



**EVROPSKÁ UNIE**  
**Fond soudržnosti**  
**Operační program Životní prostředí**

**DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. OI-IP/SOD/002359/2017/Fil**  
**na provedení díla**  
**„MŠ Rožňavská – energetická opatření II.“**

|                            |  |           |
|----------------------------|--|-----------|
| Číslo dodatku zhotovitele: | Číslo dodatku objednatele:<br>2 k SOD č. OI-IP/SOD/002359/2017/Fil | Org: 5623 |
|----------------------------|--|-----------|

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
ve znění pozdějších předpisů

**I. Smluvní strany**

**1. Objednatel:** statutární město Olomouc  
Horní náměstí 583  
779 11 Olomouc  
IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

**Zastoupen:**

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

**Mgr. Filip Žáček, náměstek primátora**

tel.: 585 513 335, filip.zacek@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

**Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI**

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

- technický dozor stavebníka (občasný TDS):

**Ing. Miloš Skácel, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI**

tel.: 588 488 716, milos.skacel@olomouc.eu

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

číslo výdajového účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**2. Zhotovitel:** PRUMHOR spol. s r.o.  
Nemocniční 3261/30  
787 01 Šumperk

IČ: 47153903

DIČ: CZ47153903

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ostravě

pod sp. zn. C 4228

ID datové schránky: 2rdvhyn

**Zastoupen:**

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

**Ing. Ondřej Vepřek, jednatel společnosti**

tel.: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

- kontaktní osoba ve věcech technických:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

- stavbyvedoucí:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb.:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- kontaktní osoba ve věcech kvality (vedoucí pro kontrolu a zajištění kvality):

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXX

č. účtu: XXXXXXXXXXXXXXXX

Výše uvedená smlouva o dílo č. OI-IP/SOD/002359/2017/Fil ze dne 27. 7. 2017 ve znění dodatku č. 1 ze dne 1. 12. 2017 (dále jen „smlouva o dílo“) se na základě dohody obou smluvních stran upravuje, jak je níže uvedeno.

**II. Předmět dodatku**

Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o provedení dodatečných prací (víceprací) vyplývajících z jednotlivých Změnových listů č. 1 – 5 a 7 – 10, které si smluvní strany před podpisem tohoto dodatku odsouhlasily.

**III. Znění dodatku**

1. Příloha č. 1 **Souhrnná cenová nabídka** smlouvy o dílo se nahrazuje novou tabulkou a v souvislosti s touto změnou dochází ke změně celkové ceny díla v čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo následovně

| SO           | Název stavebního objektu          | Cena bez DPH dle SoD | Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH | Méněpráce dle ZL | Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH | Vícepráce dle ZL    | Cena bez DPH včetně dodatků |
|--------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
|              | <b>Stavební objekty</b>           |                      |                                    |                  |                                    |                     |                             |
| <b>SO 01</b> | <b>Mateřská škola</b>             |                      |                                    |                  |                                    |                     |                             |
| 01.1         | Architektonicko-stavební část     | 9 282 508,87         |                                    |                  | 2 294 606,28                       | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 | 11 577 115,15               |
| 01.2         | Slaboproudá elektrotechnika       | 482 958,30           |                                    |                  | 25 872,20                          | 7, 10               | 508 830,50                  |
| 01.3         | Měření a regulace                 | 1 492 009,00         |                                    |                  |                                    |                     | 1 492 009,00                |
| 01.4         | Vzduchotechnické zařízení         | 1 680 555,40         |                                    |                  |                                    |                     | 1 680 555,40                |
| 01.5         | Založení trávníku                 | 29 118,43            |                                    |                  |                                    |                     | 29 118,43                   |
|              | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b> |                      |                                    |                  |                                    |                     |                             |
| VRN.1        | Vedlejší rozpočtové náklady       | 74 000,00            |                                    |                  |                                    |                     | 74 000,00                   |
| ON.1         | Ostatní náklady                   | 49 450,00            |                                    |                  |                                    |                     | 49 450,00                   |
|              |                                   | <b>13 090 600,00</b> |                                    |                  | <b>2 320 478,48</b>                |                     | <b>15 411 078,48</b>        |

DPH 21%

3 236 326,48

Cena celkem včetně 21% DPH

18 647 404,96

2. Položkový rozpočet, jakožto příloha č. 1 smlouvy o dílo se mění položkovým rozpočtem stejného objektu v souladu s odsouhlasenými Změnovými listy.
3. Smluvní strany podpisem tohoto dodatku prohlašují, že ke dni podpisu tohoto dodatku má každá z nich ve své dispozici vyhotovení příslušného Změnového listu včetně položkového rozpočtu.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou položkové rozpočty, které byly součástí Změnových listů č. 1 – 5 a 7 – 10.

**IV. Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se tímto dodatkem nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení obdrží zhotovitel.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a svobodnou vůli, prostou omylu, což svými podpisy stvrzují.

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne: 19. 12. 2017

V Olomouci, dne: 19. 12. 2017

| Objednatel   | Zhotovitel   |
|--|--|
| <p>.....</p> <p>Mgr. Filip Žáček<br/>náměstek primátora<br/>statutární město Olomouc</p> | <p>.....</p> <p>Ing. Ondřej Vepřek<br/>jednatel<br/>PRUMHOR spol. s r.o.</p> |

# ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Odstranění betonové vrstvy

ZL-01

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| <b>V01 Práce spojené s odbouráním betonové mazaniny</b> |     |             |  |    |                 |                 | <b>878 148,04</b> | <b>0,000</b>    | <b>259,614</b>       |                 |
| 1   | 013 | 965043341   | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3 | 105,534         | 2 340,00        | 246 949,56        | 0,000           | 232,175              | CS ÚRS 2017 02  |
|   |     |             | "335,3/2,2   |    |                 |                 |                   |                 |                      |                 |
| 2   | 712 | 712300834   | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu  | m2 | 4 221,360       | 1,78            | 7 514,02          | 0,000           | 25,328               | CS ÚRS 2017 02  |
|   |     |             | Plocha_Střech*0,1  |    | 105,534         |                 |                   |                 |                      |                 |
|   |     |             | Ve střešním plášti celkem 5+1 vrstva nakaširovaná na EPS   |    |                 |                 |                   |                 |                      |                 |
| 3   | 712 | 712300843   | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním  | m2 | 1 055,340       | 26,40           | 27 860,98         | 0,000           | 2,111                | CS ÚRS 2017 02  |
|   |     |             | Plocha_Střech  |    | 1 055,340       |                 |                   |                 |                      |                 |
| 4   | R   | 997013113   | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m       | t  | 232,175         | 555,00          | 128 857,13        | 0,000           | 0,000                |                 |
|   |     |             | 232,175  |    | 232,175         |                 |                   |                 |                      |                 |
|   |     |             | Suť  |    | 232,175         |                 |                   |                 |                      |                 |
| 5   | R   | 997013501   | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t  | 232,175         | 180,00          | 41 791,50         | 0,000           | 0,000                |                 |
|   |     |             | Suť  |    | 232,175         |                 |                   |                 |                      |                 |
| 6   | R   | 997013509   | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t  | 5 311,600       | 12,50           | 66 395,00         | 0,000           | 0,000                |                 |
|   |     |             | 5311,6   |    | 5 311,600       |                 |                   |                 |                      |                 |
| 7   | 013 | 997013802   | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)   | t  | 335,300         | 935,00          | 313 505,50        | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|   |     |             | 335,3  |    | 335,300         |                 |                   |                 |                      |                 |
| 8   | R   | 997013814   | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)  | t  | 27,439          | 1 650,00        | 45 274,35         | 0,000           | 0,000                |                 |
|   |     |             | 25,328+2,111   |    | 27,439          |                 |                   |                 |                      |                 |
| <b>713 Izolace tepelné</b>                              |     |             |  |    |                 |                 | <b>319 371,83</b> | <b>2,638</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 9   | 713 | 713121121   | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy  | m2 | 1 055,340       | 41,50           | 43 796,61         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|   |     |             | Plocha_střech  |    | 1 055,340       |                 |                   |                 |                      |                 |
| 10  | 283 | 283723090   | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm   | m2 | 1 055,340       | 258,00          | 272 277,72        | 2,638           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |

| Č. | KCN | Kód položky    | Popis   | MJ | Množství celkem    | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|----|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 11 | R   | 998713102      | Plocha_střech<br>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t  | 1 055,340<br>2,638 | 1 250,00        | 3 297,50          | 0,000           | 0,000                |                 |
|    |     | <b>712</b>     | <b>Povlakové krytiny</b>  |    |                    |                 | <b>520 327,29</b> | <b>8,451</b>    | <b>106,378</b>       |                 |
| 12 | 011 | 611111213      | Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š přes 1800 mm maltou m2 cementovou se zahlazením  | m2 | 1 055,340          | 55,50           | 58 571,37         | 0,475           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |                | "A" 21,18*12,78   |    | 270,680            |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "B" 17,61*13,98   |    | 246,188            |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "Křček" 6,88*6,7  |    | 46,096             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "C" 17,61*13,98   |    | 246,188            |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "D" 17,61*13,98   |    | 246,188            |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     | Plocha_Střech  | Součet  |    | 1 055,340          |                 |                   |                 |                      |                 |
| 13 | S01 | 2230101-R1     | Vyrovnávací hmota THERMOPERL 100l/pytel   | ks | 150,000            | 1 309,00        | 196 350,00        | 2,400           | 0,000                | Dle FaP         |
|    |     |                | 150   |    | 150,000            |                 |                   |                 |                      |                 |
| 14 | 585 | 585843200      | malta weber.rep vyspráva J 3-30 mm bal. 25 kg   | kg | -474,903           | 14,30           | -6 791,11         | -0,475          | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |                | -Plocha_Střech*0,45   |    | -474,903           |                 |                   |                 |                      |                 |
| 15 | 712 | 712341659      | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově   | m2 | 1 254,799          | 69,90           | 87 710,45         | 0,452           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |                | Plocha_střech   |    | 1 055,340          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | Mezisoučet  |    | 1 055,340          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | Atika   |    |                    |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "A" (21,18+12,78)*2   |    | 67,920             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "B" (17,61+13,98)*2   |    | 63,180             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "Křček" (6,88+6,7)*2  |    | 27,160             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "C" (17,61+13,98)*2   |    | 63,180             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | "D" (17,61+13,98)*2   |    | 63,180             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     | Obvod_střech   | Mezisoučet  |    | 284,620            |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | -obvod_střech   |    | -284,620           |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | obvod_střech*0,3  |    | 85,386             |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     | Střecha        | Součet  |    | 1 140,726          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | příplatek ma zajištění okrajů pracovního záběru   |    |                    |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |                | Střecha*1,1   |    | 1 254,799          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     | Provizorní_pás | Součet  |    | 1 254,799          |                 |                   |                 |                      |                 |
| 16 | 628 | 628321340      | pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)   | m2 | 1 443,019          | 115,00          | 165 947,19        | 5,599           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |                | Provizorní_pás*1,15   |    | 1 443,019          |                 |                   |                 |                      |                 |

| Č.            | KCN | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem    | Cena jednotková | Cena celkem         | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---------------|-----|-------------|--|----|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 17            | R   | 712990816   | Odstranění ze střech - ostatní práce násypu nebo nánosu do 10 st., tl.<br>Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.<br>Příplatek za větší vrstvu kačírku dle vážních lístků | m2 | 1 266,408          | 8,50            | 10 764,47           | 0,000           | 106,378              |                 |
| 18            | R   | 998712102   | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                 | t  | 1 266,408<br>8,451 | 920,00          | 7 774,92            | 0,000           | 0,000                |                 |
| <b>Celkem</b> |     |             |  |    |                    |                 | <b>1 717 847,16</b> | <b>11,089</b>   | <b>365,992</b>       |                 |

# ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Osekání nadpraží

ZL 02

| Č. | KCN | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>PSV</b>  | <b>Práce a dodávky PSV</b>                             |    |                 |                 | <b>73 347,17</b> | <b>0,607</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
|    |     | <b>762</b>  | <b>Konstrukce tesařské</b>                             |    |                 |                 | <b>73 347,17</b> | <b>0,607</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1  | 946 | 460030183   | Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 20 cm | m  | 192,300         | 277,00          | 53 267,10        | 0,015           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | Pohled P1  |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt C   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 14,35+1,2+1,5  |    | 17,050          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 14,35+4,8  |    | 19,150          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P3  |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt A   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 8,35+1,2   |    | 9,550           |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P4  |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2  |    | 19,200          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt B   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2  |    | 19,200          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt A   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 10,75  |    | 10,750          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P5  |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt C   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2  |    | 19,200          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt B   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 10,75*2  |    | 21,500          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 10,75+11,95  |    | 22,700          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P6  |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt B   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 5,1  |    | 5,100           |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P7  |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt C   |    |                 |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6+4,6  |    | 14,200          |                 |                  |                 |                      |                 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     |             | Pohled P8   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6+5,1   |    | 14,700          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Součet  |    | 192,300         |                 |             |                 |                      |                 |
| 2  | 011 | 629991011   | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 432,150         | 30,70           | 13 267,01   | 0,052           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | Pohled P1   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt C  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 14,35*2,1+1,2*2,1+1,5*2,1+5,55*2,1+4,5*2,1                            |    | 56,910          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 14,35*2,1+4,8*2,1+5,7*2,1+1,8*2,1+1,2*2,1                             |    | 58,485          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P4   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D a B  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2,1*4   |    | 80,640          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt A  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 10,75*2,1   |    | 22,575          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P5   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt B  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 10,75*2,1*2   |    | 45,150          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt C  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2,1*2   |    | 40,320          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 10,75*2,1*2+1,2*3,2   |    | 48,990          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P6   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | objekt B  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 5,1*2,1   |    | 10,710          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P7   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | objekt C  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2,1+4,6*2,1   |    | 29,820          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P8   |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Objekt D  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | 9,6*2,1+5,1*2,1+1,2*3,2*2   |    | 38,550          |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Součet  |    | 432,150         |                 |             |                 |                      |                 |
| 3  | 283 | 283231500   | fólie separační PE bal. 100 m2  | m2 | -475,365        | 9,19            | -4 368,60   | -0,052          | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | Odpočet zakrývací fólie dle TOV                                       |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | -432,15*1,1   |    | -475,365        |                 |             |                 |                      |                 |
| 4  | 607 | 607262440   | deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm                          | m2 | 56,910          | 192,00          | 10 926,72   | 0,592           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | Desky OSB podle největší fasády                                       |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | Pohled P1 objekt C  |    |                 |                 |             |                 |                      |                 |
|    |     |             | (14,35+1,2+1,5+5,55+4,5)*2,1  |    | 56,910          |                 |             |                 |                      |                 |



| Č. | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>998</b>  | <b>Přesun hmot</b>  |    |                 |                 | <b>254,94</b>    | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 5  | R   | 998011002   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m                     | t  | 0,607           | 240,00          | 145,68           | 0,000           | 0,000                |                 |
| 6  | R   | 998011018   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t  | 0,607           | 180,00          | 109,26           | 0,000           | 0,000                |                 |
|    |     |             | <b>Celkem</b>   |    |                 |                 | <b>73 347,17</b> | <b>0,607</b>    | <b>0,000</b>         |                 |

## ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II**  
**Zvýšená pracnost u zateplení parapetů**  
**ZL 03**

| Č. | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem   | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|---|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>HZS</b>  | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>  |     |   |                 | <b>71 659,50</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1  | HZS | HZS1291     | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník<br>podle SD<br>200<br>Odpočet dle rozboru TOV položky 188 z rozpočtu 01.1<br>-0,195*333,299<br>Součet | hod | 135,007<br><br>200,000<br><br>-64,993<br><b>135,007</b> | 214,00          | 28 891,50        | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 2  | HZS | HZS2151     | Hodinová zúčtovací sazba klempíř   | hod | 144,000   | 297,00          | 42 768,00        | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | <b>Celkem</b>  |     |   |                 | <b>71 659,50</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |

# ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Vyrovnání soklu

ZL 04

| Č. | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>HSV</b>  | <b>Práce a dodávky HSV</b>   |     |                 |                 | <b>109 880,66</b> | <b>0,974</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1  | R   | 132212101   | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3  | 6,488           | 595,00          | 3 860,36          | 0,000           | 0,000                |                 |
|    |     |             | Zvýšená kubatura - odskok soklu  |     |                 |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (19,98+13,50+22,40)*0,50*0,05  |     | 1,397           |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (14,40+5,58+4,95+16,83+14,55+2,40+0,90+7,65+8,60)*0,50*0,05  |     | 1,897           |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (21,60+10,90+14,70+7,65+8,60)*0,50*0,05  |     | 1,586           |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (16,88+14,55+8,40+1,30+14,70+8,50)*0,50*0,05   |     | 1,608           |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | <b>Součet</b>  |     | <b>6,488</b>    |                 |                   |                 |                      |                 |
| 2  | R   | 162301102   | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m3  | 2,595           | 72,50           | 188,14            | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 3  | R   | 162701109   | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3  | 10,380          | 17,20           | 178,54            | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | Resta - celkem 5 km  |     |                 |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | 2,595*4  |     | 10,380          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | <b>Součet</b>  |     | <b>10,380</b>   |                 |                   |                 |                      |                 |
| 4  | R   | 171201211   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t   | 7,007           | 140,00          | 980,98            | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 5  | 011 | 622211011   | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm   | m2  | 171,570         | 487,00          | 83 554,59         | 1,415           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | soustavy s odpočtem nepoužitých materiálů  |     |                 |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (13,64+22,18+13,78+20,12)*0,60   |     | 41,832          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (16,52+14,98+16,52+14,40)*0,60   |     | 37,452          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (5,72+5,23+5,88+2,25+16,70+14,98+16,52+21,64)*0,60   |     | 53,352          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | "objekt D  |     |                 |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | (16,49+14,98+18,58+14,84)*0,60   |     | 38,934          |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | <b>Součet</b>  |     | <b>171,570</b>  |                 |                   |                 |                      |                 |
| 6  | 585 | 585915350   | lepící a stěrkovací hmoty COMFORT 135 bílá bal.25 kg   | t   | -0,686          | 15 700,00       | -10 770,20        | -0,686          | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | -sokl*0,004  |     | -0,686          |                 |                   |                 |                      |                 |
| 7  | 631 | 631272500   | tkanina sklovláknitá R 131 š 100 cm, 3,5x3,5 mm  | m2  | -205,884        | 27,30           | -5 620,63         | -0,033          | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | -Sokl*1,2  |     | -205,884        |                 |                   |                 |                      |                 |
| 8  | 411 | 411194460   | vrták pro příklep D 8 / 150 / 200  | kus | -4,461          | 141,00          | -629,00           | -0,000          | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | -sokl*0,026  |     | -4,461          |                 |                   |                 |                      |                 |
| 9  | 590 | 590513660   | hmoždinka talířová EJOT s plastovým tmem IDK-T 8/60 x 115  | kus | -1 029,420      | 4,91            | -5 054,45         | -0,010          | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     |             | -sokl*6   |    | -1 029,420      |                 |                   |                 |                      |                 |
| 10 | 283 | 283764000   | Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm (? ?0,036 W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m2  | m3 | 9,007           | 4 750,00        | 42 783,25         | 0,288           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | Sokl*0,05*1,05  |    | 9,007           |                 |                   |                 |                      |                 |
|    |     |             | Součet  |    | 9,007           |                 |                   |                 |                      |                 |
| 11 | R   | 998011002   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m                     | t  | 0,974           | 240,00          | 233,76            | 0,000           | 0,000                |                 |
| 12 | R   | 998011018   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t  | 0,974           | 180,00          | 175,32            | 0,000           | 0,000                |                 |
|    |     |             | <b>Celkem</b>   |    |                 |                 | <b>109 880,66</b> | <b>0,974</b>    | <b>0,000</b>         |                 |

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Předláždění chodníků

ZL 05

| Č.                             | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| <b>HSV Práce a dodávky HSV</b> |     |             |   |    |                 |                 | <b>191 975,27</b> | <b>35,268</b>   | <b>101,777</b>       |                 |
| <b>1 Zemní práce</b>           |     |             |   |    |                 |                 | <b>51 111,15</b>  | <b>0,000</b>    | <b>101,777</b>       |                 |
| 1                              | 221 | 113106121   | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                  | m2 | 108,900         | 42,50           | 4 628,25          | 0,000           | 27,770               | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | plocha+Plocha_vjezd   |    | 108,900         |                 |                   |                 |                      |                 |
| 2                              | 221 | 113107132   | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm                               | m2 | 27,300          | 848,00          | 23 150,40         | 0,000           | 17,063               | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Plocha č. 1 a č. 3<br>2,5*4,5*2   |    | 22,500          |                 |                   |                 |                      |                 |
|                                |     |             | Plocha č. 2 a č. 4<br>1,6*1,5*2   |    | 4,800           |                 |                   |                 |                      |                 |
|                                |     |             | <b>Součet</b>   |    | <b>27,300</b>   |                 |                   |                 |                      |                 |
| 3                              | 221 | 113107172   | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm                      | m2 | 81,600          | 255,00          | 20 808,00         | 0,000           | 51,000               | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Plocha č. 5<br>20,4*4   |    | 81,600          |                 |                   |                 |                      |                 |
|                                |     |             | <b>Součet</b>   |    | <b>81,600</b>   |                 |                   |                 |                      |                 |
| 4                              | 221 | 113202111   | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m  | 29,000          | 49,50           | 1 435,50          | 0,000           | 5,945                | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Hlavní vstup<br>10+19   |    | 29,000          |                 |                   |                 |                      |                 |
|                                |     |             | <b>Součet</b>   |    | <b>29,000</b>   |                 |                   |                 |                      |                 |
| 5                              | 001 | 181951102   | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2 | 108,900         | 10,00           | 1 089,00          | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Plocha+Plocha_vjezd   |    | 108,900         |                 |                   |                 |                      |                 |
| <b>5 Komunikace pozemní</b>    |     |             |   |    |                 |                 | <b>76 962,43</b>  | <b>28,084</b>   | <b>0,000</b>         |                 |
| 6                              | 221 | 451577777   | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžkého tl do 100 mm | m2 | 27,300          | 111,00          | 3 030,30          | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Plocha  |    | 27,300          |                 |                   |                 |                      |                 |
| 7                              | 221 | 567123114   | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm                            | m2 | 81,600          | 290,00          | 23 664,00         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Plocha_vjezd  |    | 81,600          |                 |                   |                 |                      |                 |
| 8                              | 221 | 596212211   | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2               | m2 | 81,600          | 244,00          | 19 910,40         | 8,455           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|                                |     |             | Plocha_vjezd  |    | 81,600          |                 |                   |                 |                      |                 |



| Č. | KCN | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 17 | R   | 997013509   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t  | 1 424,878       | 9,10            | 12 966,39         | 0,000           | 0,000                |                 |
| 18 | 013 | 997013801   | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)   | t  | 101,777         | 125,00          | 12 722,13         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | <b>998</b>  | <b>Přesun hmot</b>   |    |                 |                 | <b>5 995,56</b>   | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 19 | 221 | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t  | 35,268          | 170,00          | 5 995,56          | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |             | <b>Celkem</b>  |    |                 |                 | <b>191 975,27</b> | <b>35,268</b>   | <b>101,777</b>       |                 |

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **MŠ Rožňavská - energetická opatření II**  
**Úprava elektroinstalace z důvodu vedení VTZ**  
**ZL 07**

| Č. | KCN | Kód položky | Popis                                 | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---------------------------------------|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>HSV</b>  | <b>HSV</b>                            |    |                 |                 | <b>19 215,00</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
|    |     | <b>V01</b>  | <b>Vícepráce</b>                      |    |                 |                 | <b>19 215,00</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1  | R   | R001        | Elektroinstalace dle faktury VS 17122 |    | 19 215,000      | 1,00            | 19 215,00        | 0,000           | 0,000                |                 |
|    |     |             | 18300*1,05                            |    | 19 215,000      |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | <b>Celkem</b>                         |    |                 |                 | <b>19 215,00</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Dlažba na terase

ZL 08

| Č.                                       | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| <b>HSV Práce a dodávky HSV</b>           |     |             |   |    |                 |                 | <b>79 043,76</b> | <b>6,059</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |     |             |   |    |                 |                 | <b>76 678,54</b> | <b>6,059</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1  | R   | 636311122   | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm<br><br>výpočet dle v.č.D.1.1.15<br>objekt C - terasa<br>7,38*6,80           | m2 | 50,184          | 401,54          | 20 150,88        | 0,080           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 2  | 592 | 592456000   | Plocha<br>Součet<br>dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm<br><br>výpočet dle v.č.D.1.1.15<br>objekt C - terasa<br>10% prořez<br>Plocha*1,1   | m2 | 55,202          | 401,00          | 22 136,00        | 5,962           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 3  | R   | 63631-R01   | Příplatek za výškově stavitelný terč se samovyrovnávací hlavou výšky 37,5-50 mm<br><br>(17*15)/8*4  |    | 127,500         | 101,00          | 12 877,50        | 0,000           | 0,000                |                 |
| 4  | R   | 63631-R02   | Příplatek za výškově stavitelný terč se samovyrovnávací hlavou výšky 50-75 mm<br><br>(17*15)/8*3  |    | 95,625          | 107,60          | 10 289,25        | 0,000           | 0,000                |                 |
| 5  | R   | 63631-R03   | Příplatek za výškově stavitelný terč se samovyrovnávací hlavou výšky 75-120 mm<br><br>(17*15)/8*2   |    | 63,750          | 120,80          | 7 701,00         | 0,000           | 0,000                |                 |
| 6  | 711 | 711431101   | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou<br><br>Plocha  | m2 | 50,184          | 13,20           | 662,43           | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 01  |
| 7  | 693 | 693110410   | geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m2, šíře 300 cm<br><br>Ztratné 10%<br>Plocha * 1,1  | m2 | 55,202          | 24,10           | 1 330,37         | 0,017           | 0,000                | CS ÚRS 2017 01  |
| 8  | R   | 998011002   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t  | 6,059           | 252,70          | 1 531,11         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 01  |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem  | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>9</b>    | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>                                       |    |                  |                 | <b>2 365,22</b>  | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 9  | 013 | 977311111   | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm<br>(7,38+6,80)*2 | m  | 28,360<br>28,360 | 83,40           | 2 365,22         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 01  |
|    |     |             | <b>Celkem</b>  |    |                  |                 | <b>79 043,76</b> | <b>6,059</b>    | <b>0,000</b>         |                 |

# ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Výměna zeminy

ZL 09

| Č. | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     | <b>V01</b>  | <b>Vícepráce</b>  |    |                 |                 | <b>50 852,76</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
|    |     | <b>1</b>    | <b>Zemní práce</b>  |    |                 |                 | <b>50 852,76</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1  | R   | 162301102   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m<br><i>Vykopáno dle SOD položky č. 2, rozpočtu 01.1 (dle vážních lístků)</i><br>64,024<br><i>Odvezeno podle SOD položky č. 8, rozpočet 01.1</i><br>-25,952<br><i>Součet</i><br>38,072<br><i>Odvoz zeminy</i><br>Výkopek<br>38,072<br><i>Dovoz vhodné zeminy</i><br>Výkopek<br>38,072<br><i>Součet</i><br>76,144 | m3 | 76,144          | 72,50           | 5 520,44         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 2  | R   | 162701109   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>277,76   | m3 | 277,760         | 17,20           | 4 777,47         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 3  | R   | 167101101   | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4<br>výkopek   | m3 | 38,072          | 155,00          | 5 901,16         | 0,000           | 0,000                | SOD             |
| 4  | R   | 171201211   | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)<br>výkopek*1,8  | t  | 68,530          | 350,00          | 23 985,50        | 0,000           | 0,000                | SOD             |
| 5  | R   | 174101101   | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br><i>výpočet dle v.č.D.1.1.02-05</i><br><i>zemina pro zpětný zásyp</i><br>"objekt A" 8,382<br>"objekt B" 11,379<br>"objekt C" 9,518  | m3 | 38,929          | 80,40           | 3 129,89         | 0,000           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis                           | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---------------------------------|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|    |     |             | "objekt D" 9,65                 |    | 9,650           |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | Součet                          |    | 38,929          |                 |                  |                 |                      |                 |
| 6  | R   | 190-R001    | Nákup vhodné recyklované zeminy | t  | 68,530          | 110,00          | 7 538,30         | 0,000           | 0,000                |                 |
|    |     |             | Výkopek*1,8                     |    | 68,530          |                 |                  |                 |                      |                 |
|    |     |             | <b>Celkem</b>                   |    |                 |                 | <b>50 852,76</b> | <b>0,000</b>    | <b>0,000</b>         |                 |

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Rožňavská - energetická opatření II

Výměna anténního stožáru

ZL 10

| Č.                                    | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem     | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---------------------------------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| <b>M Práce a dodávky M</b>            |     |             |   |     |                 |                 | <b>6 657,20</b> | <b>0,003</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| <b>21-M3 Elektromontáže-hromosvod</b> |     |             |   |     |                 |                 | <b>6 657,20</b> | <b>0,003</b>    | <b>0,000</b>         |                 |
| 1                                     | R   | 210220101   | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m   | 10,000          | 99,00           | 990,00          | 0,000           | 0,000                |                 |
| 2                                     |     | 354410770   | drát průměr 8 mm AlMgSi   | kg  | 2,000           | 138,00          | 276,00          | 0,002           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 3                                     |     | R-21-M3-16  | podpěra vedení PV21c na ploché střechy s nadstavcem                       | kus | 4,000           | 39,00           | 156,00          | 0,000           | 0,000                |                 |
| 4                                     |     | R-21-M3-17  | podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 150 mm                              | kus | 4,000           | 35,00           | 140,00          | 0,000           | 0,000                |                 |
| 5                                     | R   | 210220231   | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan                               | kus | 2,000           | 250,00          | 500,00          | 0,000           | 0,000                |                 |
| 6                                     |     | R-21-M3-18  | jímací stožár samostatně stojící v=3000mm + betonové podstavce            | kus | 2,000           | 2 105,00        | 4 210,00        | 0,000           | 0,000                |                 |
| 7                                     |     | 354418490   | držák jimače a ochranné trubky DJT FeZn                                   | kus | 2,000           | 22,60           | 45,20           | 0,001           | 0,000                | CS ÚRS 2017 02  |
| 8                                     |     | 354418600   | svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby  | kus | 2,000           | 34,00           | 68,00           | 0,001           | 0,000                |                 |
| 9                                     | R   | 210220301   | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby                    | kus | 4,000           | 68,00           | 272,00          | 0,000           | 0,000                |                 |
| <b>Celkem</b>                         |     |             |   |     |                 |                 | <b>6 657,20</b> | <b>0,003</b>    | <b>0,000</b>         |                 |