

**DODATEK Č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

uzavřené dne 10. 1. 2023 na akci

ke sml. 44/23
i. 013**„VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem – objekt dílen – úspora energie“****1. Smluvní strany**

| | |
|------------------------------|---|
| Objednatel: | Kraj Vysočina |
| se sídlem: | Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava |
| zastoupený: | Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtnanem kraje |
| k podpisu pověřen: | Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje |
| zástupce pro věci smluvní: | Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek |
| zástupce pro věci technické: | Ing. Pavel Novotný |
| Tel: | +420 564 602 221 |
| IČO: | 70890749 |
| DIČ: | CZ70890749 |
| bankovní spojení: | Československá obchodní banka, a. s. |
| číslo účtu: | 217820173/0300 |

a

| | |
|--------------------------------|---|
| Zhotovitel: | MS STAVMONT s.r.o. |
| se sídlem: | U Nemocnice 220, 377 01 Jindřichův Hradec |
| zastoupený: | Bc. Martinem Schytil, DiS., jednatelem |
| zástupce pro věci smluvní: | Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel |
| zástupce pro věci technické: | Jindřich Schytil, výkonný ředitel |
| osoba pověřená vedením stavby: | Jan Dršata, stavbyvedoucí |
| Tel.: | + 420 727 819 042, + 420 727 819 041 |
| IČO: | 28160240 |
| DIČ: | CZ28160240 |
| bankovní spojení: | Česká spořitelna, a.s. |
| číslo účtu: | 3065146389/0800 |
| zápis v obchodním rejstříku: | Krajský soud v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 21157 |

2. Předmět dodatku

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 1. 2023 je:

1) změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny:

- podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnových listech č. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 a 11;
- podle § 222 odst. 6 ZZVZ blíže popsané ve změnových listech č. 2, 6, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

2) posun termínu realizace v souladu s ust. § 222 ZZVZ o dobu nezbytnou pro provedení změn uvedených v tomto dodatku v úhrnné hodnotě 30 dnů.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 13., odst. 13.1. Smlouvy o dílo na uzavření Dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:



1) **Čl. 2. Předmět díla**

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) **V čl. 3 Termín a místo plnění, staveniště odst. 3.2.2 se mění a nově zní takto:**
„3.2.2. Zhotovitel je povinen dílo realizovat (úplné dokončení prací na díle) **nejpozději do 31. 7. 2023.**“

3) **Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:**

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Cena bez DPH: | 9 201 577,85 Kč |
| DPH 21 %: | 1 932 331,35 Kč |
| Cena celkem s DPH činí: | 11 133 909,20 Kč |

slovy: jedenáct milionů sto třicet tři tisíc devět set devět korun českých a dvacet haléřů

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1 bez DPH: 8 184 016,41 Kč

Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ:

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Cena víceprací bez DPH: | 1 065 244,77 Kč |
| Cena méněprací bez DPH: | -143 504,91 Kč |
| Cena více-méněprací bez DPH: | 921 739,86 Kč |

Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Cena víceprací bez DPH: | 95 821,58 Kč |
| Cena méněprací bez DPH: | 0,00 Kč |
| Cena více-méněprací bez DPH: | 95 821,58 Kč |

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v přiložených změnových listech.

3. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

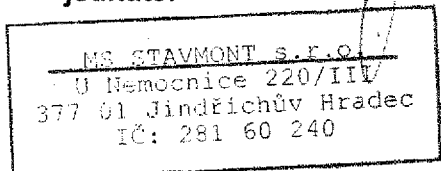
Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: 1 – změnové listy č. 1 - 11

V Brně, ul. ... dne 21.6.2023

za zhotovitele:

Bc. Martin Schytil, DiS.
jednatel



V Jihlavě, dne 21.6.2023

za objednatele:

Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina

Stavba VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem – objekt dílen – úspora energie
 Věc Změnové listy č. 1 - 11 k dodatku č.1

| Ozn | Název | Cena změnových listů (Kč) | | | Schvalovací řízení | |
|---------------|---|---------------------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------|
| | | vícepáce | méněpáce | celkem | předloženo | odschváleno |
| ZL č. 1 | Dveřní samozavírač u DN01 | 9 980,00 | 0,00 | 9 980,00 | 31.05.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 2 | Rozšíření realizace hydroizolace v soklové části | 52 927,78 | 0,00 | 52 927,78 | 31.05.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 3 | Uzemnění stavby | 58 818,50 | 0,00 | 58 818,50 | 31.05.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 4 | Zpevněná plocha dvora | 767 900,30 | -143 504,91 | 624 395,39 | 31.05.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 5 | Napojení elektrožádku dveří DN01 do přístupového systému | 10 250,00 | 0,00 | 10 250,00 | 31.05.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 6 | Oprava havarijního stavu stávající kanalizační přípojky | 42 893,80 | 0,00 | 42 893,80 | 14.06.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 7 | Rozšíření dešťové kanalizace | 29 302,13 | 0,00 | 29 302,13 | 14.06.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 8 | Sanace a reprofiliace bet. konstrukci prostoru schodiště u dveří DN03 | 31 765,00 | 0,00 | 31 765,00 | 14.06.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 9 | Doplnění dlažby u hlavního vstupu | 7 656,00 | 0,00 | 7 656,00 | 14.06.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 10 | Doplnění termostatických hlavíc u stopných těles vč. ventilů | 119 772,84 | 0,00 | 119 772,84 | 14.06.2023 | 16.06.2023 |
| ZL č. 11 | Doplnění loga školy na fasádu | 29 800,00 | 0,00 | 29 800,00 | 14.06.2023 | 16.06.2023 |
| CELKEM | | | | 1 017 661,44 | | |

ODSOUHLAŠENÍ

| Zastoupení | Jméno | Dne | Podpis |
|----------------|---------------------------------------|-----|---|
| Za investora: | Ing. Pavel Novotný | | Ing. Pavel Novotný Digitálně podepsal Ing. Pavel Novotný Datum: 2023.06.20 09:57:38 +02'00' |
| Za TDI: | Ing. Lukáš Řádek, Ing. Luboš Petříček | | Luboš Petříček Digitálně podepsal Luboš Petříček Datum: 2023.06.16 14:24:22 +02'00' |
| Za AD: | Ing. Adam Pelikán | | Ing. Adam Pelikán Digitálně podepsal Ing. Adam Pelikán Datum: 2023.05.20 08:57:13 +02'00' |
| Za zhotovitele | Bc. Martin Schytil, DiS. | | Martin Schytil Digitálně podepsal Martin Schytil Datum: 2023.06.16 14:48:46 +02'00' |

ZL č.1 Dveřní samozavírač u DN01

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 9 980,00 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 9 980,00 | | | |
| Díl: | 769 | Otvorové prvky z plastu | | | | 9 980,00 | | | | |
| | 1 769 R 01 | D+M Samozavírače DC700 NEW bílý, kluz.raménko G193 stand.bílé, aretace otevření montážní deska A120 , pozice DN01 | Ks | 1,00000 | 9 980,00 | 9 980,00 | 9 980,00 | 0,00 | Vlastní | |

Odůvodnění ZL U dveří DN01 byl na žádost provozovatele doplněn samozavírač z důvodu zábránění kolize otevřeného dveřního křídla s nově zatepleným ostěním budovy

ZL 8.2 Rozšíření realizace hydroizolace v soklové části

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 52 927,78 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 52 927,78 | | | |
| VÍCEPRÁCE | | | | | | | | | | |
| Díl: 1 | 1 | Zemní práce | | | | 18 484,01 | | | | |
| | 132201112 | Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně (8,11+4,63)*1,3*0,65 | m3 | 10,76530 | 268,00 | 2 885,10 | 2 885,10 | | 001 | 7 |
| | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (8,11+4,63)*1,3*0,65 | m3 | 10,76530 | 211,00 | 2 271,48 | 2 271,48 | | 001 | 9 |
| | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku 10,7653 | m3 | 10,76530 | 165,00 | 1 776,27 | 1 776,27 | | 001 | 11 |
| | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku : 10,7653*10 | m3 | 107,65300 | 21,00 | 2 260,71 | 2 260,71 | | 001 | 12 |
| | 167101102 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku : 10,7653 | m3 | 10,76530 | 242,00 | 2 605,20 | 2 605,20 | | 001 | 13 |
| | 171201201 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odvoz přebytečné zeminy na skládku : 10,7653 | m3 | 10,76530 | 146,00 | 1 571,73 | 1 571,73 | | 001 | 14 |
| | 199000005 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,76530*1,9 | t | 20,45407 | 250,00 | 5 113,52 | 5 113,52 | | 001 | 17 |
| Díl: 212 | 212 | Trativody | | | | 11 247,25 | | | | |
| | 212561111 | Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm (8,11+4,63)*1,3*0,65 | m3 | 10,76530 | 790,00 | 8 504,59 | 8 504,59 | | 001 | 27 |
| | 212971110 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, (8,11+4,63)*(1,3*2) | m2 | 33,12400 | 41,00 | 1 358,08 | 1 358,08 | | 001 | 29 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|----------|--------|------------------|-----------|-----|-----|
| 10 | 69368198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranné | m ² | 36,43640 | 38,00 | 1 384,58 | 1 384,58 | 001 | 31 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 33,12400*1,1 | | | | 36,43640 | | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 15 684,21 | | | |
| 11 | 622-002 | Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m ² | 16,56200 | 860,00 | 14 243,32 | 14 243,32 | 001 | 68 |
| (8,11+4,63)*1,3 | | | | 16,56200 | | | | | |
| 12 | 622300131 | Příprava podkladu vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu | m ² | 16,56200 | 87,00 | 1 440,89 | 1 440,89 | 001 | 56 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 16,56200 | | | | 16,56200 | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1 224,09 | | | |
| 13 | 999281211 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m | t | 18,27000 | 67,00 | 1 224,09 | 1 224,09 | 001 | 114 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 6 288,22 | | | |
| 14 | 711132311 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků | m ² | 16,56200 | 91,00 | 1 507,14 | 1 507,14 | 001 | 115 |
| (8,11+4,63)*1,3 | | | | 16,56200 | | | | | |
| 15 | 711212002RT3 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m ² | 16,56200 | 234,00 | 3 875,51 | 3 875,51 | 001 | 116 |
| (8,11+4,63)*1,3 | | | | 16,56200 | | | | | |
| 16 | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m | t | 0,07585 | 410,00 | 31,10 | 31,10 | 001 | 118 |
| 17 | 28323113R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m ² ; HDPE | m ² | 18,21820 | 48,00 | 874,47 | 874,47 | 001 | 117 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 16,56200*1,1 | | | | 18,21820 | | | | | |

Odůvodnění ZI: Po odkrytí konstrukcí ve východním rohu hlavního traktu budovy bylo zjištěno, že je nutno rozšířit realizaci hydroizolace a drenážního systému až po úroveň základové spáry 1 PP popř. po horní hranu stávající topného kanálu umístěného v přilehlé zpevněné ploše.

ZL č.3 Uzemnění stavby

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 58 818,50 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 58 818,50 | | | |
| VÍCEPRÁCE | | | | | | | | | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 58 818,50 | | | | |
| 1 | 210220021 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 286,00000 | 134,00 | 38 324,00 | 38 324,00 | | RTS 23/ I | |
| 2 | 210220022 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm | m | 52,00000 | 157,00 | 8 164,00 | 8 164,00 | | RTS 23/ I | |
| 3 | 210220010 | Nátěr zemnicího pásku do 120 mm ² | m | 5,00000 | 17,80 | 89,00 | 89,00 | | RTS 23/ I | |
| 4 | 210220302 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm | kus | 22,00000 | 226,00 | 4 972,00 | 4 972,00 | | RTS 23/ I | |
| 5 | 210220302 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 3a Fe | kus | 31,00000 | 234,50 | 7 269,50 | 7 269,50 | | RTS 23/ I | |

Odůvodnění ZL Stávající uzemnění stavby bylo dle provedeného měření v havarijním a nevyhovujícím stavu, z tohoto důvodu bylo přistoupeno ke kompletní realizaci zemnicího systému budovy

Položkový rozpočet

ZL č.4 Zpevněná plocha dvora

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 624 395,39 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 767 900,30 | -143 504,91 | | |
| VÍCEPRÁCE | | | | | | | | | | |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 47 230,37 | | | | |
| 1 | 113108408 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 8 cm odstranění zbylého asfaltového povrchu dvora. nové množství : 376,24 odečet původního množství : - (20,80+3,50+8,00+8,00)*1,00 | m2 | 337,94000 | 43,90 | 14 835,57 | 14 835,57 | | RTS 23/ I | |
| 2 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm obsyp stávající vodovodní přípojky 7*0,6*0,3 | m3 | 1,26000 | 1 374,00 | 1 731,24 | 1 731,24 | | RTS 23/ I | |
| 3 | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 376,24 | m2 | 376,24000 | 15,70 | 5 906,97 | 5 906,97 | | RTS 23/ I | |
| 4 | 182001131 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 376,24 | m2 | 376,24000 | 65,80 | 24 756,59 | 24 756,59 | | RTS 23/ I | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 589,68 | | | | |
| 5 | 451572111 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm lože pod stávající vodovodní přípojku 7*0,6*0,1 | m3 | 0,42000 | 1 404,00 | 589,68 | 589,68 | | RTS 23/ I | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 536 631,11 | | | | |
| 6 | 564861111 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 376,24000 | 254,50 | 95 753,08 | 95 753,08 | | RTS 23/ I | |
| 7 | 567122111 | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm | m2 | 376,24000 | 323,00 | 121 525,52 | 121 525,52 | | RTS 23/ I | |
| 8 | 596215040 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 376,24 | m2 | 376,24000 | 307,00 | 115 505,68 | 115 505,68 | | RTS 23/ I | |
| 9 | 592451170 | Dlažba HOLLAND I 200 x 100 x 80 mm přírodní prořez, ztrátě 5% Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 376,24000*1,05 | m2 | 395,05200 | 516,00 | 203 846,83 | 203 846,83 | | RTS 23/ I | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 30 021,50 | | | | |
| 10 | 899331111 | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu zvýšení poklopu do nové nivelety dvora . 1 | kus | 1,00000 | 2 690,00 | 2 690,00 | 2 690,00 | | RTS 23/ I | |
| 11 | 899101111 | Osazení poklopu s rámem do 50 kg | kus | 1,00000 | 330,00 | 330,00 | 330,00 | | RTS 23/ I | |
| 12 | 899721112 | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm zakrytí stávající vodovodní přípojky : 7 | m | 7,00000 | 16,50 | 115,50 | 115,50 | | RTS 23/ I | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--|-----|-------------|----------|--------------------|-----------|--|-----------|-----|
| 13 | 831350113 | Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m napojení UV do stávající šachty : 6,5 | m | 6,50000 | 1 812,00 | 11 778,00 | 11 778,00 | | RTS 23/ I | |
| 14 | 894411010 | Vpust' uliční z dílců DN 450, s odkalištěm, napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m nová UV : 1 | kus | 1,00000 | 9 225,00 | 9 225,00 | 9 225,00 | | RTS 23/ I | |
| 15 | 831350111RAB | Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 800x1200 mm výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : dopojení do stávající šachty : 3,00 | m | 3,00000 | 661,00 | 1 983,00 | 1 983,00 | | 001 | 75 |
| 16 | 8 SPEC 01 | Dodávka čtvercový poklop z tvárné litiny, 600x600mm, zatížení B125 světlost 602 x 602 mm, venkovní 700 x 700 mm, výška: 42 mm | kus | 1,00000 | 3 900,00 | 3 900,00 | 3 900,00 | | Vlastní | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 25 855,60 | | | | |
| 17 | 999281211 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m | t | 385,90445 | 67,00 | 25 855,60 | 25 855,60 | | 001 | 114 |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 127 572,04 | | | | |
| 18 | 97908111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti živice - skutečnost dle průvodky odpadů : realizované množství : 61,27 odečet původního množství : -10,03625 | t | 51,23375 | 166,00 | 8 504,80 | 8 504,80 | | 001 | 216 |
| 19 | 979081121 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 29*51,23375 | t | 1 485,77875 | 6,00 | 8 914,67 | 8 914,67 | | 001 | 217 |
| 20 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 51,23375 | t | 51,23375 | 171,00 | 8 760,97 | 8 760,97 | | 001 | 218 |
| 21 | 979082121 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 51,23375*8 | t | 409,87000 | 11,00 | 4 508,57 | 4 508,57 | | 001 | 219 |
| 22 | 979088212 | Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky proodorovně přemístění Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 51,23375 | t | 51,23375 | 151,00 | 7 736,30 | 7 736,30 | | 001 | 223 |
| 23 | 979990112R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti živice - skutečnost dle průvodky odpadů : realizované množství : 61,27 odečet původního množství : -10,03625 | t | 51,23375 | 1 740,00 | 89 146,73 | 89 146,73 | | 001 | 221 |
| MÉNĚPRÁCE | | | | | | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | -127 060,84 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|------------|--------|------------|--|------------|-----|----|
| 1 | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhuštění 200 mm | m2 | -148,92000 | 287,00 | -42 740,04 | | -42 740,04 | 001 | 39 |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | |
| | | původní množství : | | | | | | | | |
| | | nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : | | | | | | | | |
| | | 1.vrstva : | | | | | | | | |
| | | -(20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 | | -46,30000 | | | | | | |
| | | -16,80*3,20 | | -53,76000 | | | | | | |
| | | 2.vrstva : | | | | | | | | |
| | | -(20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 | | -46,30000 | | | | | | |
| | | -16,80*3,20 | | -53,76000 | | | | | | |
| | | realizované množství : | | | | | | | | |
| | | vjezd : (8,5*1,8)*2 | | 30,60000 | | | | | | |
| | | kanalizační přípojka : (6,5*1,2)*2 | | 15,60000 | | | | | | |
| | | místo napojení přípojky : 2,5*2 | | 5,00000 | | | | | | |
| 2 | 577131211 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | -74,46000 | 480,00 | -35 740,80 | | -35 740,80 | 001 | 40 |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | |
| | | původní množství : | | | | | | | | |
| | | nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : | | | | | | | | |
| | | -(20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 | | -46,30000 | | | | | | |
| | | -16,80*3,20 | | -53,76000 | | | | | | |
| | | realizované množství : | | | | | | | | |
| | | vjezd : 8,5*1,8 | | 15,30000 | | | | | | |
| | | kanalizační přípojka : 6,5*1,2 | | 7,80000 | | | | | | |
| | | místo napojení přípojky : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | |
| 3 | 577151113 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | -74,46000 | 540,00 | -40 208,40 | | -40 208,40 | 001 | 41 |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | |
| | | původní množství : | | | | | | | | |
| | | nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : | | | | | | | | |
| | | -(20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 | | -46,30000 | | | | | | |
| | | -16,80*3,20 | | -53,76000 | | | | | | |
| | | realizované množství : | | | | | | | | |
| | | vjezd : 8,5*1,8 | | 15,30000 | | | | | | |
| | | kanalizační přípojka : 6,5*1,2 | | 7,80000 | | | | | | |
| | | místo napojení přípojky : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | |
| 4 | 596215021 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | -20,00000 | 355,00 | -7 100,00 | | -7 100,00 | 001 | 42 |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | |
| | | Zpětná pokládka zámkové dlažby po zateplení soklové části : | | | | | | | | |
| | | -20,00*1,00 | | -20,00000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--|-----------|-----------|-------------------|-----------|--|-----------|-----|-----|--|
| 5 | 59245308R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m2 | -4,40000 | 289,00 | -1 271,60 | | -1 271,60 | 001 | 44 | |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | | |
| | | Zpětná pokládka zámkové dlažby po zateplení soklové části : | | | | | | | | | |
| | | 20% nové dlažby : | | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | - 20,00*1,00 | -20,00000 | | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | -20,00*0,20*1,10 | -4,40000 | | | | | | | | |
| Díl: 91 | | Dopňující práce na komunikaci | | | -10 982,00 | | | | | | |
| 6 | 457621412 | Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu všechny sklony, úprava spár zálivkou, přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry, | m | -32,30000 | 170,00 | -5 491,00 | | -5 491,00 | 001 | 83 | |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | | |
| | | původní množství : | | | | | | | | | |
| | | nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : | | | | | | | | | |
| | | -(20,80+3,50+6,00+8,00+20,00) | -58,30000 | | | | | | | | |
| | | realizované množství : | | | | | | | | | |
| | | vjezd : 8,5 | 8,50000 | | | | | | | | |
| | | kanalizační přípojka : 8,5*2 | 13,00000 | | | | | | | | |
| | | místo napojení přípojky : 1+2,5+1 | 4,50000 | | | | | | | | |
| 7 | 919735112 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm | m | -32,30000 | 170,00 | -5 491,00 | | -5 491,00 | 001 | 85 | |
| | | výkres C.3 : | | | | | | | | | |
| | | původní množství : | | | | | | | | | |
| | | nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : | | | | | | | | | |
| | | -(20,80+3,50+6,00+8,00+20,00) | -58,30000 | | | | | | | | |
| | | realizované množství : | | | | | | | | | |
| | | vjezd : 8,5 | 8,50000 | | | | | | | | |
| | | kanalizační přípojka : 8,5*2 | 13,00000 | | | | | | | | |
| | | místo napojení přípojky : 1+2,5+1 | 4,50000 | | | | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | -5 462,07 | | | | | | |
| 8 | 999281211 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m | t | -81,52338 | 67,00 | -5 462,07 | | -5 462,07 | 001 | 114 | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |
| | | Součet : -81,52338 | -81,52338 | | | | | | | | |

Odůvodnění ZI Stávající plocha dvoru byla v havarijním stavu a její povrch tvořil nesourodý materiál (beton, živice, dlažba) s tohoto důvodu došlo k celkové rekonstrukci plochy formou předláždění ze zámkové dlažby. Smyslem celkové rekonstrukce bylo i sjednocení nivelety dvoru tak, aby byly minimalizovány výškové schody do vrat/dveří.

ZL č.5 Napojení elektrozámku dveří DN01 do přístupového systému

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Gen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 10 250,00 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 10 250,00 | 0,00 | | |
| VÍCEPRÁCE | | | | | | | | | | |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 10 250,00 | | | | |
| 1 | M22 R 01 | Dodávka externí čtečka DualLine/B | Ks | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 | 4 800,00 | | Vlastní | |
| 2 | M22 R 02 | SW Licence přístupového systému ACCESS T | Ks | 1,00000 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | | Vlastní | |
| 3 | M22 R 03 | Nastavení, konfigurace vzdáleným přístupem | Ks | 1,00000 | 1 250,00 | 1 250,00 | 1 250,00 | | Vlastní | |
| 4 | M22 R 04 | Montážní a instalační práce | Ks | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 | 1 800,00 | | Vlastní | |

Odůvodnění ZL Jedná se o napojení elektrozámku dveří DN01 na přístupový (docházkový) systém budovy. Propojení nových dveří se stávajícím docházkovým systémem nebylo předmětem PD.

ZL č.6 Oprava havarijního stávu stávající kanalizační přípojky

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|--------------------|---|----|----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 42 893,80 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 42 893,80 | 0,00 | | |
| VÍCEPRÁCE | | | | | | | | | | |
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | 21 099,84 | | | | |
| 1 | 132201112 | Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné 8*2*0,8 | m3 | 12,80000 | 268,00 | 3 430,40 | 3 430,40 | | 001 | 7 |
| 2 | 151101101 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m 8*2*2 | m2 | 32,00000 | 149,00 | 4 768,00 | 4 768,00 | | RTS 23/ I | |
| 3 | 151101111 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 8*2*2 | m2 | 32,00000 | 32,10 | 1 027,20 | 1 027,20 | | RTS 23/ I | |
| 4 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 8*2*0,8 | m3 | 12,80000 | 211,00 | 2 700,80 | 2 700,80 | | 001 | 9 |
| 5 | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz přebytečně zeminy na skládku : 1,82+0,64+0,4+0,3 | m3 | 3,26000 | 165,00 | 537,90 | 537,90 | | 001 | 11 |
| 6 | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 odvoz přebytečně zeminy na skládku : 3,26*10 | m3 | 32,60000 | 21,00 | 684,60 | 684,60 | | 001 | 12 |
| 7 | 167101102 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz přebytečně zeminy na skládku : 3,26 | m3 | 3,26000 | 242,00 | 788,92 | 788,92 | | 001 | 13 |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odvoz přebytečně zeminy na skládku : 3,26 | m3 | 3,26000 | 146,00 | 475,96 | 475,96 | | 001 | 14 |
| 9 | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu zásyp potrubí původní zemínou : | m3 | 9,54000 | 121,00 | 1 154,34 | 1 154,34 | | 001 | 15 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|------|----------|----------|------------------|----------|--|-----------|-----|
| | | vyhloubená zemina : 12,80 | | 12,80000 | | | | | | |
| | | odečet vytlačené zeminy : -3,26 | | -3,26000 | | | | | | |
| 10 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,92000 | 1 374,00 | 2 638,08 | 2 638,08 | | RTS 23/ I | |
| | | obsyp kanalizační trouby : 8*0,8*0,3 | | 1,92000 | | | | | | |
| 11 | 175101109 | Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny | m3 | 9,54000 | 141,00 | 1 345,14 | 1 345,14 | | 001 | 16 |
| | | zásyp potrubí původní zeminou | | | | | | | | |
| | | vyhloubená zemina : 12,80 | | 12,80000 | | | | | | |
| | | odečet vytlačené zeminy : -3,26 | | -3,26000 | | | | | | |
| 12 | 189000005 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | t | 6,19400 | 250,00 | 1 548,50 | 1 548,50 | | 001 | 17 |
| | | odvoz přebytečné zeminy na skládku : 3,26*1,90 | | 6,19400 | | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 523,20 | | | | |
| 13 | 452311131 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,64000 | 3 405,00 | 2 179,20 | 2 179,20 | | RTS 23/ I | |
| | | výška podkladní desky 100 mm : 8*0,8*0,1 | | 0,64000 | | | | | | |
| 14 | 452312131 | Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,40000 | 3 360,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | | RTS 23/ I | |
| | | 8*0,05 | | 0,40000 | | | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 17 809,50 | | | | |
| 15 | 831352121 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 | m | 8,00000 | 232,00 | 1 856,00 | 1 856,00 | | RTS 23/ I | |
| 16 | 837352221 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 | kus | 1,00000 | 132,00 | 132,00 | 132,00 | | RTS 23/ I | |
| 17 | 892575111 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200 | úsek | 1,00000 | 3 955,00 | 3 955,00 | 3 955,00 | | RTS 23/ I | |
| 18 | 892855114 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 8,00000 | 101,50 | 812,00 | 812,00 | | RTS 23/ I | |
| | | kontrola stávající kanalizace : 8 | | 8,00000 | | | | | | |
| 19 | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 | m3 | 0,30000 | 3 265,00 | 979,50 | 979,50 | | RTS 23/ I | |
| | | obetonování napojení nové trouby do stáv. kanalizace : 2*0,15 | | 0,30000 | | | | | | |
| 20 | 59710676 | Trouba kameninová hrdlová DN 200, l=1,50 m, FN 32 hrdlo L, spojovací systém F | m | 9,00000 | 1 027,00 | 9 243,00 | 9 243,00 | | RTS 23/ I | |
| 21 | 59710954 | Koleno hrdlové 90° kamenina DN 200, FN 40 spojovací systém F | kus | 1,00000 | 832,00 | 832,00 | 832,00 | | RTS 23/ I | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 461,26 | | | | |
| 22 | 999281211 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m | t | 6,88450 | 67,00 | 461,26 | 461,26 | | 001 | 114 |
| | | Součet : 6,8845 | | 6,88450 | | | | | | |

Odůvodnění ZI V rámci realizace bylo zjištěno zborcení betonových trub stávající kanalizační přípojky a tím i nevyhovující odtok z jímky, proto bylo přistoupeno ke kompletní opravě kanalizační přípojky.

ZL č.7 Rozšíření dešťové kanalizace

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 29 302,13 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 29 302,13 | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 29 302,13 | | | | |
| 1 | 831350111RAB | Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 800x1200 mm kanalizace PVC DN 125 mm vč. napojení 12,36+5,00+18,65+5,32+3,00 | m | 44,33000 | 661,00 | 29 302,13 | 29 302,13 | 0,00 | 001 | 75 |
| | | | | 44,33000 | | | | | | |

Odůvodnění ZL Dešťový střešní svod v jihozápadním rohu objektu ústí do stávající dešťové kanalizace, která prochází pod vlastním objektem. Na základě požadavku provozovatele bylo přistoupeno k vymístění ležaté dešťové kanalizace mimo objekt, z důvodu lepší revize této kanalizace a zamezení možného průsaku přes stávající betonové potrubí.

ZL č.8 Sanace a reprofilace bet. konstrukcí prostoru schodiště u dveří DN03

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 31 765,00 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 31 765,00 | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 31 765,00 | | | | |
| | 1 3 R 01 | Sanace a reprofilace stávajícího prostoru schodiště u vstupních dveří DN03 vč. tlakového čištění a penetrace | kpl | 1,00000 | 31 765,00 | 31 765,00 | 31 765,00 | 0,00 | Vlastní | |

Odůvodnění ZL U vedlejších vstupních dveří s označením DN03 se nachází venkovní schodišťový prostor, který je tvořen žb. schodištěm s plně podporovanými stupni a žb. opěrnými zidkami. Vlivem dlouhodobých klimatických a povětrnostních podmínek je poškozená krycí vrstva žb. kci.. Z tohoto důvodu došlo k sanaci a reprofilaci viditelných žb. kci, tak aby bylo zamezeno k její další degradaci.

ZL č.9 Doplnění dlažby u hlavního vstupu

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 7 656,00 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 7 656,00 | | | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 7 656,00 | | | | |
| 1 | 592468040 | Dlažba betonová 300 x 300 x 35 mm hladká | kus | 145,00000 | 52,80 | 7 656,00 | 7 656,00 | 0,00 | RTS 23/ I | |

Odůvodnění ZL Část stávajících betonových dlaždic určených ke zpětnému osazení byla již před vlastní demontáží mechanicky poškozena. Mechanicky poškozené dlaždice byly nahrazeny dlaždicemi novými.

ZL č.10 Doplnění termostatických hlavíc u otopných těles vč. ventilů

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu | |
|-------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|--|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 119 772,84 | | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 119 772,84 | | | | |
| Díl: | 734 | Armatury | | | | 115 500,00 | | | | | |
| 1 | 734226212 | Ventil term.přímý,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15 s termostatickou hlavicí Heimeier B | kus | 66,00000 | 1 750,00 | 115 500,00 | 115 500,00 | 0,00 | RTS 23/ I | | |
| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | 4 272,84 | | | | | |
| 2 | 735191910 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle 66*2,6*0,6 | m2 | 102,96000 | 15,50 | 1 595,88 | 1 595,88 | 0,00 | RTS 23/ I | | |
| 3 | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles 66*2,6*0,6 | m2 | 102,96000 | 26,00 | 2 676,96 | 2 676,96 | 0,00 | RTS 23/ I | | |

Odůvodnění ZL Pro dostatečné zajištění regulace vnitřní teploty jednotlivých místností objektu dílen bylo nutno osadit na veškerá otopná tělesa termostatické hlavice pro veřejné prostory se zajištěním proti sejmutí

ZL č.11 Doplnění loga školy na fasádu

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cena vícepráce | Cena méněpráce | Cen. soustava / platnost | Položka ve smluvním rozpočtu |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| CELKEM ZA ZL | | | | | | | 29 800,00 | | | |
| CELKEM VCP A MNP | | | | | | | 29 800,00 | | | |
| Díl: | 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 29 800,00 | | | | |
| | 1:6 R 01 | Dodávka + montáž loga školy na fasádu z XPS vč. šablony a 4 odstínů fasádní barvy | ks | 2,00000 | 14 900,00 | 29 800,00 | 29 800,00 | 0,00 | Vlastní | |

Odůvodnění ZL Projektová dokumentace uvažovala pouze s realizací plochy na fasádě pro usazení loga školy (bez vlastní dodávky loga). Logo bylo v počtu 2 ks dodáno na vymezené plochy.