



# Ústecký kraj

## Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML4374/01/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

## **SMLOUVA O DÍLO - DODATEK Č. 1**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## Smluvní strany

### Objednatel

#### Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu  
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: [svitilova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitilova.p@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: [brokl.j@kr-ustecky.cz](mailto:brokl.j@kr-ustecky.cz) / 475 657 323

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

*(dále jen „objednatel“)*

a

### Zhotovitel/dodavatel:

#### **MATURE TEPLICE s.r.o**

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice

Zastoupený: Ing. Petrem Jonášem, prokuristou společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Petr Jonáš, ředitel společnosti

E-mail/telefon: [jonas@mature-tp.cz](mailto:jonas@mature-tp.cz) / 602 228 328

IČO: 604 90 420

DIČ: CZ60490420

Bank. spojení: Komerční banka a.s, pobočka Most.

číslo účtu: 35-8913940247/0100

*(dále jen „zhotovitel“)*

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ústí nad Labem oddíl C vložka 24223 pod sp. zn. C 24223 dne 22.3.1994.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo č. 18/SML4374/SoD/INV ze dne 15.8.2018 na akci „**Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly**“.

Předmět smlouvy se doplňuje o vícepráce a méněpráce dle změnových listů č.1 a 2 takto:

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

Cena díla se mění o cenu víceprací a méněprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku.

1. Původní cena díla byla sjednána ve výši **19 276 987,00 Kč** (slovy: devatenáctmilionů dvěstěšedesátšesttisícdevětsetosmdesátšedem korun českých) **bez DPH**, tj. **23 325 154,00 Kč** (slovy: dvacetřímilionůtřístadvacetpěttisícstopadesátčtyři korun českých) **s DPH 21%**
2. Nová cena díla je sjednána ve výši **21 861 422,80 Kč** (slovy: dvacetjednamilionů osmsetšedesátjednatísíccčtyřístadvacetdva korun českých a osmdesát haléřů) **bez DPH** tj. **26 452 321,59 Kč** (slovy: dvacetšestmilionůčtyřístapadesátdvatisíc třístadvacetjedna korun českých a padesátdevět haléřů) **s 21 % DPH**.

Původní cena díla dle smlouvy je upravena o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle ZL č.1 a č.2 Kč ve výši vícepráce 2 801 517,94 Kč bez DPH a méněpráce ve výši 217 082,14 Kč bez DPH, které jsou nedílnou přílohou tohoto dodatku.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky č. VZ-RR-46/INV/2018-89.17 s názvem „Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 22.6.2018 a vícepracím a méněpracím dle ZL č.1 a ZL č.2.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

Tento dodatek č. 1 tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo č. 18/SML4374/SoD/INV.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2019

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman

.....  
**MATURE TEPLICE s.r.o.**  
Ing. Petr Jonáš  
Prokurista ředitel společnosti

## **Přílohy**

Změnový list č.1 a č.2

## NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby:  
Střední škola technická Most – snížení energetické  
náročnosti velké sportovní haly

Číslo změny: 1

Datum: 08.04.2019

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dnů

Předkládaný návrh úpravy:

Doplnění projektové dokumentace

dohodnuté lhůty ukončení díla

Návrh je podložen položkovými rozpočty:

### Vícepráce:

1	ZL1-1-01: Úprava soklové části západní pohled	478 458,59 Kč
2	ZL1-1-02: Úprava oken východní a severní fasáda	28 392,49 Kč
3	ZL1-1-03: Úpravy atiky a střechy	61 985,07 Kč
4	ZL1-1-04: Úprava oken západní pohled	246 560,36 Kč
5	ZL1-1-05: Úprava střechy doplnění parotěsu	149 518,95 Kč
6	ZL1-1-06: Záměna parapetů	91 038,70 Kč
7	ZL1-1-07: Klempířské prvky	62 469,88 Kč
8	ZL1-1-08: Podhled hala „parketovka“	24 139,09 Kč
9	ZL1-1-09: Vnitřní okenní parapety	2 442,05 Kč
10	ZL1-1-10: Vedlejší rozpočtové náklady	14 412,31 Kč
11	ZL1-2-01: Vzduchotechnika	42 136,37 Kč
12	ZL1-2-02: Platformy VZT	642 097,88 Kč
CELKEM bez DPH		<b>1 843 651,74 Kč</b>

### Méněpráce:

1	ZL1-1-06: Záměna parapetů	- 137 151,10 Kč
2	ZL1-2-02: Platformy VZT	- 53 162,20 Kč
CELKEM bez DPH		<b>- 190 313,30 Kč</b>

Počet listů příloh: 18 listů položkových rozpočtů

Navrhovaná změna ceny díla: **1 653 338,44 Kč (bez DPH)**

(slovy): jedenmilionšestsetpadesáttřítisíctřistatřicetosmkorunačtyřicetčtyřihaléřů

**zvýšení ceny o**

**1 843 651,74 Kč**

**snížení ceny o**

**-190 313,30 Kč**

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

**prodloužení lhůty o**

0 dní

**zkrácení lhůty o**

0 dní

Za zhotovitele: Ing. Petr Jonáš

Za objednatele: Jiří Brokl

TDI: Ing. Martin Sosnovec

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

<b>Identifikace stavby:</b> Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly		<b>Číslo změny: 1</b>	
		<b>Datum: 08.04.2019</b>	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/> objednatel <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předán:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
Návrh je podložen položkovými rozpočty:			
<b>Vícepráce:</b>			
1	ZL1-1-01: Úprava soklové části západní pohled	478 458,59 Kč	
2	ZL1-1-02: Úprava oken východní a severní fasáda	28 392,49 Kč	
3	ZL1-1-03: Úpravy atiky a střechy	61 985,07 Kč	
4	ZL1-1-04: Úprava oken západní pohled	246 560,36 Kč	
5	ZL1-1-05: Úprava střechy doplnění parotěsu	149 518,95 Kč	
6	ZL1-1-06: Záměna parapetů	91 038,70 Kč	
7	ZL1-1-07: Klempířské prvky	62 469,88 Kč	
8	ZL1-1-08: Podhled hala „parketovka“	24 139,09 Kč	
9	ZL1-1-09: Vnitřní okenní parapety	2 442,05 Kč	
10	ZL1-1-10: Vedlejší rozpočtové náklady	14 412,31 Kč	
11	ZL1-2-01: Vzduchotechnika	42 136,37 Kč	
12	ZL1-2-02: Platformy VZT	642 097,88 Kč	
<b>CELKEM bez DPH</b>		<b>1 843 651,74 Kč</b>	
<b>Méněpráce:</b>			
1	ZL1-1-06: Záměna parapetů	- 137 151,10 Kč	
2	ZL1-2-02: Platformy VZT	- 53 162,20 Kč	
<b>CELKEM bez DPH</b>		<b>- 190 313,30 Kč</b>	
Počet připojených listů: 9		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla dle ZL č 1: <b>Původní cena díla: 19 276 987,00 Kč (bez DPH)</b>		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
Zvýšení ceny o	<b>1 843 651,74 Kč (bez DPH)</b>	prodloužení lhůty o	0
Snížení ceny o	<b>-190 313,30 Kč (bez DPH)</b>	zkrácení lhůty o	0
<b>Celková cena po změně</b>	<b>20 930 325,44 Kč (bez DPH)</b>	<b>celková lhůta po změně</b>	Datum dokončení:
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Jinou okolností: některé položky nebyly a nemohly být uvedeny v projektové dokumentaci a bylo je nutno provést v rámci komplexnosti díla /viz. zdůvodnění/		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			

**Poznámka: Věcný a finanční rozsah víceprací a méněprací ke dni: 8.4.2019**

*Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko:*  
Jiří Brokl

*Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:*  
Ing. Petr Jonáš

*Podpis zmocněnce TDI, datum, razítko:*  
Ing. Martin Sosnovec

*Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:*  
Ing. Petr Dlouhý

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN

## SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

---

### **PROJEKT: Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly**

#### **Popis změn vícepráce:**

#### **ZL1-1-01: Úprava soklové části západní pohled**

Při přípravě podkladu soklové části (osekání obkladu) zhotovitel zjistil naprosto degradované nosné zdivo. Ze statických důvodů bude toto vybouráno a nahrazeno zdivem novým.

#### **ZL1-1-02: Úprava oken východní a severní fasáda**

Dokumentace výplní otvorů uvažovala s kotvením nových oken do původních nosných profilů. Po demontáži oken bylo navrženo vzhledem na nevyhovující statický stav původní konstrukce tuto posílit o svislé nosné profily.

#### **ZL1-1-03: Úpravy atiky a střechy**

Dokumentace zakázky požadovala zvýšení tloušťky tepelné izolace střechy. Z důvodu nedostatečného prostoru byla krytina střechy zvýšena distančním profilem. Rovina střechy se zvýšila oproti atice a tato bude rovněž zvýšena distančním profilem.

#### **ZL1-1-04: Úprava oken západní pohled**

Dokumentace výplní otvorů byla v kolizi s nosnými sloupy haly z tohoto důvodu je navrženo jiné členění oken tak aby byla tato kolize vyloučena.

#### **ZL1-1-05: Úprava střechy doplnění parotěsu**

Po demontáži krytiny a původní tepelné izolace zhotovitel zjistil chybějící parotěsnou fólii v části střechy. Proto bude doplněna.

#### **ZL1-1-06: Záměna parapetů**

Tato změna je v přímé souvislosti se změnou ZL1-1-02 tedy při nutnosti doplnit okna o svislé nosné profily které zasahují před profil okna. Zhotovitel tyto profily s ohledem na těsnost soustavy klempířsky oplechuje dle ZL1-1-07 a s ohledem na techniku klempířského napojení změní materiál parapetů – tato změna se projeví v méně pracích snížením celkové ceny změny.

#### **ZL1-1-07: Klempířské prvky**

Dle změny ZL1-1-02 – dodané nosné profily budou oplechovány a navázány kvůli těsnosti celé sestavy na parapety.

#### **ZL1-1-08: Podhled hala „parketovka“**

Po stavbě lešení zhotovitel zjistil zcela zdegradovaný podhled na vnější straně haly nad okny. Po kontrole bylo rozhodnuto provést tento nový.

#### **ZL 1-1-09: vnitřní okenní parapety**

Při montáži nových oken do parketové tělocvičny zhotovitel zjistil značnou degradaci stávajících okenních parapetů nad dřevěným obkladem tělocvičny. Pro zajištění požadované funkčnosti budou dodány a namontovány parapety nové.

#### **ZL1-2-01: Vzduchotechnika**

Dokumentace požaduje umístění VZT jednotek na střechu, avšak ve výkazu výměr nebyly zakomponovány prostupy potrubí střešní rovinou tedy výdechy z VZT. Čidla jednotek jsou dle dokumentace umístěna v prostoru kde hrozí poškození při sportovních aktivitách – projektant tedy doplnil mechanickou ochranu.

#### **ZL1-2-02: Platformy VZT**

Dokumentace stavby pro platformy VZT (tedy nosnou konstrukci jednotek) byla upravena s ohledem na konkrétní typ VZT jednotky kdy je nutné pro obsluhu upravit obslužné lávky a také s ohledem na jinou polohu kotvicích bodů ke konstrukci haly bude provedení s přihlédnutím ke statice těchto kotvicích bodů.

### **Popis změn méněpráce:**

#### **ZL1-1-06m: Záměna parapetů a ZL1-2-02m: Platformy VZT**

Byly vyspecifikovány veškeré práce, které není potřeba provést s ohledem na výše uvedené změny a neohrozí kvalitu a funkčnost díla.

### **Nezbytnost vyvolaných změn:**

Z hlediska objektu jsou výše uvedené změny, které jsou vyvolány změnou konstrukcí či úpravou některé části díla, důležité pro kompletnost a funkčnost upravovaných částí objektu a zlepšují jeho užitné vlastnosti. Pokud by nedošlo k výše uvedeným úpravám, hrozilo by nebezpečí vzniku poruch, které by mohli mít vliv na kvalitu provedených prací, funkčnost částí objektu a zhoršení jeho užitných vlastností.

<i>Podpis zmocněnce objednatele TDI, datum, razítko:</i> Ing. Martin Sosnovec	<i>Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:</i> Ing. Petr Jonáš
<i>Podpis objednatele, datum, razítko:</i> Jiří Brokl	<i>Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:</i> Ing. Petr Dlouhý



## Krycí list rozpočtu změnového listu ZL1

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>6360/2018</b>	<b>Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most</b>		
Komentář			
Popis verze	Změnový list ZL1		
Komentář verze			
Adresa	Dělnická 21, 434 01 Most	Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Objednatel			
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Vitiska		
Stavbyvedoucí	Petr Machava		
<b>REKAPITULACE</b>			
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 653 338,44</b>
		DPH	<b>347 201,07</b>
		DPH 21 % ze základny: 1 653 338,44	347 201,07
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 000 539,51</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most**

Popis	Cena
<b>B_01: Změnový list ZL1</b>	<b>1 653 338,44</b>
<b>MC: Méněpráce</b>	<b>-190 313,30</b>
ZL1-1-06: Záměna parapetů	-137 151,10
ZL1-2-02: Platformy VZT	-53 162,20
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>1 843 651,74</b>
ZL1-1-01: Úprava soklové části západní pohled	478 458,59
ZL1-1-02: Úprava oken východní a severní fasáda	28 392,49
ZL1-1-03: Úpravy atiky a střechy	61 985,07
ZL1-1-04: Úprava oken západní pohled	246 560,36
ZL1-1-05: Úprava střechy doplnění parotěsu	149 518,95
ZL1-1-06: Záměna parapetů	91 038,70
ZL1-1-07: Klempířské prvky	62 469,88
ZL1-1-08: Podhled hala parketovka	24 139,09
ZL1-1-09: Vnitřní okenní parapety	2 442,05
ZL1-1-10: Vedlejší rozpočtové náklady	14 412,31
ZL1-2-01: Vzduchotechnika	42 136,37
ZL1-2-02: Platformy VZT	642 097,88
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 653 338,44</b>

Zakázka:

## Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>B_01: Změnový list ZL1</b>	<b>1 653 338,44</b>	<b>347 201,07</b>	<b>2 000 539,52</b>	<b>112</b>
<b>ZL1-1-01: Úprava soklové části západní pohled</b>	<b>478 458,59</b>	<b>100 476,30</b>	<b>578 934,90</b>	<b>14</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>478 458,59</b>	<b>100 476,30</b>	<b>578 934,90</b>	<b>14</b>
003: Svislé konstrukce	5 932,03	1 245,73	7 177,75	2
006: Úpravy povrchu	397 859,90	83 550,58	481 410,49	5
021: Silnoproud	10 461,83	2 196,98	12 658,81	1
099: Přesun hmot HSV	64 204,83	13 483,01	77 687,85	6
<b>ZL1-1-02: Úprava oken východní a severní fasáda</b>	<b>28 392,49</b>	<b>5 962,42</b>	<b>34 354,91</b>	<b>5</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>28 392,49</b>	<b>5 962,42</b>	<b>34 354,91</b>	<b>5</b>
762: Konstrukce tesařské	28 392,49	5 962,42	34 354,91	5
<b>ZL1-1-03: Úpravy atiky a střechy</b>	<b>61 985,07</b>	<b>13 016,87</b>	<b>75 001,94</b>	<b>9</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>61 985,07</b>	<b>13 016,87</b>	<b>75 001,94</b>	<b>9</b>
762: Konstrukce tesařské	61 985,07	13 016,87	75 001,94	9
<b>ZL1-1-04: Úprava oken západní pohled</b>	<b>246 560,36</b>	<b>51 777,67</b>	<b>298 338,03</b>	<b>9</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>246 560,36</b>	<b>51 777,67</b>	<b>298 338,03</b>	<b>9</b>
766: Konstrukce truhlářské	246 560,36	51 777,67	298 338,03	9
<b>ZL1-1-05: Úprava střechy doplnění parotěsu</b>	<b>149 518,95</b>	<b>31 398,98</b>	<b>180 917,93</b>	<b>8</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>149 518,95</b>	<b>31 398,98</b>	<b>180 917,93</b>	<b>8</b>
713: Izolace tepelné	149 518,95	31 398,98	180 917,93	8
<b>ZL1-1-06: Záměna parapetů</b>	<b>-46 112,40</b>	<b>-9 683,60</b>	<b>-55 796,01</b>	<b>14</b>
<b>MC: Méněpráce</b>	<b>-137 151,10</b>	<b>-28 801,73</b>	<b>-165 952,83</b>	<b>8</b>
764: Konstrukce klempířské	-137 151,10	-28 801,73	-165 952,83	8
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>91 038,70</b>	<b>19 118,13</b>	<b>110 156,83</b>	<b>6</b>
764: Konstrukce klempířské	91 038,70	19 118,13	110 156,83	6
<b>ZL1-1-07: Klempířské prvky</b>	<b>62 469,88</b>	<b>13 118,67</b>	<b>75 588,55</b>	<b>4</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>62 469,88</b>	<b>13 118,67</b>	<b>75 588,55</b>	<b>4</b>
764: Konstrukce klempířské	62 469,88	13 118,67	75 588,55	4
<b>ZL1-1-08: Podhled hala parketovka</b>	<b>24 139,09</b>	<b>5 069,21</b>	<b>29 208,30</b>	<b>5</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>24 139,09</b>	<b>5 069,21</b>	<b>29 208,30</b>	<b>5</b>
766: Konstrukce truhlářské	17 530,12	3 681,32	21 211,44	4
783: Nátěry	6 608,97	1 387,88	7 996,86	1
<b>ZL1-1-09: Vnitřní okenní parapety</b>	<b>2 442,05</b>	<b>512,83</b>	<b>2 954,88</b>	<b>9</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>2 442,05</b>	<b>512,83</b>	<b>2 954,88</b>	<b>9</b>
099: Přesun hmot HSV	26,70	5,61	32,31	4
766: Konstrukce truhlářské	2 415,35	507,22	2 922,58	5
<b>ZL1-1-10: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>14 412,31</b>	<b>3 026,59</b>	<b>17 438,90</b>	<b>2</b>
<b>VC: Vícepráce</b>	<b>14 412,31</b>	<b>3 026,59</b>	<b>17 438,90</b>	<b>2</b>

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	14 412,31	3 026,59	17 438,90	2
<b>ZL1-2-01: Vzduchotechnika</b>	<b>42 136,37</b>	<b>8 848,64</b>	<b>50 985,01</b>	<b>6</b>
VC: Vícepráce	42 136,37	8 848,64	50 985,01	6
728: Vzduchotechnika	42 136,37	8 848,64	50 985,01	6
<b>ZL1-2-02: Platformy VZT</b>	<b>588 935,68</b>	<b>123 676,49</b>	<b>712 612,17</b>	<b>27</b>
MC: Méněpráce	-53 162,20	-11 164,06	-64 326,26	5
767: Konstrukce zámečnické	-53 162,20	-11 164,06	-64 326,26	5
VC: Vícepráce	642 097,88	134 840,55	776 938,43	22
767: Konstrukce zámečnické	642 097,88	134 840,55	776 938,43	22
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 653 338,44</b>			
DPH	347 201,07			
DPH 21 % ze základny: 1 653 338,44	347 201,07			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 000 539,51</b>			

Zakázka:

**Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>B_01: Změnový list ZL1</b>							<b>1 653 338,44</b>	
<b>ZL1-1-01: Úprava soklové části západní pohled</b>							<b>478 458,59</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>478 458,59</b>	
003: Svislé konstrukce							5 932,03	
1.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,380	556,37	767,79	URS x 0,81
Výkaz výměr: 5,60*0,50*4,20*0,5					5,880			
-5,60*0,50-1,20-0,5					-4,500			
2.	SP	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,380	3 742,20	5 164,24	URS x 0,81
006: Úpravy povrchu							397 859,90	
3.	SP	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	1 734,360	144,99	251 464,34	URS x 0,81
Výkaz výměr: 59,60*29,10					1 734,360			
4.	SP	611135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	1 040,616	38,96	40 540,26	URS x 0,81
5.	B	621221021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací	m2	96,900	547,52	53 054,65	Položka SoD
Výkaz výměr: 7,00*0,30*2*15					63,000			
12,50*0,30*2*3					22,500			
9,50*0,30*2*2					11,400			
6.	B	63151529	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 120 mm	m2	111,435	374,40	41 721,26	Položka SoD
7.	SP	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do	m2	64,600	171,51	11 079,40	URS x 0,81
Výkaz výměr: 7,00*0,40*15					42,000			
12,50*0,40*3					15,000			
9,50*0,40*2					7,600			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
021: Silnoproud							10 461,83	
8.	MP	210020R01	Posunutí stávajícího kabelového žlabu	m	29,100	359,51	10 461,83	Položka R
Výkaz výměr: 29,10					29,100			
099: Přesun hmot HSV							64 204,83	
9.	B	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	26,419	325,43	8 597,42	Položka SoD
10.	B	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	26,419	197,76	5 224,69	Položka SoD
11.	B	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	26,419	1 344,60	35 522,99	Položka SoD
12.	B	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se	t	26,419	238,96	6 313,18	Položka SoD
13.	B	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	396,285	9,57	3 791,13	Položka SoD
14.	B	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce	t	26,419	180,00	4 755,42	Položka SoD
<b>ZL1-1-02: Úprava oken východní a severní fasáda</b>							<b>28 392,49</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>28 392,49</b>	
762: Konstrukce tesařské							28 392,49	
15.	SP	762300R01	Osazení trámku 80/60 mm u každého sloupku okna	m	128,000	144,94	18 551,77	Položka R
Výkaz výměr: 1,60*80					128,000			
16.	H	61221106	Hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové	m	147,200	53,90	7 934,08	Obchodní ceny
17.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,512	1 054,52	539,91	Položka SoD
Výkaz výměr: 128*0,08*0,05					0,512			
18.	B	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,963	821,63	791,23	Položka SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	B	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,963	597,60	575,49	Položka SoD
							<b>61 985,07</b>	
							<b>VC: Vícepráce</b>	<b>61 985,07</b>
							762: Konstrukce tesařské	61 985,07
20.	SP	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120	m	142,600	109,35	15 593,40	URS x 0,81
					Výkaz výměr: 35,65*4	142,600		
21.	H	61221_H01	Hranol konstrukční masivní KVH Nsi 100 x 100 x 13000 mm, smrkové	m	163,990	118,00	19 350,82	Obchodní ceny
22.	SP	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120	m	56,630	109,35	6 192,53	URS x 0,81
					Výkaz výměr: 0,50*(18,90*2)+0,50	19,400		
					0,50*(36,73*2)+0,50	37,230		
23.	H	61221_H02	Hranol konstrukční masivní KVH Nsi 100 x 100 x 13000 mm, smrkové	m	62,293	118,00	7 350,57	Obchodní ceny
24.	SP	762341036	Bednění střež rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	27,815	318,33	8 854,38	URS x 0,81
					Výkaz výměr: (18,90+36,73)*0,50	27,815		
25.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,992	850,50	1 694,45	URS x 0,81
					Výkaz výměr: 142,6*0,1*0,1	1,426		
					56,63*0,1*0,1	0,566		
26.	B	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních	m2	27,815	32,49	903,80	Položka SoD
27.	B	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,441	821,63	1 183,98	Položka SoD
28.	B	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,441	597,60	861,14	Položka SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>ZL1-1-04: Úprava oken západní pohled</b>							<b>246 560,36</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>246 560,36</b>	
766: Konstrukce truhlářské							246 560,36	
29.	SUB	766000R00	Pracnost vyřezání ocelové konstrukce okolo oken	kpl	1,000	15 993,15	15 993,15	Položka R
30.	SUB	766000R01	Okno pozice O3 - změna otevírání (původně fix)	kpl	4,000	34 602,36	138 409,44	Položka R
31.	SUB	766000R02	Okno pozice O4 - změna profilů / členění okna	kpl	6,000	4 856,36	29 138,16	Položka R
32.	SUB	766000R03	Montáž krycí lišty (začištění) u oken pozice 01, 02, 06	m	270,770	139,12	37 668,71	Položka R
			Výkaz výměr: 38+21+23+1,6*6		91,600			
			38+21+23+1,6*6		91,600			
			53,67+33,90		87,570			
33.	SUB	766000R04	Dodávka plastové krycí lišty L 50 x 50 mm	m	100,760	75,88	7 645,47	Položka R
			Výkaz výměr: 38+21+23+1,6*6		91,600			
34.	SUB	766000R06	Dodávka plastové krycí lišty L 30 x 30 mm	m	96,327	62,41	6 011,73	Položka R
			Výkaz výměr: 53,67+33,90		87,570			
35.	SUB	766000R05	Dodávka nerezové krycí lišty 30 mm	m	100,760	108,49	10 930,98	Položka R
			Výkaz výměr: 38+21+23+1,6*6		91,600			
36.	B	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,345	1 412,46	487,30	Položka SoD
37.	B	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,345	798,32	275,42	Položka SoD

**ZL1-1-05: Úprava střechy doplnění parotěsu**

**149 518,95**



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>149 518,95</b>	
713: Izolace tepelné							149 518,95	
38.	SP	713140833	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých	m2	680,400	27,05	18 407,51	Položka R
Výkaz výměr: 680,40					680,400			
39.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů,	m2	1 360,800	23,62	32 143,06	Položka R
Výkaz výměr: 680,40*2					1 360,800			
40.	SP	713100941	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	68,040	180,96	12 312,63	Položka R
Výkaz výměr: 680,40*0,1					68,040			
41.	H	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 100mm	m2	74,844	115,83	8 669,18	Položka R
Výkaz výměr: 680,40*0,1					68,040			
42.	SP	713291152	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem přepáskování spár	m2	680,400	33,85	23 034,67	URS x 0,81
43.	H	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	680,400	37,18	25 296,59	URS x 0,81
44.	B	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,378	1 004,22	379,60	Položka SoD
45.	B	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	54,432	537,84	29 275,71	Položka SoD
Výkaz výměr: Přesun demontovaného materiálu a přesun zpětná montáž (2x) 680,40*0,04*2					- 54,432			
<b>ZL1-1-06: Záměna parapetů</b>							<b>-46 112,40</b>	
<b>MC: Méněpráce</b>							<b>-137 151,10</b>	
764: Konstrukce klempířské							-137 151,10	
46.	B	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	- 192,800	238,55	-45 992,42	Položka SoD
47.	B	764990001	Parapet hliníkový s nosem tl. 1 mm, vyložení 180 mm, barva RAL 7035	m	- 209,440	382,80	-80 173,63	Položka SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
48.	B	764990003	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 180 mm, RAL 7035	kus	- 28,000	67,63	-1 893,70	Položka SoD
49.	B	764990005	Spojka parapetu hliníková š 180 mm, RAL 7035	kus	- 21,000	213,60	-4 485,60	Položka SoD
50.	B	764990002	Parapet hliníkový s nosem tl. 1mm, vyložení 330 mm, barva RAL 7035	m	- 2,640	701,08	-1 850,84	Položka SoD
51.	B	764990004	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 330 mm, RAL 7035	kus	- 2,000	67,63	-135,26	Položka SoD
52.	B	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	- 0,852	2 178,30	-1 855,91	Položka SoD
53.	B	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	- 0,852	896,40	-763,73	Položka SoD

**VC: Vícepráce**

**91 038,70**

764: Konstrukce klempířské

91 038,70

54.	SP	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou	m	192,800	443,07	85 423,43	URS x 0,81
55.	SP	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s	kus	28,000	71,65	2 006,12	URS x 0,81
56.	SP	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou	m	2,640	330,11	871,50	URS x 0,81
57.	SP	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s	kus	2,000	59,00	118,01	URS x 0,81
58.	B	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,852	2 178,30	1 855,91	Položka SoD
59.	B	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,852	896,40	763,73	Položka SoD

**ZL1-1-07: Klempířské prvky**

**62 469,88**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>62 469,88</b>	
764: Konstrukce klempířské							62 469,88	
60.	SP	764211R01	Oplechování sloupků z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	128,000	437,08	55 946,17	Položka R
Výkaz výměr: 1,60*80					128,000			
61.	SUB	764000R02	Dodávka a osazení kovové mřížky - odvětrání posilovna	ks	1,000	5 155,47	5 155,47	Položka R
62.	B	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,445	896,40	398,90	Položka SoD
63.	B	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,445	2 178,30	969,34	Položka SoD
<b>ZL1-1-08: Podhled hala parketovka</b>							<b>24 139,09</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>24 139,09</b>	
766: Konstrukce truhlářské							17 530,12	
64.	SP	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do	m2	50,000	164,23	8 211,45	URS x 0,81
65.	H	61191125	palubky obkladové SM profil klasický 15 x 116 mm A/B	m2	57,500	145,80	8 383,50	URS x 0,81
66.	B	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,423	1 412,46	597,47	Položka SoD
67.	B	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,423	798,32	337,69	Položka SoD
783: Nátěry							6 608,97	
68.	SP	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s	m2	50,000	132,18	6 608,97	URS x 0,81
<b>ZL1-1-09: Vnitřní okenní parapety</b>							<b>2 442,05</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>2 442,05</b>	
099: Přesun hmot HSV							26,70	
69.	B	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	0,014	1 344,60	18,82	Položka SoD
70.	B	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se	t	0,014	238,96	3,35	Položka SoD
71.	B	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,210	9,57	2,01	Položka SoD
72.	B	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce	t	0,014	180,00	2,52	Položka SoD
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>2 415,35</b>	
73.	SP	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	m	3,600	28,67	103,23	URS x 0,81
Výkaz výměr: Obklad parapetu m.č. 1.06					-			
3,6					3,600			
74.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	m	3,600	150,66	542,38	URS x 0,81
Výkaz výměr: Obklad parapetu m.č. 1.06					-			
3,6					3,600			
75.	H	60794R01	deska parapetní dřevoštěpková vnitřní šířky 0,4	m	3,600	483,00	1 738,80	Položka R
Výkaz výměr: Obklad parapetu m.č. 1.06					-			
3,6					3,600			
76.	B	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,014	1 412,46	19,77	Položka SoD
77.	B	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	798,32	11,18	Položka SoD
<b>ZL1-1-10: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>14 412,31</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>14 412,31</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							14 412,31	
78.	B	07	Zařízení staveniště	%	1,096	10 078,54	11 046,08	Položka SoD
79.	B	07-1.	Dokumentace skutečného provedení - 1 paré	%	0,334	10 078,54	3 366,23	Položka SoD
<b>ZL1-2-01: Vzduchotechnika</b>							<b>42 136,37</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>							<b>42 136,37</b>	
728: Vzduchotechnika							42 136,37	
80.	SUB	1.0R01	Mechanická ochrana prostorového čidla CO2 pro ovládání jednotky velké	kpl	1,000	1 175,12	1 175,12	Položka R
81.	SUB	1.0R02	Mechanická ochrana prostorového čidla CO2 pro ovládání jednotky velké	kpl	1,000	1 175,12	1 175,12	Položka R
82.	SUB	1.0R03	Mechanická ochrana prostorového čidla CO2 pro ovládání jednotky velké	kpl	1,000	1 175,12	1 175,12	Položka R
83.	SUB	1.0R07	Výdech zařízení č.1	kpl	1,000	19 905,06	19 905,06	Položka R
84.	SUB	1.0R08	Výdech zařízení č.2	kpl	1,000	9 352,98	9 352,98	Položka R
85.	SUB	1.0R09	Výdech zařízení č.2	kpl	1,000	9 352,98	9 352,98	Položka R
<b>ZL1-2-02: Platformy VZT</b>							<b>588 935,68</b>	
<b>MC: Méněpráce</b>							<b>-53 162,20</b>	
767: Konstrukce zámečnické							-53 162,20	
86.	B	767990003	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.1, včetně pororoštu a zábradlí,	ks	- 1,000	15 475,63	-15 475,63	Položka SoD
87.	B	767990004	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.2, včetně pororoštu a zábradlí,	ks	- 1,000	10 734,76	-10 734,76	Položka SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
88.	B	767990005	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.3, včetně pororoštu a zábradlí,	ks	- 1,000	10 028,35	-10 028,35	Položka SoD
89.	B	998990001	Příplatek za použití autojeřábu	hod	- 6,000	1 183,20	-7 099,20	Položka SoD
90.	B	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	- 6,258	1 569,87	-9 824,26	Položka SoD

**VC: Vícepráce**

**642 097,88**

767: Konstrukce zámečnické

642 097,88

91.	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	2 993,710	47,96	143 568,70	URS x 0,81
-----	----	-----------	--	----	-----------	-------	------------	------------

Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek

Jednotka č.1

506,1

645,216

106,784

Jednotka č.2

415,86

430,14

112,8

Jednotka č.3

381,26

338,4

57,15

–

–

506,100

645,216

106,784

–

415,860

430,140

112,800

–

381,260

338,400

57,150

92.	H	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	3,443	18 225,00	62 744,42	URS x 0,81
-----	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	------------

Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek

Jednotka č.1

506,1/1000

645,216/1000

106,784/1000

Jednotka č.2

415,86/1000

430,14/1000

112,8/1000

–

–

0,506

0,645

0,107

–

0,416

0,430

0,113

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Jednotka č.3		-			
			381,26/1000		0,381			
			338,4/1000		0,338			
			57,15/1000		0,057			
93.	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	449,180	47,96	21 541,23	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			93,61		93,610			
			75,85		75,850			
			Jednotka č.2		-			
			93,61		93,610			
			75,85		75,850			
			Jednotka č.3		-			
			58,46		58,460			
			51,8		51,800			
94.	H	14550270	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm	t	0,517	21 141,00	10 920,53	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			93,61/1000		0,094			
			75,85/1000		0,076			
			Jednotka č.2		-			
			93,61/1000		0,094			
			75,85/1000		0,076			
			Jednotka č.3		-			
			58,46/1000		0,058			
			51,8/1000		0,052			
95.	SP	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	382,200	67,65	25 856,83	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			127,4		127,400			
			Jednotka č.2		-			
			127,4		127,400			
			Jednotka č.3		-			
			127,4		127,400			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96.	H	14550254	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3mm	t	0,440	21 384,00	9 398,91	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			127,4/1000		0,127			
			Jednotka č.2		-			
			127,4/1000		0,127			
			Jednotka č.3		-			
			127,4/1000		0,127			
97.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	465,181	89,02	41 411,65	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			(6,86*5,72+3*2+1,09*11)*3,16		180,844			
			Jednotka č.2		-			
			(6*5+3*2+1,09*11)*3,16		151,648			
			Jednotka č.3		-			
			(6*4+3*2+1,09*11)*3,16		132,688			
98.	H	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4/2,3mm	m	169,291	115,83	19 608,93	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			6,86*5,72+3*2+1,09*11		57,229			
			Jednotka č.2		-			
			6*5+3*2+1,09*11		47,990			
			Jednotka č.3		-			
			6*4+3*2+1,09*11		41,990			
99.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,200	89,02	2 243,37	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			(4,4+4)		8,400			
			Jednotka č.2		-			
			(4,4+4)		8,400			
			Jednotka č.3		-			
			(4,4+4)		8,400			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
100.	H	13010298	tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x4mm	t	0,029	18 063,00	523,47	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		–			
			Jednotka č.1		–			
			(4,4+4)/1000		0,008			
			Jednotka č.2		–			
			(4,4+4)/1000		0,008			
			Jednotka č.3		–			
			(4,4+4)/1000		0,008			
101.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	21,600	89,02	1 922,89	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		–			
			Jednotka č.1		–			
			7,2		7,200			
			Jednotka č.2		–			
			7,2		7,200			
			Jednotka č.3		–			
			7,2		7,200			
102.	H	13010240	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x4mm	t	0,025	17 496,00	434,60	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		–			
			Jednotka č.1		–			
			7,2/1000		0,007			
			Jednotka č.2		–			
			7,2/1000		0,007			
			Jednotka č.3		–			
			7,2/1000		0,007			
103.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	472,269	89,02	42 042,61	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		–			
			doplnění podkladní konstrukce pod porošty		–			
			Jednotka č.1		–			
			(7*5,12*5,72)		205,005			
			Jednotka č.2		–			
			(6*5,12*5,7)		175,104			
			Jednotka č.3		–			
			(6*5,12*3,0)		92,160			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
104.	H	14550154	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3mm	t	0,543	20 817,00	11 305,90	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			doplnění podkladní konstrukce pod porošty		-			
			Jednotka č.1		-			
			(7*5,12*5,72)/1000		0,205			
			Jednotka č.2		-			
			(6*5,12*5,7)/1000		0,175			
			Jednotka č.3		-			
			(6*5,12*3,0)/1000		0,092			
105.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	311,296	89,02	27 712,39	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			doplnění podkladní konstrukce pod porošty		-			
			Jednotka č.1		-			
			(7*5,12*3,2)		114,688			
			Jednotka č.2		-			
			(6*5,12*3,2)		98,304			
			Jednotka č.3		-			
			(6*5,12*3,2)		98,304			
106.	H	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,358	17 658,00	6 321,39	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			doplnění podkladní konstrukce pod porošty		-			
			Jednotka č.1		-			
			(7*5,12*3,2)/1000		0,115			
			Jednotka č.2		-			
			(6*5,12*3,2)/1000		0,098			
			Jednotka č.3		-			
			(6*5,12*3,2)/1000		0,098			
107.	SUB	767995R01	Provedení pozinkování	kg	5 934,000	17,01	100 955,14	Položka R
108.	SP	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	1 544,560	22,45	34 677,77	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			843,66		843,660			
			Jednotka č.2		-			
			365,5		365,500			
			Jednotka č.3		-			
			335,4		335,400			
109.	SP	767590190	Příplatek k montáži podlahového roštu za vyřezání a úpravu otvoru v	kus	33,000	44,62	1 472,36	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			11		11,000			
			Jednotka č.2		-			
			11		11,000			
			Jednotka č.3		-			
			11		11,000			
110.	SP	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu ( krácení )	m	23,440	45,14	1 058,12	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			doplnění podkladní konstrukce pod porošty		-			
			Jednotka č.1		-			
			5,72*2		11,440			
			Jednotka č.2		-			
			3,0*2		6,000			
			Jednotka č.3		-			
			3,0*2		6,000			
111.	H	55347008	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2 mm 1200 x 1000	kus	70,000	899,10	62 937,00	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Viz. výkres Platformy VZT jednotek		-			
			Jednotka č.1		-			
			39,24/1,2		32,700			
			Jednotka č.2		-			
			17,0/1,2		14,167			
			Jednotka č.3		-			
			15,6/1,2		13,000			
112.	B	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,561	1 569,87	13 439,67	Položka SoD

## NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby:  
Střední škola technická Most – snížení energetické  
náročnosti velké sportovní haly

Číslo změny: 2

Datum: 08.04.2019

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dnů

Předkládaný návrh úpravy:

Doplnění projektové dokumentace

dohodnuté lhůty ukončení díla

Návrh je podložen položkovými rozpočty:

### Vícepráce

1	ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště	181 444,71 Kč
2	ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště	41 340,06 Kč
3	ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků	15 380,95 Kč
4	ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična	616 737,99 Kč
5	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu	89 835,52 Kč
6	ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady	13 126,98 Kč
CELKEM bez DPH		<b>957 866,20 Kč</b>

### Méněpráce

7	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu	- 26 768,84 Kč
CELKEM bez DPH		- <b>26 768,84 Kč</b>

Počet listů příloh: 8 listů položkových rozpočtů

Navrhovaná změna ceny díla: **931 097,36 Kč (bez DPH)**

(slovy): devětsetřicetjednatisícdevedestátsedmkourunatřicetšesthaléřů

**zvýšení ceny o**

**957 866,20 Kč**

**snížení ceny o**

**26 768,84 Kč**

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

**prodloužení lhůty o**

0 dní

**zkrácení lhůty o**

0 dní

Za zhotovitele: Ing. Petr Jonáš

Za objednatele: Jiří Brokl

TDI: Ing. Martin Sosnovec

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

<b>Identifikace stavby:</b> Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly				<b>Číslo změny: 2</b>																																																																									
				<b>Datum: 08.04.2019</b>																																																																									
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>																																																																									
Odesláno/předán:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>																																																																									
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:																																																																													
Návrh je podložen položkovými rozpočty:																																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="padding: 5px;"><b>Vícepráce</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; padding: 5px;">1</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">181 444,71 Kč</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">41 340,06 Kč</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">15 380,95 Kč</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">616 737,99 Kč</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">89 835,52 Kč</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">13 126,98 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;">CELKEM bez DPH</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>957 866,20 Kč</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="padding: 5px;"><b>Méněpráce</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; padding: 5px;">7</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">- 26 768,84 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;">CELKEM bez DPH</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>- 26 768,84 Kč</b></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						<b>Vícepráce</b>						1	ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště				181 444,71 Kč	2	ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště				41 340,06 Kč	3	ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků				15 380,95 Kč	4	ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična				616 737,99 Kč	5	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu				89 835,52 Kč	6	ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady				13 126,98 Kč	CELKEM bez DPH					<b>957 866,20 Kč</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="padding: 5px;"><b>Méněpráce</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; padding: 5px;">7</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">- 26 768,84 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;">CELKEM bez DPH</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>- 26 768,84 Kč</b></td> </tr> </table>						<b>Méněpráce</b>						7	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu				- 26 768,84 Kč	CELKEM bez DPH					<b>- 26 768,84 Kč</b>
<b>Vícepráce</b>																																																																													
1	ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště				181 444,71 Kč																																																																								
2	ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště				41 340,06 Kč																																																																								
3	ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků				15 380,95 Kč																																																																								
4	ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična				616 737,99 Kč																																																																								
5	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu				89 835,52 Kč																																																																								
6	ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady				13 126,98 Kč																																																																								
CELKEM bez DPH					<b>957 866,20 Kč</b>																																																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="padding: 5px;"><b>Méněpráce</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; padding: 5px;">7</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">- 26 768,84 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;">CELKEM bez DPH</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>- 26 768,84 Kč</b></td> </tr> </table>						<b>Méněpráce</b>						7	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu				- 26 768,84 Kč	CELKEM bez DPH					<b>- 26 768,84 Kč</b>																																																						
<b>Méněpráce</b>																																																																													
7	ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu				- 26 768,84 Kč																																																																								
CELKEM bez DPH					<b>- 26 768,84 Kč</b>																																																																								

<p><i>Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko:</i> Jiří Brokl</p>	<p><i>Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:</i> Ing. Petr Jonáš</p>
<p><i>Podpis zmocněnce TDI, datum, razítko:</i> Ing. Martin Sosnovec</p>	<p><i>Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:</i> Ing. Petr Dlouhý</p>

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN

## SPOLEČNÉ STANOVISKO

### PROJEKT: Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly

#### Popis změn vícepráce:

#### ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště

Dokumentace zakázky neobsahovala řešení bočního schodiště. Pro prodloužení životnosti a funkčnosti jako takové bude provedena reprofilace betonových ploch tohoto schodiště.

#### ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště

Dokumentace zakázky neobsahovala řešení bočního schodiště. Pro prodloužení životnosti bude proveden nátěr ocelových prvků schodiště.

#### ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků

Dle dokumentace měli zůstat původní odtoky ze žlabů – s ohledem na estetické provedení a trvanlivost bude proveden nový nátěr sladěný s barevným řešením pláště.

#### ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična

Výměna oken přinesla více přímého světla na sportoviště a s tím spojené oslnění sportovců. Pro zachování funkčnosti sportoviště bude provedeno doplnění oken o zastínění žaluziemi.

#### ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu

V dokumentaci navržený betonový okapový chodník nelze technicky provést v místě sesouvajícího se terénu. Betonový chodník bude tedy nahrazen z části dlaždicemi a částí svahováním s osazením svah zpevňujících pokrývných rostlin.

#### Popis změn méněpráce:

#### ZL2-1-05m: Okapový chodník a úprava svahu

Byly vyspecifikovány veškeré práce, které nebudou provedeny s ohledem na výše uvedené změny a neohrozí kvalitu a funkčnost díla.

#### Nezbytnost vyvolaných změn:

Z hlediska objektu jsou výše uvedené změny, které jsou vyvolány změnou konstrukcí či úpravou některé části díla, důležité pro kompletnost a funkčnost upravovaných částí objektu a zlepšují jeho užité vlastnosti. Pokud by nedošlo k výše uvedeným úpravám, hrozilo by nebezpečí vzniku poruch, které by mohli mít vliv na kvalitu provedených prací, funkčnost částí objektu a zhoršení jeho užité vlastností.

Podpis zmocněnce objednatele TDI, datum, razítko:  
Ing. Martin Sosnovec

Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:  
Ing. Petr Jonáš

<p><i>Podpis objednatele, datum, razítko:</i> Jiří Brokl</p>	<p><i>Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:</i> Ing. Petr Dlouhý</p>
--	---



## Krycí list rozpočtu změnového listu ZL2

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>6360/2018</b>	<b>Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most</b>		
Komentář			
Popis verze	Změnový list ZL2		
Komentář verze			
Adresa	Dělnická 21, 434 01 Most	Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Objednatel			
<b>Význam (funkce)</b>	<b>Jméno</b>		
Zpracovatel	Pavel Vitiska		
Stavbyvedoucí	Petr Machava		
<b>REKAPITULACE</b>			
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>931 097,36</b>
		<b>DPH</b>	<b>195 530,45</b>
		DPH 21 % ze základny: 931 097,36	195 530,45
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 126 627,81</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most**

Popis	Cena
<b>B_02: Změnový list ZL2</b>	<b>931 097,36</b>
MC: Méněpráce	-26 768,84
ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu	-26 768,84
VC: Vícepráce	957 866,20
ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště	181 444,71
ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště	41 340,06
ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků	15 380,95
ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična	616 737,99
ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu	89 835,52
ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady	13 126,98
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>931 097,36</b>

Zakázka:

**Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>931 097,36</b>	<b>195 530,45</b>	<b>1 126 627,81</b>	<b>48</b>
<b>ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště</b>	<b>181 444,71</b>	<b>38 103,39</b>	<b>219 548,10</b>	<b>20</b>
VC: Vícepráce	181 444,71	38 103,39	219 548,10	20
009: Ostatní konstrukce a práce	169 056,47	35 501,86	204 558,33	14
099: Přesun hmot HSV	12 388,23	2 601,53	14 989,76	6
<b>ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště</b>	<b>41 340,06</b>	<b>8 681,41</b>	<b>50 021,48</b>	<b>4</b>
VC: Vícepráce	41 340,06	8 681,41	50 021,48	4
783: Nátěry	41 340,06	8 681,41	50 021,48	4
<b>ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků</b>	<b>15 380,95</b>	<b>3 230,00</b>	<b>18 610,95</b>	<b>2</b>
VC: Vícepráce	15 380,95	3 230,00	18 610,95	2
783: Nátěry	15 380,95	3 230,00	18 610,95	2
<b>ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična</b>	<b>616 737,99</b>	<b>129 514,98</b>	<b>746 252,96</b>	<b>6</b>
VC: Vícepráce	616 737,99	129 514,98	746 252,96	6
740: Silnoproud	36 768,90	7 721,47	44 490,37	1
767: Konstrukce zámečnické	579 969,09	121 793,51	701 762,59	5
<b>ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu</b>	<b>63 066,68</b>	<b>13 244,00</b>	<b>76 310,68</b>	<b>14</b>
MC: Méněpráce	-26 768,84	-5 621,46	-32 390,29	4
005: Komunikace	-26 289,64	-5 520,82	-31 810,46	2
006: Úpravy povrchu	-5 907,30	-1 240,53	-7 147,83	1
099: Přesun hmot HSV	5 428,10	1 139,90	6 568,00	1
VC: Vícepráce	89 835,52	18 865,46	108 700,97	10
001: Zemní práce	30 999,50	6 509,90	37 509,40	6
006: Úpravy povrchu	50 293,26	10 561,59	60 854,85	3
099: Přesun hmot HSV	8 542,75	1 793,98	10 336,73	1
<b>ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>13 126,98</b>	<b>2 756,67</b>	<b>15 883,64</b>	<b>2</b>
VC: Vícepráce	13 126,98	2 756,67	15 883,64	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 126,98	2 756,67	15 883,64	2
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>931 097,36</b>			
<b>DPH</b>	<b>195 530,45</b>			
DPH 21 % ze základny: 931 097	195 530,45			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>1 126 627,81</b>		

Zakázka:

## Snížení energetické náročnosti velké sportovní haly - SŠ technická, Most

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: Stavba</b>								<b>931 097,36</b>	
<b>ZL2-1-01: Reprofilace bočního schodiště</b>								<b>181 444,71</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>								<b>181 444,71</b>	
009: Ostatní konstrukce a práce								169 056,47	
1.	SP	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	63,165	63,165	187,21	11 825,30	URS x 0,81
2.	SP	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	27,071	27,071	271,67	7 354,28	URS x 0,81
3.	SP	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	2,346	2,346	364,74	855,68	URS x 0,81
4.	SP	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	92,581	92,581	28,02	2 594,53	URS x 0,81
5.	SP	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1	m2	92,581	92,581	201,14	18 621,47	URS x 0,81
6.	SP	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	92,581	92,581	10,81	1 000,34	URS x 0,81
7.	SP	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	92,581	92,581	305,07	28 243,29	URS x 0,81
8.	SP	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	92,581	92,581	17,63	1 632,39	URS x 0,81
9.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - oprava bočního	m2	63,165	63,165	571,05	36 070,31	URS x 0,81
Výkaz výměr: (1,50*0,165*26)*0,7						4,505			
(1,50*0,30*26)*0,7						8,190			
(1,50+1,50+1,50*3,00+0,5*3,00*3,00+3,00*1,20)*0,7						10,920			
((5,00*1,50+4,00*1,50+3,50+2,00+2,00)*1,50)*0,7						22,050			
25*0,7						17,500			
10.	SP	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm - oprava bočního	m2	19,852	19,852	923,40	18 330,98	URS x 0,81
Výkaz výměr: (1,50*0,165*26)*0,22						1,416			
(1,50*0,30*26)*0,22						2,574			
(1,50+1,50+1,50*3,00+0,5*3,00*3,00+3,00*1,20)*0,22						3,432			
((5,00*1,50+4,00*1,50+3,50+2,00+2,00)*1,50)*0,22						6,930			
25*0,22						5,500			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm - oprava bočního	m2	7,219	7,219	1 846,80	13 331,66	URS x 0,81
Výkaz výměr:						0,515			
(1,50*0,165*26)*0,08						0,936			
(1,50*0,30*26)*0,08						1,248			
(1,50+1,50+1,50*3,00+0,5*3,00*3,00+3,00*1,20)*0,08						2,520			
((5,00*1,50+4,00*1,50+3,50+2,00+2,00)*1,50)*0,08						2,000			
25*0,08									
12.	SP	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm - oprava bočního	m2	2,346	2,346	3 086,10	7 238,76	URS x 0,81
13.	SP	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	92,581	92,581	78,97	7 310,96	URS x 0,81
14.	SP	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy,	m2	92,581	92,581	158,20	14 646,53	URS x 0,81
099: Přesun hmot HSV								12 388,23	
15.	B	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,891	2,891	325,43	940,81	Položka SoD
16.	B	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	2,891	2,891	197,76	571,73	Položka SoD
17.	B	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	3,434	3,434	1 344,60	4 617,36	Položka SoD
18.	B	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se	t	3,434	3,434	238,96	820,60	Položka SoD
19.	B	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,434	51,510	9,57	492,78	Položka SoD
20.	B	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,434	3,434	1 440,00	4 944,96	Položka SoD

### ZL2-1-02: Nátěr ocelové konstrukce bočního schodiště

**41 340,06**

### VC: Vícepráce

**41 340,06**

### 783: Nátěry

41 340,06

21.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním - oprava	m2	25,5	25,500	98,82	2 519,88	URS x 0,81
-----	----	-----------	---	----	------	--------	-------	----------	------------

Výkaz výměr: 1,50\*0,30\*5\*2

4,500

1,50\*0,30\*6\*2

5,400

1,50\*2,00\*1\*2

6,000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,10*4*(1,00+1,00+1,00+1,00+1,00)			2,000			
			0,10*4*(2,00*2+1,00*4+1,50*2)			4,400			
			0,20*4*(1,00*4)			3,200			
22.	B	783125230	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní jednonásobné a 2x email -	m2	25,5	25,500	344,46	8 783,69	Položka SoD
23.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním - oprava	m2	67,76	67,760	98,82	6 695,97	URS x 0,81
			Výkaz výměr: (5,00*1,50+4,00*1,50+3,50+2,00+2,00)*(0,40+0,40*2+0,10*2+0,05*12)			42,000			
			0,08*4*1,20*15			5,760			
			20			20,000			
24.	B	783125230	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní jednonásobné a 2x email -	m2	67,76	67,760	344,46	23 340,51	Položka SoD

### ZL2-1-03: Nátěry klempířských prvků

**15 380,95**

VC: Vícepráce

**15 380,95**

783: Nátěry

15 380,95

25.	SP	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	27,13	27,130	98,82	2 680,91	URS x 0,81
			Výkaz výměr: 2*3,14*0,15*7,20*4			27,130			
26.	B	783522222	Nátěry syntetické klempířských kcí barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x	m2	27,13	27,130	468,12	12 700,04	Položka SoD

### ZL2-1-04: Venkovní žaluzie okna tělocvična

**616 737,99**

VC: Vícepráce

**616 737,99**

740: Silnoproud

36 768,90

27.	SUB	747531M01	Montáž a dodávka elektrického přívodu pro motorové ovládání žaluzií -	omple	1,0	1,000	36 768,90	36 768,90	Položka R
			767: Konstrukce zámečnické					579 969,09	
28.	SP	7676511R01	Montáž žaluzií lamelových zajiřďecích do boxu plochy do 9 m2	kus	18,0	18,000	4 213,66	75 845,80	Položka R
29.	SP	7676511R02	Montáž žaluzií lamelových elektrického pohonu, dálkový ovladač	kus	18,0	18,000	1 351,84	24 333,13	Položka R

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
30.	H	61141R01	Venkovní žaluzie, lamela Z90, do boxu, RAL 9007 - 3130x3230 mm	m2	18,0	18,000	18 020,00	324 360,00	Položka R
31.	H	55345R01	Pohon žaluzií lamelových, dálkový ovladač	kus	18,0	18,000	8 500,00	153 000,00	Položka R
32.	B	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,548	1,548	1 569,87	2 430,16	Položka SoD

### ZL2-1-05: Okapový chodník a úprava svahu

**63 066,68**

#### MC: Méněpráce

**-26 768,84**

#### 005: Komunikace

**-26 289,64**

33.	B	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	- 25,0	- 25,000	183,44	<b>-4 585,91</b>	Položka SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	--------	------------------	-------------

Výkaz výměr: Odečet okapový chodník beton

-58

-

- 58,000

Přípočet okapových chodník betonová dlažba

66\*0,5

-

33,000

34.	B	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	- 58,0	- 58,000	374,20	<b>-21 703,73</b>	Položka SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	--------	-------------------	-------------

Výkaz výměr: Odečet okapový chodník- nahrazení betonová dlažba

-58

-

- 58,000

#### 006: Úpravy povrchu

**-5 907,30**

35.	B	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	96,667	- 96,667	61,11	<b>-5 907,30</b>	Položka SoD
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-------	------------------	-------------

Výkaz výměr: Odečet okapový chodník

58/0,6

-

96,667

#### 099: Přesun hmot HSV

**5 428,10**

36.	B	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	16,68	16,680	325,43	5 428,10	Položka SoD
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------	-------------

#### VC: Vícepráce

**89 835,52**

#### 001: Zemní práce

**30 999,50**

37.	SP	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti	m3	1,0	1,000	299,00	299,00	URS x 0,81
-----	----	-----------	---	----	-----	-------	--------	--------	------------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Úpravy terénu (58-66*0,5)*0,2*0,2			- 1,000			
38.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	25,0	25,000	37,20	930,00	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Úpravy terénu 58-66*0,5			- 25,000			
39.	SP	182601111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene - zpevnění svahu	m2	12,5	12,500	497,00	6 212,50	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Úpravy terénu (58-66*0,5)*0,5			- 12,500			
40.	SP	184102141	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:1	kus	100,0	100,000	143,00	14 300,00	URS x 0,81
41.	H	02660R01	Skalník Dammerův Cotoneaster dammeri 30-50cm	kus	100,0	100,000	89,50	8 950,00	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Plocha 25 m2- 4 ks/m2 25*4			- 100,000			
42.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,5	0,500	616,00	308,00	URS x 0,81
			<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>50 293,26</b>	
43.	SP	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	33,0	33,000	717,35	23 672,53	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Nový betonový chodník betonová dlažba 66*0,5			- 33,000			
44.	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	66,0	66,000	326,04	21 518,93	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Nový okapový chodník 66			- 66,000			
45.	H	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	66,0	66,000	77,30	5 101,80	URS x 0,81
			Výkaz výměr: Nový okapový chodník 66			- 66,000			
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>					<b>8 542,75</b>	
46.	B	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	26,251	26,251	325,43	8 542,75	Položka SoD



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>ZL2-1-06: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>13 126,98</b>	
<b>VC: Vícepráce</b>								<b>13 126,98</b>	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								13 126,98	
47.	B	07	Zařízení staveniště	%	1,096	1,096	9 179,70	10 060,96	Položka SoD
48.	B	07-1.	Dokumentace skutečného provedení - 1 paré	%	0,334	0,334	9 179,70	3 066,02	Položka SoD