
|  |                 | D1.2-4 výztuž výtahové šachty : 1369,6/1000   |    | 1,36960   |           |                   |
| 002.12                                     | 767895107R00    | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 250 do 500 kg   | kg | 90,95000  | 45,00     | 4 092,75          |
|  |                 | Ocelová nosná podlahová konstrukce - vstup :  |    |           |           |                   |
|  |                 | N7 : 90,95  |    | 90,95000  |           |                   |
| 002.13                                     | 767895104R00.X0 | Spojovací prvky, sváry, apod. - viz. statické řešení  | kg | 4,55000   | 45,00     | 204,75            |
|  |                 | Spojovací materiál: jakost 8.8  |    |           |           |                   |
|  |                 | Neoznačené spoje jsou svařované – koutové, celobvodové, øwmin=4mm   |    |           |           |                   |
|  |                 | 4,55  |    | 4,55000   |           |                   |
| 002.16                                     | 13485315R.X01   | Tyč průřezu UPE 160 hrubé, jakost oceli S235, 11975   | t  | 0,09095   | 55 000,00 | 5 002,25          |
|  |                 | Pozn. rozpočtáře:   |    |           |           |                   |
|  |                 | Dle Stavebně konstrukčního řešení část D.1.2. - výkres č. D.1.2.-6  |    |           |           |                   |
|  |                 | navržen profil UPE 160, který není součástí specifikace RTS.  |    |           |           |                   |
|  |                 | Do rozpočtu použita položka UPE 200.  |    |           |           |                   |
|  |                 | N7 : 90,95/1000   |    | 0,09095   |           |                   |
| 8  | 271531111R00    | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm  | m3 | 11,99216  | 1 647,00  | 19 751,09         |
|  |                 | 2,54*2,08*0,8   |    | 4,22656   |           |                   |
|  |                 | 5,71*1,36*1   |    | 7,76560   |           |                   |

### Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 22-012.1 | ZŠ Přemyslovo náměstí 1 - Vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících |
| O: | 99       | Změnové listy  |
| R: | ZL02 - C | Práce a dodávky neobsažené v SoD - Výtahová šachta - rozdílový               |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 3</b>   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |          |           | <b>35 013,15</b> |
| 001.3           | 311112125RT3  | Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, záhlvka betonem C20/25   | m2 | 13,59000 | 1 285,00  | 17 463,15        |
|                 |               | Stěny vstupní rampy k výtahu   |    |          |           |                  |
|                 |               | 1.NP : (2,06+3,65)*1'2   |    | 11,42000 |           |                  |
|                 |               | 2,17*1   |    | 2,17000  |           |                  |
| 002.11          | 279361821R00  | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)  | t  | 0,33750  | 52 000,00 | 17 550,00        |
|                 |               | základy vstupní rampy: : (3,375*100)/1000  |    | 0,33750  |           |                  |
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |           | <b>7 503,62</b>  |
| 002.22          | 411354258R00  | Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm   | m2 | 9,04050  | 830,00    | 7 503,62         |
|                 |               | trapézový plech TR50/250-1.00 s nadbetonávkou tloušťky 50 mm vyztuženou kari sítí 8/8-150/150.   |    |          |           |                  |
|                 |               | Trapézové plechy budou kotveny k ocelovým nosníkům v každé druhé vlně pomocí samořezných šroubů a taky mezi sebou po vzdálenostech 300 mm  |    |          |           |                  |
|                 |               | D.1.2-3 : 5,7*1,05   |    | 5,98500  |           |                  |
|                 |               | D.1.2-2 : 2,91*1,05  |    | 3,05550  |           |                  |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |          |           | <b>35 319,81</b> |
| 001.151         | 999281111R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,  | t  | 59,76279 | 591,00    | 35 319,81        |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>   |    |          |           | <b>1 772,25</b>  |
| 001.173         | 713131131R00  | Montáž tepelné izolace stěn lepením  | m2 | 5,01600  | 165,00    | 827,64           |
|                 |               | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení teplicího tmele, osazení desek.   |    |          |           |                  |
|                 |               | výtahová šachta : (2,26+2,3)*1,1   |    | 5,01600  |           |                  |
| 001.178         | 28375461R     | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 40,0 mm ; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,081 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 5,36712  | 176,00    | 944,61           |
|                 |               | Ordkaz na mn. položky pořadí 18 : 5,01600*1,07   |    | 5,36712  |           |                  |