



## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/17/20176

na zhotovení díla

### „Odborný léčebný ústav Jevíčko - Rekonstrukce Dětského pavilonu na lůžka návazné rehabilitační péče v oboru pneumologie“

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Květoslava Michalová**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Květoslava Michalová** nebo technický dozor  
objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Květoslava Michalová**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Květoslava Michalová**  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**  
Sídlo - adresa: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl  
Zastoupen: **Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Petr Jiráň  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Ing. Petr Jiráň  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Ing. Petr Jiráň  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Tomáš Zavřel, MBA  
IČ: 27742741  
DIČ: CZ 27742741  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Spisová značka  
rejstříkového soudu: Krajský soud v Hradci Králové, odd. B, vl. 2747.

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 3. 2. 2017 smlouvu o dílo č. OMSŘI/17/20176 na zhotovení díla „Odborný léčebný ústav Jevíčko -Rekonstrukce Dětského pavilonu na lůžka návazné rehabilitační péče v oboru pneumologie. Předmětem dodatku č. 1 smlouvy č. OMSŘI/17/20176 je provedení kompletních nových omítek stěn, provedení nového pohledu stropů, úpravy v provedení hydroizolace spodní stavby a tlakové injektáže zdiva, úpravy v provedení podlah v 1. PP až MP a změny zdravotně technických instalací a souvisejících nezbytných prací.

## Článek I.

### 1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 2 článku I. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 4 a 5.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

### 2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1 článku II. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**30 602 138,75 Kč bez DPH**

DPH činí **6 426 449,14 Kč.**

Sazba DPH je **21 %.**

Cena včetně DPH činí **37 028 587,89 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

### 3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

a) Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 4: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1

Příloha č. 5: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

## Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1

Příloha č. 2: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Přílohy č. 1 a 2 dodatku se stávají Přílohami č. 4 a 5 smlouvy.

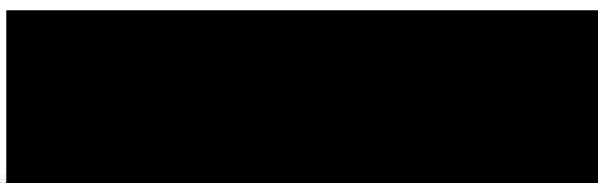
### Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
  - a) Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv souhlasí.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 17. 7. 2017 a schválen usnesením číslo **R/506/17**.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 02. 08. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



**PROFISTAV Litomyšl, a.s.**  
Tyršova 231  
570 01 Litomyšl  
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741  
Tel./fax: 461 612 050

**PROFISTAV Litomyšl, a.s.**  
Ing. Tomáš Zavřel, MBA  
člen představenstva

## **Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1**

## VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : <b>ZL01 - kompletní omítky stěn</b>	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : <b>OLÚ Jevíčko</b>	SKP :	
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0	
Objednatel : <b>Pardubický kraj</b>		Náklady na MJ : 0	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>PROFISTAV Litomyšl, a.s.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	0
Z Montáž celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	0
R HSV celkem	983 880	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0
N PSV celkem	-104 821	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	879 059		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	879 059	Ostatní VRN	14 065
ZRN+VRN+HZS	893 124	VRN celkem	14 065
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum : 30.06.17	Jméno : Ing. Petr Jiráň Datum : 30.06.17 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	893 124,15 Kč	
DPH	21 % činí :	187 556,07 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 080 680,22 Kč</b>	

**Poznámka :**

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	ZL01 - kompletní omítky stěn

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	442 357	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	173 957				
94 Lešení a stavební výtahy	79 042	0	0	0	0
96 Bourání konstrukci	278 963	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 562	0	0	0	0
784 Malby	0	-104 821	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>983 880</b>	<b>-104 821</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	0	0,0	879 059	0
Kompletační činnost zhotovitele	0	0,95	879 059	8 351
Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0	0,0	879 059	0
Zařízení staveniště	0	0,65	879 059	5 714
<b>CELKEM VRN</b>				<b>14 065</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL01 - kompletní omítky stěn					cenová soustava:
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
62.1	612 311 131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tl. do 3mm 189,58	m2	189,58	90,90	17 232,82	ÚRS 2017 01 - 10%
64	612 42-1637.R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková omítky neobsažené v původním VV - výpočet. viz. samostatná příloha	m2	2 001,23 2 001,23	139,26	278 691,29	
<b>64.1</b>	<b>612135001</b>	<b>Vyrovnaní podkladu MVC do 10mm</b> chybějící omítky: 2001,23 omítky z původního VV: 569,25 (pol.č.63)+806,69 (pol.č.64 bez omítky ytong) součet celkem k vyrovnání 50%: 3374,72/2	m2	1 688,59 2 001,23 1 375,94	180,54	304 857,14	ÚRS 2017 01 - 10%
65	612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn 2001,23	m2	2 001,23 2 001,23	10,61	21 231,05	
66	612 47-3186.R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	792,00	35,38	28 021,36	
71	602 01-1105.R00	Postřík maltou sanační Cemix WTA 044 ručně ; 1.PP původní výměra: 508,58	m2	-269,29 -508,58	36,80	-9 910,78	
72	612 43-0031.RA0	omítky v místnostech -1,01, -1,02, -1,11 a -1,19	m2	239,29		-205 529,53	
<b>72.1</b>	<b>621 131 121</b>	<b>Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké penetrace vnitřních stěn nanášená ručně</b> 189,58	m2	-269,29 189,58	763,23 40,95	7 763,30	ÚRS 2017 01 - 10%
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>442 356,65</b>	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
88	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2 168,60	36,45	79 042,13	
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>79 042,13</b>	
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>					
167	711.1	Tlaková injektáž zdíva, vrty á 100-120mm u podlahy ve sklonu, emulze, kotvení, D+M Injektáž v posklepené části 1.PP: 106,98*0,61 Injektáž podsklepené části v 1.NP: 108,01 * 0,61 Injektáž převazby rohů (ozn. modrá/oranž): 12 * 1,0 *0,61 Svislá injektáž koutů (přechod modrá/oranž): ((6*2,45 + 6*2,75)*0,61)*1,3 výměra dle výkazu výměr: 148,08*0,61	m2	72,88 65,26 65,89 7,32 24,74 -90,33	1 843,20	134 326,33	
1.n	711.1	Obezdvíka kan. potrubí hydrofobní maltou v 1.PP	ks	101,00	200,00	20 200,00	vlastní
3.n	711.1	Těsnící fabión v 1.PP v m.č. 1.01, 1.02, 1.11 a 1.19 m.č. 1.19: (9,45+4,4)*2 m.č. 1.07: 15,1 m.č. 1.11: (6,3+3,1)*2 m.č. 1.02: (14,5+2,3)*2 m.č. 1.01: 3*2	m	101,20 27,70 15,10 18,80 33,60 6,00	192,00	19 430,40	vlastní
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>173 956,73</b>	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					
1.1	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	189,58	21,87	4 146,11	ÚRS 2017 01 - 10%

# Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL01 - kompletní omítky stěn					cenová soustava:	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
126	978 01-3191.R00	189,58 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	189,58	46,65	62 990,19		
127	978 02-3411.R00	otlučení dle VV 1576,25, skutečnost 2926,5m2 (1.NP až MP 1920,25 + 1.PP m2 1006,25) Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komin. 1.PP: 336,59	m2	1 350,25 1 350,25 3 711,31 336,59 3 374,72	39,47	146 499,21		
127.1	xxx001	1.NP, 2.NP a MP: 3374,72 Obroušení a vyrovnání stávajícího porobetonového zdiva	m2	794,78	15,90	12 637,00		vlastní
152	979 01-1111.R00	397,39*2 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	794,78	63,50	4 630,34		
153	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	72,91	25,68	1 872,71		
154	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	72,91	125,60	9 157,80		
155	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	874,96	18,84	16 484,05		
156	979 08-1111.R00	72,91*12 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	874,96	19,02	1 386,50		
157	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	72,91	5,46	7 959,12		
158	979 99-9999.R00	20*72,91 Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	1 458,27 1 458,27 72,91	153,60	11 199,51		
<b>Celkem za</b>							<b>278 962,56</b>	
Díl:	99	<b>96 Bourání konstrukcí</b>						
159	999 28-1111.R00	<b>Staveništní přesun hmot</b> Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	92,74	103,10	9 562,19		
<b>Celkem za</b>							<b>9 562,19</b>	
Díl:	784	<b>Malby</b>						
611	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	-2 609,65	14,21	-37 095,74		
612	784 19-5412.R00	původní výměra 9816,33m2; skutečná 7206,68m2 Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x	m2	-2 609,65 -1 304,83 -1 304,83	21,19	-27 644,11		
613	784 19-5422.R00	50% ploch:0,5*2609,65 Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x	m2	-1 304,83 -1 304,83	30,72	-40 081,21		
<b>Celkem za</b>							<b>-104 821,06</b>	
<b>784 Malby</b>								



## Položkový rozpočet - Vícepráce

Stavba : Objekt :		<b>OLU Jevíčko</b>					cenová soustava:
Objekt :		<b>ZL01 - kompletní omítky stěn</b>					
P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
62.1		612 311 131	Potažení vnitřních stěn vápeným štukem tl. do 3mm 189,58	m2	189,58	90,90	17 232,82
64		612 42-1637.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková omítky neobsažené v původním VV - výpočet. viz. samostatná příloha	m2	2 001,23 2 001,23	139,26	278 691,29
64.1		612135001	Vyrovnání podkladu MVC do 10mm chybějící omítky: 2001,23 omítky z původního VV: 569,25 (pol.č.63)+806,69 (pol.č.64 bez omítky ytong) součet celkem k vyrovnání 50%: 3374,72/2	m2	1 688,59 2 001,23 1 375,94	180,54	304 857,14
65		612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn 2001,23	m2	2 001,23 2 001,23	10,61	21 231,05
66		612 47-3186.R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	792,00	35,38	28 021,36
72.1		621 131 121	penetrace vnitřních stěn nanášená ručně 189,58	m2	189,58 189,58	40,95	7 763,30
		<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>657 796,95</b>
	<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
167		711.1	Tlaková injektáž zdiva, vrty á 100-120mm u podlahy ve sklonu, emulze, kotvení, D+M Injektáž v posklepené části 1.PP: 106,98*0,61 Injektáž podsklepené části v 1.NP: 108,01 * 0,61 Injektáž převazby rohů (ozn. modrá/oranž): 12 * 1,0 *0,61 Svislá injektáž koutů (přechod modrá/oranž): ((6*2,45 + 6*2,75)*0,61)*1,3 výměra dle výkazu výměr: 148,08*0,61	m2	72,88 65,26 65,89 7,32 24,74 -90,33	1 843,20	134 326,33
1.n		711.1	Obezdivka kan. potrubí hydrofobní maltou v 1.PP	ks	101,00	200,00	20 200,00
3.n		711.1	Těsnící fabión v 1.PP v m.č. 1.01, 1.02, 1.11 a 1.19 m.č. 1.19: (9,45+4,4)*2 m.č. 1.07: 15,1 m.č. 1.11: (6,3+3,1)*2 m.č. 1.02: (14,5+2,3)*2 m.č. 1.01: 3*2	m	101,20 27,70 15,10 18,80 33,60 6,00	192,00	19 430,40
		<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>173 956,73</b>
	<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
88		941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2 168,60	36,45	79 042,13
		<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>79 042,13</b>
	<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
1.1		784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m 189,58	m2	189,58 189,58	21,87	4 146,11
126		978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % otlučení dle VV 1576,25, skutečnost 2926,5m2 (1.NP až MP 1926,25, příloha PP str. 1006,25)	m2	1 350,25 1 350,25	46,65	62 990,19

## Položkový rozpočet - Vícepráce

Stavba : OLÚ Jevíčko		Objekt : ZL01 - kompletní omítky stěn		cenová soustava:		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	978 02-3411.R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. 1.PP: 336,59 1.NP, 2.NP a MP: 3374,72	m2	3 711,31 336,59 3 374,72	39,47	146 499,21
127.1	xxx001	Obroušení a vyrovnání stávajícího porobetonového zdiva 397,39*2	m2	794,78 794,78	15,90	12 637,00
152	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	72,91	63,50	4 630,34
153	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	72,91	25,68	1 872,71
154	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	72,91	125,60	9 157,80
155	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 72,91*12	t	874,96 874,96	18,84	16 484,05
156	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	72,91	19,02	1 386,50
157	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 20*72,91	t	1 458,27 1 458,27	5,46	7 959,12
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	72,91	153,60	11 199,51
<b>Celkem za</b>						<b>278 962,56</b>
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	92,74	103,10	9 562,19
<b>Celkem za</b>						<b>9 562,19</b>
Kompletační činnost zhotovitele			%	0,95	1 199 320,57	11 393,55
Zařízení staveniště			%	0,65	1 199 320,57	7 795,58
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE</b>						<b>1 218 509,70</b>

## Položkový rozpočet - Méněpráce

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL01 - kompletní omítky stěn					cenová soustava:
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
71	602 01-1105.R00	Postřik maltou sanační Cemix WTA 044 ručně ;1,PP původní výměra: 508,58 omítky v místnostech -1,01, -1,02, -1,11 a -1,19	m2	-269,29 -508,58	36,80	-9 910,78	
72	612 43-0031.RA0	Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké	m2	239,29 -269,29	763,23	-205 529,53	
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>-215 440,31</b>	
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>					
611	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x původní výměra 9816,33m2; skutečná 7206,68m2	m2	-2 609,65	14,21	-37 095,74	
612	784 19-5412.R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x 50% ploch:0,5*2609,65	m2	-1 304,83 -1 304,83	21,19	-27 644,11	
613	784 19-5422.R00	Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x 50% ploch:0,5*2609,65	m2	-1 304,83 -1 304,83	30,72	-40 081,21	
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>-104 821,06</b>	
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	-320 261,37	-3 042,48	
		Zařízení staveniště	%	0,65	-320 261,37	-2 081,70	
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE</b>						<b>-325 385,55</b>	

## Příloha č. 1 k ZL 01

### Rekapitulace výměr

	měr. jednotka	1.NP	2.NP	MP	Celkem
Omítky otlučené	m2	738,82	685,83	0,00	1 424,65
Omítky neotlučené	m2	865,45	893,84	160,95	1 920,25
Nová omítky	m2	32,27	0,00	0,00	32,27
<b>Celkem</b>					<b>3 377,17</b>

	měr. jednotka	1.NP	2.NP	MP	Celkem
Omítky k oškrabání + nový štuk	m2	189,58	0,00	0,00	189,58
<b>Celkem</b>					<b>189,58</b>

### výpočet chybějících omítek

výpočet:

3 377,17

-1 375,94 odečet omítek ve výkazu výměr: pol. č. 63 ...569,25m<sup>2</sup> + pol.č.64 ... 806,69m<sup>2</sup>

**2 001,23** chybějící omítky v rozpočtu

**189,58** omítky k oškrabání a přeštukování

Ornitky 1.NP

místnost č.	sv. výška místnosti (m)	výpočet oškrabání	oškrabání (m2)	výpočet neotlučené	neotlučené omítky (m2)	výpočet otlučené	otlučené omítky (m2)
1.01					0,00		0,00
1.02	4,20	=2*2*2,20	8,80	=2*2*1,0	4,00	=2*2*1	4,00
1.03	4,20	=(5,11+7,625+2+2,19+0,51,68*2)*3,00-6,00	36,20	=2*3*1,0	6,00	=(5,11+7,625+2+2,19+0,5-1,68*2)*1,2	16,88
1.04	3,40			=(14,56+2,49-3*1,68)*2*(3,4-0,08-1,4)	46,12	=(14,56+2,49-3*1,68)*2*1,4	33,63
1.05	3,40			=(5+2,68)*2*(3,4-0,08-1,4)	29,49	=(5+2,68)*2*1,4	21,50
1.06	3,35			=(5+13,1+9,35+1,97+9,35-1,5+1,5)*(3,35-0,08-1,2)	80,25	=(5+13,1+9,35+1,97+9,35-1,5+1,5)*1,4+4*1,5*0,4+2*1,97*0,4+2*1,25*1,2	61,25
1.07					0,00		0,00
1.09	2,80			=(3,9+3,7)*(2,8+0,08-1,4)	11,25	=(3,9+3,7)*1,4	10,64
1.10	3,30			=(3,35+5,76)*(3,30-0,08-1,6)	14,76	=(3,35+5,76)*1,6	14,58
1.11	3,30			=(1,64)*(3,3-0,08-1,6)	2,66	=(1,64)*1,6	2,62
1.12	3,00			=(1,5*2,22)*(3+0,08-1,6)	4,93	=(1,5*2,22)*1,6	5,33
1.14	3,30			=(3,35+2,81)*(3,3-0,08-1,6)	9,98	=(3,35+2,81)*1,6	9,86
1.15	3,00			=1,8*(3,0+0,08-1,6)	2,66	=1,8*1,6	2,88
1.16	3,35			=(3+1,78)*(3,35-0,08-1,4)	8,94	=(3+1,78)*1,4	6,69
1.17	3,35			=(7,545+2,305)*(3,35-0,08-1,4)	18,42	=(7,545+2,305)*1,4	13,79
1.18	3,00			=(1,855+2,295)*(3+0,08-1,4)	6,97	=(1,855+2,295)*1,4	5,81
1.19	3,35			=(4,385+5,405)*(3,35-0,08-1,4)	18,31	=(4,385+5,405)*1,4	13,71
1.20	3,00			=(2,08+1,925)*(3,0+0,08-1,4)	6,73	=(2,08+1,925)*1,4	5,61
1.21	3,35			=(6+3,46+3,8+1,71)*(3,35-0,08-1,6)	25,00	=(6+3,46+3,8+1,71)*1,6	23,95
1.22	3,00			=(1,6+2)*(3,00+0,08-1,6)	5,33	=(1,6+2)*1,6	5,76
1.23	3,35			=(6+3,46+3,8+1,71)*(3,35-0,08-1,6)	25,00	=(6+3,46+3,8+1,71)*1,6	23,95
1.24	3,00			=(1,6+2)*(3,00+0,08-1,6)	5,33	=(1,6+2)*1,6	5,76
1.25	3,35			=(3,26+3+6)*(3,35-0,08-2)	15,57	=(3,26+3+6)*2	24,52
1.26	3,00			=(1,6+1,74)*(3+0,08-2)	3,61	=(1,6+1,74)*2	6,68
1.27	3,00			=(1,65+2,7+1,34)*(3+0,08-2)	6,15	=(1,65+2,7+1,34)*2	11,38
1.28					0,00		0,00
1.31	3,45			=(3,26+6,4)*2*(3,45-0,08-1,6)	34,20	=(3,26+6,4)*2*1,6	30,91
1.31A				=(1,5)*7,87	11,81		0,00
1.32					0,00		0,00
1.33	5,20	=(11,99+7,84+6,71+3,06)*3,8+(4,15+3,65)*1,9-20	107,30	0	0,00	=(11,99+7,84+6,71+3,06)*1,4+20	61,44
1.46				=(6,41+3,28)*2*1,9	36,82	=(6,41+3,28)*2*1,4	27,13
1.47	4,20	=(2,96*2+5,74+1,9*2)*2,8-6	37,29	=2*3*1,0	6,00	=(2,96*2+5,74+1,9*2)*1,4	21,64

1.48	3,25		$=(5+2,7)*2*(3,25-0,08-1,4)$	27,26	$=(5+2,7)*2*1,4$	21,56
1.49	3,40		$=(5,74+15,5+8,03+1,96+5,85+13,52+1,985+3,77)*(3,4-0,08-1,4)$	108,20	$=(5,74+15,5+8,03+1,96+5,85+13,52+1,985+3,77)*1,4$	78,90
1.50			$=(2,4+2,7)*2*4$	40,80		0,00
1.55	3,20		$=(3,47+5+5)*(3,2-0,08-1)$	28,56	$=(3,47+5+5)*1$	13,47
1.56	3,00		$=2,45*(3,0+0,08-1)$	5,10	$=2,45*1$	2,45
1.57	3,00			0,00		0,00
1.58	3,00		$=(1,8+0,9)*(3+0,08-1)$	5,62	$=(1,8+0,9)*1$	2,70
1.59	3,25		$=(5,03+3,47+5,68)*(3,25-0,08-1)$	30,77	$=(5,03+3,47+5,68)*1$	14,18
1.60				0,00		0,00
1.61				0,00		0,00
1.62	3,40		$=(1,89+2,85+1,89+0,9)*(3,40-0,08-1,4)$	14,46	$=(1,89+2,85+1,89+0,9)*1,4$	10,54
1.64	3,00		$=(2,85*4)*(3+0,08-1,4)-1,1*0,6$	18,49	$=(2,85*4)*1,4-1,1*1,4$	14,42
1.65	3,20		$=(4,9+5,1)*2*(3,2-0,08-1,6)-1,1*0,6$	33,34	$=(4,9+5,1)*2*1,6-1,1*1,6$	30,24
1.67	3,20		$=1,74*(3,2-0,08-1,4)$	2,99	$=1,74*1,4$	2,44
1.68	3,20		$=(3,5+5,66+6+1,78)*(3,2-0,08-1,4)$	29,14	$=(3,5+5,66+6+1,78)*1,4$	23,72
1.69	3,00		$=(2,35+2)*(3,0+0,08-1,4)$	7,31	$=(2,35+2)*1,4$	6,09
1.70	3,20		$=(1,78+3,06)*(3,2-0,08-1,4)$	8,32	$=(5,405+4,66)*1,4$	6,78
1.71	3,20		$=(5,405+4,66)*(3,2-0,08-1,4)$	17,31	$=(5,405+4,66)*1,4$	14,09
1.72	3,00		$=(1,85+2,08)*(3+0,08-1,4)$	17,31	$=(1,85+2,08)*1,4$	5,50
1.73	3,20		$=(2,39+7,6)*(3,2-0,08-1,4)$	17,18	$=(2,39+7,6)*1,4$	13,99
1.74	3,00		$=(2,34+1,845)*(3,0+0,08-1,4)$	7,03	$=(2,34+1,845)*1,4$	5,86
			<b>189,58</b>	<b>865,45</b>		<b>738,82</b>

pozn.   nová omítka výtahu 1.31A  $(2*1,3+1,5)*7,87=32,27$   
označené místnost s SDK pohledem z původní PD

**32,27**

Omítky 2.NP

místnost č.	sv. výška místnosti (m)	výpočet neotlučené	neotlučené omítky (m2)	výpočet otlučené	otlučené omítky (m2)
2.01		$= (6,41+3,28) * 2 * 1,9$	36,82	$= (6,41+3,28) * 2 * 1,4$	27,13
2.02	3,45	$= (14,64 * 2 + 2,51 * 2) * (3,45 - 0,08 - 1,4)$	67,57	$= (14,64 * 2 + 2,51 * 2) * 1,4$	48,02
2.03	3,45	$= (5,76 + 15,4 + 8,03 + 2,05 + 5,05 + 13,57 + 3,78) * (3,45 - 0,08 - 1,4)$	105,67	$= (5,76 + 15,4 + 8,03 + 2,05 + 5,05 + 13,57 + 3,78) * 1,4$	75,10
2.04		$= (2,4 + 2,7) * 2 * 4,2$	42,84		0,00
2.05	3,45	$= (3,47 + 5 + 5) * (3,45 - 0,08 - 1,4)$	26,54	$= (3,47 + 5 + 5) * 1,4$	18,86
2.10	3,00	$= (2,45 + 1,72) * (3,00 + 0,08 - 1,4)$	7,01	$= (2,45 + 1,72) * 1,4$	5,84
2.11	3,45	$= 2,45 * (3,45 - 0,08 - 1,6)$	4,34	$= 2,45 * 1,6$	3,92
2.12	3,45	$= (5 + 3,47 + 2,7) * (3,45 - 0,08 - 1,4)$	22,00	$= (5 + 3,47 + 2,7) * 1,4$	15,64
2.13	3,00	$= 2,18 * (3,00 + 0,08 - 1,4)$	3,66	$= 2,18 * 1,4$	3,05
2.14	3,45	$= (1,89 + 2,85 + 1,89 + 0,9) * (3,45 - 0,08 - 1,4)$	14,83	$= (1,89 + 2,85 + 1,89 + 0,9) * 1,4$	10,54
2.16	3,45	$= (2,85 * 4) * (3,45 - 0,08 - 1,4)$	22,46	$= (2,85 * 4) * 1,4$	15,96
2.17	3,45	$= (4,9 + 5,1) * 2 * (3,45 - 0,08 - 1,6)$	35,40	$= (4,9 + 5,1) * 2 * 1,6$	32,00
2.19	3,40	$= 1,74 * (3,40 - 0,08 - 1,4)$	3,34	$= 1,74 * 1,4$	2,44
2.20	3,40	$= (3,4 + 5,67 + 5,8 + 1,81) * (3,40 - 0,08 - 1,4)$	32,03	$= (3,4 + 5,67 + 5,8 + 1,81) * 1,4$	23,35
2.21	3,00	$= (2,35 + 2) * (3,00 + 0,08 - 1,4)$	7,31	$= (2,35 + 2) * 1,4$	6,09
2.22	3,40	$= (1,78 + 3,06) * (3,40 - 0,08 - 1,4)$	9,29	$= (1,78 + 3,06) * 1,4$	6,78
2.23	3,40	$= (5,405 + 4,66) * (3,40 - 0,08 - 1,4)$	19,32	$= (5,405 + 4,66) * 1,4$	14,09
2.24	3,00	$= (1,85 + 2,08) * (3,00 + 0,08 - 1,4)$	6,60	$= (1,85 + 2,08) * 1,4$	5,50
2.25	3,40	$= (2,39 + 7,6) * (3,40 - 0,08 - 1,4)$	18,98	$= (2,39 + 7,6) * 1,4$	13,99
2.26	3,00	$= (2,34 + 1,845) * (3,00 + 0,08 - 1,4)$	7,03	$= (2,34 + 1,845) * 1,4$	5,86
2.27	xx		0,00		0,00
2.28	3,40	$= (5 + 2,68) * 2 * (3,40 - 0,08 - 1,4)$	29,49	$= (5 + 2,68) * 2 * 1,4$	21,50
2.29	3,35	$= (5,98 + 3,1 * 2) * (3,35 - 0,08 - 1,4)$	22,78	$= (5,98 + 3,1 * 2) * 1,4$	17,05
2.30	3,00	$= 2 * (3,00 + 0,08 - 1,4)$	3,36	$= 2 * 1,4$	2,80
2.31	3,00		0,00		0,00
2.32	3,35	$= (5,27 + 6 + 3,12) * (3,35 - 0,08 - 1,4)$	26,91	$= (5,27 + 6 + 3,12) * 1,4$	20,15
2.32A	xx		0,00		0,00
2.33	3,40	$= (5 + 2,68) * 2 * (3,40 - 0,08 - 1,6)$	26,42	$= (5 + 2,68) * 2 * 1,6$	24,58
2.34	3,40	$= (3,32 + 6,4) * 2 * (3,40 - 0,08 - 1,6)$	33,44	$= (3,32 + 6,4) * 2 * 1,6$	31,10

2.34 A	xx	součástí 1.np	0,00		0,00
2.35	3,35	$= (5+13,1+9,35+1,97+9,35-1,5+2) * (3,35-0,08-1,6)$	65,58	$= (5+13,1+9,35+1,97+9,35-1,5+2) * 1,6 + 4 * 1,5 * 0,4 + 2 * 1,97 * 0,4 + 2 * 1,25 * 1,2$	69,81
2.36	3,35	$= 2,535 * (3,35-0,08-1,4)$	4,74	$= 2,535 * 1,4$	3,55
2.39	3,35	$= (1,74+2,785) * (3,35-0,08-1,4)$	8,46	$= (1,74+2,785) * 1,4 + 2 * 1,6 * 1 * 0,4$	7,62
2.40	3,00	$= (1,5+1,93) * (3,00+0,08-1,6)$	5,08	$= (1,5+1,93) * 1,6$	5,49
2.41	xx		0,00		0,00
2.43	3,35	$= (3,35+2,72) * (3,35-0,08-1,6)$	10,14	$= (3,35+2,72) * 1,6$	9,71
2.44	3,00	$= 2,18 * (3+0,08-1,6)$	3,23	$= 2,18 * 1,6$	3,49
2.45	3,35	$= (3+1,78) * (3,35-0,08-1,4)$	8,94	$= (3+1,78) * 1,4$	6,69
2.46	3,35	$= (7,545+2,305) * (3,35-0,08-1,4)$	18,42	$= (7,545+2,305) * 1,4$	13,79
2.47	3,00	$= (1,855+2,295) * (3+0,08-1,4)$	6,97	$= (1,855+2,295) * 1,4$	5,81
2.48	3,35	$= (4,385+5,405) * (3,35-0,08-1,4)$	18,31	$= (4,385+5,405) * 1,4$	13,71
2.49	3,00	$= (2,08+1,925) * (3+0,08-1,4)$	6,73	$= (2,08+1,925) * 1,4$	5,61
2.50	3,35	$= (6+3,46+3,8+1,71) * (3,35-0,08-1,4)$	27,99	$= (2,08+1,925) * 1,4$	23,95
2.51	3,00	$= (1,6+2) * (3+0,08-1,6)$	5,33	$= (1,6+2) * 1,6$	5,76
2.52	3,33	$= (6+3,46+3,8+1,71) * (3,33-0,08-1,6)$	24,70	$= (6+3,46+3,8+1,71) * 1,6$	23,95
2.53	3,00	$= (1,6+2) * (3+0,08-1,6)$	5,33	$= (1,6+2) * 1,6$	5,76
2.54	3,38	$= (3,26+3+6) * (3,38-0,08-1,4)$	23,29	$= (3,26+3+6) * 1,4$	17,16
2.55	3,00	$= (1,6+1,74) * (3+0,08-1,4)$	5,61	$= (1,6+1,74) * 1,4$	4,68
2.56	3,00	$= (1,65+2,7+1,34) * (3+0,08-1,4)$	9,56	$= (1,65+2,7+1,34) * 1,4$	7,97
			<b>893,84</b>		<b>685,83</b>

pozn.

označené místnost s SDK pohledem z původní PD

4



## Omítky MP

místnost č.	sv. výška místnosti (m)	výpočet neotlučené	neotlučené omítky (m2)	výpočet otlučené	otlučené omítky (m2)
M.01	2,90(2,10)	$= (3,75 + 1,6) * 2,1$	11,235		
M.02		$= (5,28 * 2 + 1,15) * 2,9$	33,96		0
M.03	2,90	$= (4,77 * 2 + 2,16 + 5,37) * (2,9 - 0,1)$	47,80		0
M.04	2,60	$= 2 * 3 * (2,6 + 0,1)$	16,20		0
M.05	2,60	$= 1,6 * (2,6 + 0,1)$	4,32		0
M.06	2,60	$= (3,51 + 3,42) * (2,6 + 0,1)$	18,71		0
M.07	2,60	$= 1,8 * (2,6 + 0,1)$	4,86		0
M.08	2,90	$= (3,51 + 3,28) * (2,9 - 0,1)$	19,01		0
M.09	2,60	$= 1,8 * (2,6 + 0,1)$	4,86		0
M.10	2,90	0	0,00		0
			<b>160,95</b>		<b>0</b>

## Rekapitulace 1.np - mp

	1.NP	2.NP	MP	celkem (m2)
Oškrabání, nový štuk	131,02	21,83	11,9	164,75
Oprava omítek	13,68	0	0	13,68
SDK - nově	491,44	511,63	56,91	1059,98
Kazetový strop	13,26	0	0	13,26
SDK - původní	45,62	54,08	13,82	113,52
Nová omítka	1,95	0	0	1,95
	<b>696,97</b>	<b>587,54</b>	<b>82,63</b>	<b>1367,14</b>

STROPY 1.NP

místnost č.	povrch	plocha (m2)
1.01	Venkovní prostor	0
1.02	Oprava omítek	3,56
1.03	Oškrábání, nový štuk	28,01
	Oprava omítek	5,06
1.04	SDK - nové	51,4
1.05	SDK - nově	13,38
1.06	SDK - nově	48,86
1.07	Dřevěné palubky	0
1.09	Kazetový strop	13,26
1.10	SDK - nově	19,29
1.11	SDK - nově	3,78
1.12	SDK - původní	1,39
1.14	SDK - nově	13,73
1.15	SDK - původní	1,7
1.16	SDK - nově	5,33
1.17	SDK - nově	22,5
1.18	SDK - původní	4,25
1.19	SDK - nově	19,13
1.20	SDK - původní	1,31
1.21	SDK - nově	16
1.22	SDK - původní	4,38
1.23	SDK - nově	16,87
1.24	SDK - původní	1,4
1.25	SDK - nově	13,41
1.26	SDK - původní	2,79
1.27	SDK - nově	3,84
1.28	cedris desky	0
1.31	SDK - nově	21,57
1.31A	Nová omítka	1,95
1.32	betonová mazanina	0
1.33	Oškrábání, nový štuk	65
1.46	Oškrábání, nový štuk	21,41
1.47	Oškrábání, nový štuk	15,5
	Oprava omítek	5,06
1.48	SDK - nově	13,5
1.49	SDK - nově	54,5
1.50	SDK - nově	6,67
1.55	SDK - nově	17,34
1.56	SDK - nově	3,73
1.57	SDK - původní	1,44
1.58	SDK - nově	1,62
1.59	SDK - nově	18,62
1.60	Dřevěné palubky	0
1.61	TERACCO	0
1.62	SDK - nově	5,25
1.64	SDK - původní	3,04
1.65	SDK - nově	25,04
1.67	SDK - nově	4,1
1.68	SDK - nově	24,25
1.69	SDK - původní	4,35
1.70	SDK - nově	5,45
1.71	SDK - nově	19,53
1.72	SDK - původní	3,84
1.73	SDK - nově	22,75
1.74	SDK - původní	4,33

1393,94

Rekapitulace:

Oškrábání, nový štuk	131,02
Oprava omítek	13,68
SDK - nové	491,44
Kazetový strop	13,26
SDK - původní	45,52
Nová omítka	1,95

696,97

## STROPY 2.NP

Místnost č.	povrch	plocha (m2)
2.01	Oškrábání, nový štuk	21,83
2.02	SDK - nově	38,01
2.03	SDK - nově	55,1
2.04	obsaženo v 1.NP	
2.05	SDK - nově	17,35
2.10	SDK - nově	4,22
2.11	SDK - původní	3,94
2.12	SDK - nově	13,41
2.13	SDK - původní	1,46
2.14	SDK - nově	5,24
2.16	SDK - původní	8,04
2.17	SDK - nově	25
2.19	SDK - nově	4,01
2.20	SDK - nově	23,72
2.21	SDK - původní	4,33
2.22	SDK - nově	5,45
2.23	SDK - nově	19,53
2.24	SDK - původní	1,95
2.25	SDK - nově	22,75
2.26	SDK - původní	1,11
2.27	Dřevěné palubky	
2.28	SDK - nově	13,35
2.29	SDK - nově	18,54
2.30	SDK - nově	2,6
2.31	SDK - původní	1,8
2.32	SDK - nově	26,11
2.32A	venkovní plocha	
2.33	SDK - nově	13,34
2.34	SDK - nově	21,31
2.34A	obsaženo v 1.NP	
2.35	SDK - nově	48,96
2.36	SDK - nově	8,5
2.39	SDK - nově	13,03
2.40	SDK - původní	3,94
2.41	Dřevěné palubky	
2.43	SDK - nově	12,86
2.44	SDK - původní	3,44
2.45	SDK - nově	5,33
2.46	SDK - nově	22,5
2.47	SDK - původní	4,53
2.48	SDK - nově	19,12
2.49	SDK - původní	4
2.50	SDK - nově	16,9
2.51	SDK - původní	1,31
2.52	SDK - nově	16,87
2.53	SDK - původní	1,7
2.54	SDK - nově	14,68
2.55	SDK - původní	2,79
2.56	SDK - nově	3,84

587,54

### Rekapitulace:

Oškrábání, nový štuk	21,83
SDK - nově	511,63
SDK - původní	54,08

587,54

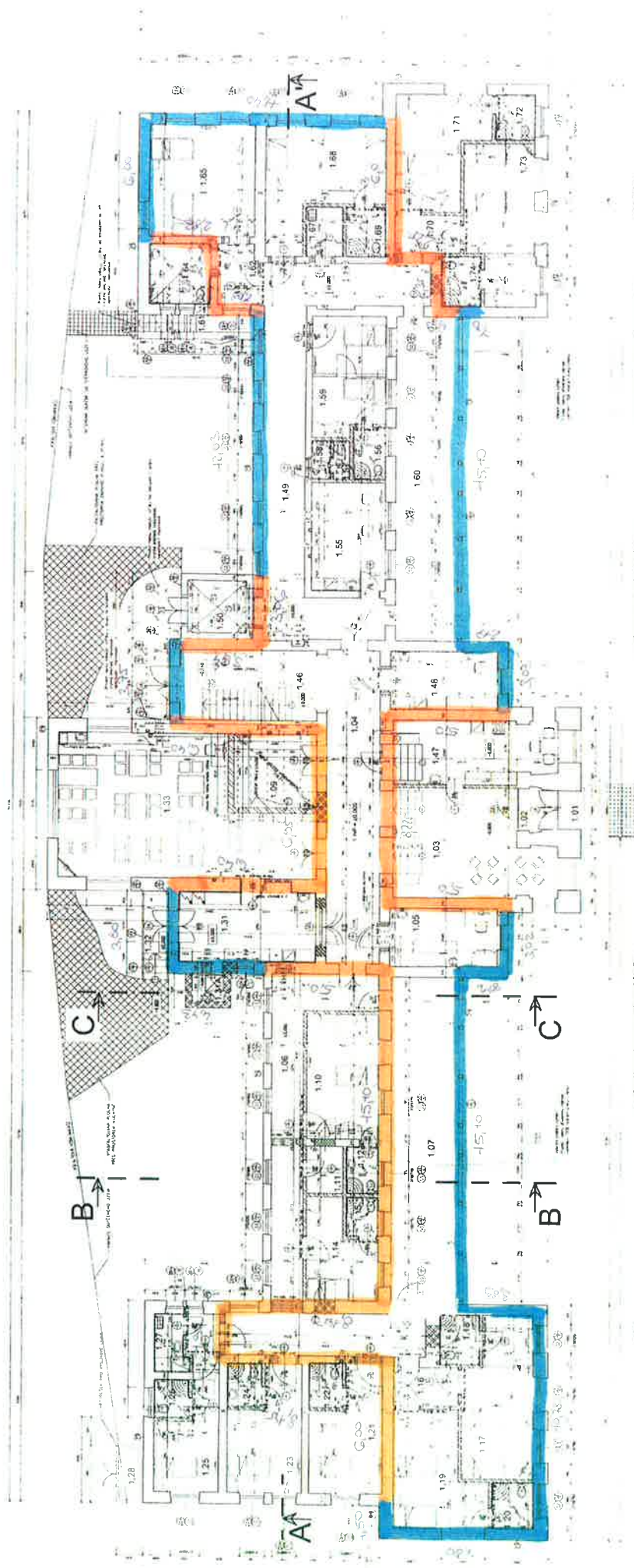
## STROPY MP

místnost č.	povrch	plocha (m2)
M.01	SDK - nově	7,54
	Oškrabání, nový stuk	6
M.02	Oškrabání, nový stuk	5,9
M.03	SDK - nově	20,78
M.04	SDK - původní	3,94
M.05	SDK - původní	1,6
M.06	SDK - nově	14,68
M.07	SDK - původní	3,42
M.08	SDK - nově	13,91
M.09	SDK - původní	3,42
M.10	SDK - původní	1,44
	<b>0</b>	<b>82,63</b>

### Rekapitulace:

Oškrabání, nový stuk	11,9
SDK - nově	56,91
SDK - původní	13,82
	<b>82,63</b>

# TLAKOVÁ INJEKTAŽ - OLŮ ŽEVIČKO



$$\begin{aligned}
 & 1,50 + 7,80 + 10,78 + 3,80 + 15,10 + 2,08 + 3,02 + 3,03 + 2,77 + 15,10 + 1,40 + 11,40 + 6,0 + 12,00 + 3,75 + \\
 & + 3,80 + 4,43 = 106,98 \text{ m}^2 \times 0,04 = 4,2792 \text{ m}^3 \\
 & 0,0 + 0,445 + 1,997 + 0,445 + 15,10 + 5,0 + 0,40 + 0,355 + 0,40 + 3,34 + 2,06 + 7,08 + 2,85 + 2,02 + \\
 & + 0,0 + 2,25 + 2,35 + 0,900 + 5,0 + 0,25 + 2,0 = 408,07 \text{ m}^3 \times 0,04 = 16,3228 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

**Injektáž v t.m.p.**

## VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : <b>ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>OLÚ Jevíčko</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>PROFISTAV Litomyšl, a.s.</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	0
R	Montáž celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	6 018
N	HSV celkem	633 464	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0
ZRN	PSV celkem	0	Zařízení staveniště	4 118
	ZRN celkem	633 464		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	633 464	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	643 599	VRN celkem	10 135
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Ing. Petr Jiráň	Jméno :	
30.06.17	Datum :	30.6.2017	Datum :	
	Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :			0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :			0,00 Kč
DPH	15 % činí :			0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :			643 599,35 Kč
DPH	21 % činí :			135 156,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>778 755,00 Kč</b>	

**Poznámka :**

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
311 Sádkartonové konstrukce	568 760				
61 Úpravy povrchů vnitřní	-8 522	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	45 935	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	24 717	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	536	0	0	0	0
784 Malby	2 038				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>633 464</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Kompletační činnost zhotovitele	0	0,95	633 464	6 018
Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,65	633 464	4 118
<b>CELKEM VRN</b>				<b>10 135</b>



**Položkový rozpočet**

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 40	342 26-4011 RT3	Sádkartonové konstrukce Podhled sádkartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP.: nově 491,44 2.NP.: nově 511,63 MP: nově 56,91	m2	1 059,99 491,44 511,63 56,91	536,58	568 759,83
<b>Čelkem za</b>		<b>311 Sádkartonové konstrukce</b>				<b>568 759,83</b>
Díl: 61	611 42-1133 R00	Úpravy povrchů vnitřní Omlitka vnitřní stropů MVC, štuková 1.NP.: 13,68+1,95 - 413,11	m2	-397,48 -397,48	281,56	-111 913,77
62.2	611 311 131	Položení vnitřních rovných stropů vápeným štukem tl. do 3mm 1.NP.: 131,02; 2.NP.: 21,83; MP: 11,9; 1.PP 96,71	m2	263,46 263,46	114,30	30 113,48
67.1	622 31-1133 RV1	Zateplovací systém ETICS - příplatek za stíženou práci klenem a změnu materiálu EPS/vata s kořimní vláknou	m2	262,08	202,00	52 940,16
68.1	62239114T05	strop 1.PP: 353,48 - 91,4 (mísností s rovnými stropy) Příplatek za počet hmoždinek 6 ks/m2 v/c, včetně dodávky hmoždinek	m2	262,08	25,40	6 656,63
72.2	611 131 121	Klemba: 262,08 penetrace vnitřních stropů nenášeňá ručně jako pol.62.2: 263,46	m2	263,46 263,46	51,93	13 681,48
<b>Čelkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-8 521,82</b>
Díl: 88	941 95-5001 R00	Lešení a stavební výtahy Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 260,27	36,45	45 934,80
<b>Čelkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>45 934,80</b>
Díl: 96	784121001	Bourání konstrukcí Oškrábání malby v misnostech výšky do 3,80 m 0,25*537,06+587,54+82,63	m2	804,44 804,44	21,87	17 592,99
1.II	784121003	Oškrábání malby v misnostech výšky do 5,0 m 131,02	m2	131,02	21,15	2 771,07
126	978 01-3191.R00	Oluštění omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 13,68	m2	13,68	46,65	638,18
152	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,14	63,50	326,41
153	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,14	25,68	132,02
154	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,14	125,60	645,57
155	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5,14*12	t	61,68	18,84	1 162,03
156	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,14	19,02	97,74
157	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další: 1 km 20*5,14	t	102,80	5,46	561,07
158	979 99-9999 R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	102,80	153,60	789,50
<b>Čelkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>24 716,61</b>
Díl: 99	999 28-1111 R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	5,20	103,10	536,13
159	999 28-1111 R00	99 Staveništní přesun hmot	t	5,20	103,10	536,13
<b>Čelkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>536,13</b>
Díl: 784	784 19-1201 R00	Malby Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x stropy 1.PP 57,58	m2	57,58 57,58	14,21	818,49
612	784 19-5412 R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x stropy 1.PP 57,58	m2	57,58 57,58	21,19	1 219,89
<b>Čelkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>2 038,38</b>

**Položkový rozpočet - Vícepráce**

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy					
P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	311	342 26-4011.RT3	<b>Sádrokartonové konstrukce</b> Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP: nově 491,44 2.NP: nově 511,63 MP: nově 56,91	m2	1 059,98 491,44 511,63 56,91	536,58	568 759,83
		<b>Celkem za</b>	<b>311 Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>568 759,83</b>
62.2	61	611 311 131	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b> Potážení vnitřních rovných stropů vápeným štukem tl. do 3mm 1.NP: 131,02; 2.NP: 21,83; MP: 11,9; 1.PP 98,71	m2	263,46 263,46	114,30	30 113,48
67.1		622 31-1133.RV1	Zateplovací systém ETICS - příplatek za stíženou práci klenem a změnu materiálu EPS/ivata s kolímy vlákny	m2	262,08	202,00	52 940,16
68.1		622391114T05	strop 1.PP: 353,48 - 91,4 (místnosti s rovnými stropy) Příplatek za počet hmoždinek 6 ks/m2 víc, včetně dodávky hmoždinek	m2	262,08 262,08	25,40	6 656,83
72.2		611 131 121	klemba: 262,08 penetrace vnitřních stropů nanášená ručně jako pol.62.2: 263,46	m2	263,46 263,46	51,93	13 681,48
		<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>103 391,95</b>
88	94	941 95-5001.R00	<b>Lešení a stavební výtahy</b> Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 260,27	36,45	45 934,80
		<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>45 934,80</b>
1.1	96	784121001	<b>Bourání konstrukcí</b> Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m 0,25*537,06+587,54+82,63	m2	804,44 804,44	21,87	17 592,99
1.1.I		784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,0 m 131,02	m2	131,02 131,02	21,15	2 771,07
126		978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 13,68	m2	13,68	46,65	638,18
152		979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,14	63,50	326,41
153		979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,14	25,68	132,02
154		979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,14	125,60	645,57
155		979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5,14*12	t	61,68 61,68	18,84	1 162,03
156		979 08-1111.R00	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	5,14	19,02	97,74
157		979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 20*5,14	t	102,80 102,80	5,46	561,07
158		979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	5,14	153,60	789,50
		<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>24 716,61</b>
		<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				

**Položkový rozpočet - Vícepráce**

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
159	999 28-1111.R00	Presun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	5,20	103,10	536,13
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>536,13</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
611	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x stropy 1.PP 57,58	m2	57,58	14,21	818,49
612	784 19-5412.R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x stropy 1.PP 57,58	m2	57,58	21,19	1 219,89
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>2 038,38</b>
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	745 377,70	7 081,09
		Zařízení staveniště	%	0,65	745 377,70	4 844,96
<b>CELKEM VÍCEPRACE</b>						<b>757 303,74</b>

**Položkový rozpočet - Méněpráce**

Stavba : <b>OLÚ Jevíčko</b>						
Objekt : <b>ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy</b>						
<b>P.č.</b>	<b>Číslo položky</b>	<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>cena / MJ</b>	<b>celkem (Kč)</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
62	611 42-1133 R00	Omítka vnitřní stropů: MVC, štuková 1, NP: 13,68+1,95 - 413,11	m2	-397,48 -397,48	281,56	-111 913,77
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-111 913,77</b>
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	-111 913,77	-1 063,18
		Zařízení staveniště	%	0,65	-111 913,77	-727,44
<b>CELKEM MENEPRACE</b>						<b>-113 704,39</b>

## **Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2**

## VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:	Název objektu : <b>Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr</b>	JKSO :		
Stavba :	Název stavby : <b>ZL03 - Úprava drenáží a HI dle skutečnosti</b>	SKP :		
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0		
Objednatel :		Náklady na MJ : 0		
Počet listů :		Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>PROFISTAV Litomyšl, a.s.</b>		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>		
Z	Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	0
Z	Montáž celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	-98
R	HSV celkem	51 064	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0
N	PSV celkem	-61 342	Zařízení staveniště	-67
	ZRN celkem	-10 278		
	HZS	0		
	RN II. a III. hlavy	-10 278	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	-10 442	VRN celkem	-164
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : 30.6.2017 Podpis :		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč	
DPH	15 % činí :		0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :		-10 442,25 Kč	
DPH	21 % činí :		-2 193,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>-12 635,00 Kč</b>	

**Poznámka :**

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.

Stavba :	ZL03 - Úprava drenáží a HI dle skutečnosti
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výmě

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy, zvláštní zakládání	64 148	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	-15 610	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 526	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	-48 245	0	0	0
713 Izolace tepelná		-13 097			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>51 064</b>	<b>-61 342</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	0	0,0	-10 278	0
Kompletační činnost zhotovitele	0	0,95	-10 278	-98
Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0	0,0	-10 278	0
Zařízení staveniště	0	0,65	-10 278	-67
<b>CELKEM VRN</b>				<b>-164</b>

**Položkový rozpočet**

**ZL03 - Úprava drenáží a HJ dle skutečnosti  
Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

Stavba :  
Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy, zvláštní zakládání</b>				
14	273 31-3511.R00	Beton základových desek prostý C 12/15 pod drenáž: 0,12*0,6*(176,03-148,08)	m3	2,01	2 080,81	4 187,43
16	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení podsklepená část: (3,89+15,10+2,08+3,02+3,03+2,17+15,10)*0,65	m2	96,50	177,82	17 160,39
17	273 35-1216.R00	nepodsklepená část: (3,32+9,54+3,33+3,0+10,79+7,75+1,53+3,27+5,5+7,97+5,50)*1,10	m2	67,65	36,06	3 480,36
13	274 31-3611.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m3	96,50	2 210,85	32 002,05
20	212 75-0010.RAB	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	14,48	56,15	1 569,49
22	175 10-1101.RT2	96,50*0,15	m	27,95	27,95	4 626,32
23	212 97-1110.R00	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp štěrkopískem, světllost trub 10 cm dle PD; podsklep. část 119,28; nepodsklep. část. 56,75: 176,03-148,08	m3	6,15	752,37	4 626,32
24	693-66198	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm drenáž: 0,22*27,95	m2	6,15	8,97	325,97
<b>Celkem za</b>		Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáž: 1,3*27,95	m2	36,34	19,06	796,22
		Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP drenáž: 1,3*27,95*1,15	m2	41,79		
		<b>2 Základy, zvláštní zakládání</b>				<b>64 148,22</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
77	622 45-4511.R00	Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 50 % ; pod izolaci	m2	-95,06	164,21	-15 609,86
		původní 385,01; nově 289,95 = -95,06		-95,06		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-15 609,86</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	24,50	103,10	2 526,02
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 526,02</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
162	711 11-2001.RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci	m2	-95,06	19,72	-1 874,70
164	711 14-2559.RY2	původní 385,01; nově 289,95 = -95,06 Izolace proti vlhkosti svisla pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ; 2 vrstvy	m2	-95,06	171,52	-32 609,64
165	711 13-2311.R00	původní 385,01; nově 289,95 = -95,06 * 2 Prov. izolace popovou fólií svíslé, vč. uchyc.prvků a ukončovacích lišt	m2	-190,12	63,48	-6 952,66
		původní 385,01; nově 275,48 = -109,53		-109,53		



**Položkový rozpočet**

Stavba :		ZL03 - Uprava drenáží a HI dle skutečnosti				
Objekt :		Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	711 49-1272.RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie Netex F - 300 původní 385,01; nově 275,48 = -109,53	m2	-109,53	62,15	-6 807,67
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>-48 244,68</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
174	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením ;XPS	m2	-63,60	87,66	-5 575,40
176	283-76340.03	původní 385,01; nově 321,41 = -63,6 Deska XPS Styrodur 3035 CN 2515 x 615 x 50 mm ;-63,6*1,1	m2	-69,96	107,52	-7 522,10
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>-13 097,50</b>

## Položkový rozpočet - Vícepráce

Stavba : **ZL03 - Úprava drenáží a HI dle skutečnosti**

Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
14	273 31-3511.R00	Beton základových desek prostý C 12/15 pod drenáž:0,12*0,6*(176,03-148,08)	m3	2,01	2 080,81	4 187,43
16	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení podsklepená část: (3,89+15,10+2,08+3,02+3,03+2,17+15,10)*0,65	m2	96,50	177,82	17 160,39
17	273 35-1216.R00	nepodsklepená část: (3,32+9,54+3,33+3,0+10,79+7,75+1,53+3,27+5,5+7,97+5,50)*1,10	m2	67,65		
13	274 31-3611.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	96,50	36,06	3 480,36
20	212 75-0010.RAB	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	14,48	2 210,85	32 002,05
		96,50*0,15		14,48		
22	175 10-1101.RT2	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp šterkopiskem, světlost trub 10 cm dle PD;podsklep. část 119,28; nepodsklep. část. 56,75; 176,03-148,08	m	27,95	56,15	1 569,49
22	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm	m3	6,15	752,37	4 626,32
23	212 97-1110.R00	drenáž:0,22*27,95	m2	6,15		
23	212 97-1110.R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	36,34	8,97	325,97
24	693-66198	drenáž:1,3*27,95	m2	36,34		
		Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	41,79	19,06	796,22
		drenáž:1,3*27,95*1,15		41,79		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>64 148,22</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	24,50	103,10	2 526,02
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 526,02</b>

Kompletační činnost zhotovitele 0,95 % 66 674,23 633,41  
 Zařízení staveniště 0,65 % 66 674,23 433,38

**CELKEM VÍCEPRÁCE 67 741,02**

## Položkový rozpočet - Méněpráce

Stavba : ZL03 - Uprava drenáží a HI dle skutečnosti						
Objekt : Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 77</b>	622 45-4511.R00	<b>Upravy povrchů vnější</b> Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 50 % ;pod izolaci	m2	-95,06	164,21	-15 609,86
		původní 385,01; nově 289,95 = -95,06		-95,06		<b>-15 609,86</b>
<b>Díl: 162</b>	711 11-2001.RT1	<b>Izolace proti vodě</b> Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci	m2	-95,06	19,72	-1 874,70
		původní 385,01; nově 289,95 = -95,06		-95,06		
<b>Díl: 164</b>	711 14-2559.RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ;2 vrstvy	m2	-190,12	171,52	-32 609,64
		původní 385,01; nově 289,95 = -95,06 * 2		-190,12		
<b>Díl: 165</b>	711 13-2311.R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků a ukončovacích lišt	m2	-109,53	63,48	-6 952,66
		původní 385,01; nově 275,48 = -109,53		-109,53		
<b>Díl: 166</b>	711 49-1272.RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	-109,53	62,15	-6 807,67
		původní 385,01; nově 275,48 = -109,53		-109,53		<b>-48 244,68</b>
<b>Díl: 174</b>	713 13-1131.R00	<b>Izolace tepelné</b> Izolace tepelná stěn lepením ;XPS	m2	-63,60	87,66	-5 575,40
		původní 385,01; nově 321,41 = -63,6		-63,60		
<b>Díl: 176</b>	283-76340.03	Deska XPS Styrodur 3035 CN 2515 x 615 x 50 mm ;-63,6*1,1	m2	-69,96	107,52	-7 522,10
				-69,96		<b>-13 097,50</b>
Kompletační činnost zhotovitele			%	0,95	-76 952,04	-731,04
Zařízení staveniště			%	0,65	-76 952,04	-500,19
<b>CELKEM MENĚPRÁCE</b>						<b>-78 183,27</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : <b>ZL04 - podlaha v 1.NP až MP</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>OLÚ Jevičko</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>PROFISTAV Litomyšl, a.s.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem 0	Individuální mimostaveništní doprava 0
R	Montáž celkem 0	Kompletační činnost zhotovitele 876
N	HSV celkem 314 068	Mimořádně ztížené dopravní podmínky 0
N	PSV celkem -221 887	Zařízení staveniště 599
	ZRN celkem 92 180	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 92 180	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 93 655	VRN celkem 1 475
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : 30.6.2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	93 655,16 Kč
DPH	21 % činí :	19 668,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>113 323,00 Kč</b>

**Poznámka :**

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	ZL04 - podlaha v 1.NP až MP

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	-141 267	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	-126 590	0	0	0	0
5 Komunikace	3 837				
61 Upravy povrchů vnitřní	32 423				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	318 076	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	218 404	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 184	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	-122 891	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	-30 841	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady		-36 739			
767 Konstrukce zámečnické		-31 417			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>314 068</b>	<b>-221 887</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	0	0,0	92 180	0
Kompletační činnost zhotovitele	0	0,95	92 180	876
Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0	0,0	92 180	0
Zařízení staveniště	0	0,65	92 180	599
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 475</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba : **OLU Jevíčko**  
Objekt : **ZL04 - podlaha v 1.NP až MP**

P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			<b>Zemní práce</b>				
2	139 71-1101.R00		Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 ;1.NP podlahy-pro S1,S3,S6:0,25*280,8 míst. č. 1,33 a 1,09: 95,56*0,07*2 ;1.PP - původní: 133,76 podlahy - pro S3:0,45*128,66 podlahy - pro lože štp:0,15*220,39 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 99,63	m3	-99,63 -70,20 13,38 -133,76 57,90 33,06 -99,63 99,63	681,82	-67 926,95
4	161 10-1101.R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10m Příplatek za další. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 6*99,63	m3	-99,63 99,63	1,79	-178,76
6	162 20-1203.R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 99,63	m3	-99,63	68,54	-6 828,45
7	162 20-1210.R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 20*99,63	m3	-597,76 -597,76	30,50	-18 233,02
8	162 30-1102.R00		Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 99,63	m3	-99,63 99,63	36,30	-3 616,04
9	162 70-1109.R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 99,63	m3	-99,63 99,63	7,10	-14 139,57
10	171 20-1201.R00		<b>1 Zemní práce</b>	m3	-1 992,52 -1 992,52	9,67	-963,04
11	199 00-0002.R00		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>	m3	-99,63 99,63	294,91	-29 380,93
			<b>Celkem za</b>				<b>-141 266,76</b>
			<b>Díl: 2</b>				
14	273 31-3511.R00		Beton základových desek prostý C 12/15 1.NP na terénu:0,1*280,8	m3	-34,44 -28,08	2 080,81	-71 667,33
19	271 53-1111.R00		1.PP na terénu:původní 19,228; nové 0,1*128,66=12,866 Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm 1.NP na terénu:280,8*0,25 1.PP podlahy - lože štp původní 40,3; nové 220,39*0,15=33,06 1.PP na terénu původní: 48,07; nové 128,66*0,15=19,30 Traťvody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm 1.PP;původní 452,50; nová 73*2,0	m3	-6,36 -106,21 -70,20 -7,24 -28,77 -306,50 -306,50	246,34	-26 163,71
21	212 81-0010.RAC		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>	m		93,83	-28 758,90
			<b>Celkem za</b>				<b>-126 589,93</b>
			<b>Díl: 5</b>				
55	596 81-1111.R00		<b>Komunikace</b> Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž., tl. 30 mm původní výměra 276,22m2; nová 289,42m2	m2	13,20 13,20	157,93	2 084,67
56	592-46002		Dlažba betonová šedá otryskaná 50x50x5 cm původní výměra 303,84m2; nová 318,362m2	m2	14,52 14,52	77,25	1 121,67

# Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL04 - podlaha v 1.NP až MP				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	564 83-1111,R00 <b>Celkem za</b>	Podklad ze šterkoditri po zhutnění tloušťky 10 cm <b>5 Komunikace</b>	m2	13,20	47,77	630,62 <b>3 836,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
61.1	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách 73*1,5	m2	109,50 109,50	296,10	32 422,95 CÚ URS 17 - 10%
<b>Celkem za</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>32 422,95</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
81.1	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30mm dle výpočtu viz. příloha	m2	22,72 22,72	292,50	6 645,60 ÚRS 2017 01 - 10%
81.2	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40mm dle výpočtu viz. příloha	m2	172,35 172,35	374,40	64 527,84 ÚRS 2017 01 - 10%
81.3	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50mm dle výpočtu viz. příloha + lokální opravy 22m2	m2	80,83 80,83	457,20	36 955,48 ÚRS 2017 01 - 10%
82	631 31-2621,R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 1.NP na terénu:(280,8)*0,07 dle výpočtu viz. příloha	m3	36,06 -19,66 60,17	2 998,11	108 113,67
83	631 31-9171,R00	1.PP na terénu:(128,66-192,28)*0,07 Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm viz. položka č.82	m3	-4,45 36,06	147,13	5 305,57
84	631 36-1921,RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm 36,72*0,127t	t	4,10 4,66 -0,56	23 552,00	96 527,74
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>318 075,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
144.1	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl. do 100mm plocha do 4m2 dle výpočtu viz. příloha	m3	1,54 1,54	2 853,00	4 393,62 ÚRS 2017 01 - 10%
144.2	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl. do 100mm plocha nad 4m2 dle výpočtu viz. příloha	m3	55,42 47,88 7,54	2 079,00	115 218,60 ÚRS 2017 01 - 10%
152	979 01-1111,R00	místnosti: 1,03, 1,05, 1,08, 1,09 a 1,19: 125,67*0,06	t	136,71	63,50	8 681,71
153	979 01-1121,R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	136,71	25,68	3 511,27
154	979 08-2111,R00	Příplatek za každé další podlaží	t	136,71	125,60	17 170,53
155	979 08-2121,R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 136,71*1,2	t	1 640,52 1 640,52	18,84	30 906,95
156	979 08-1111,R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	136,71	19,02	2 599,64
157	979 08-1121,R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 20*136,71	t	2 734,20 2 734,20	5,46	14 923,04

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL04 - podlaha v 1.NP až MP				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
158	979 99-9999.R00 <b>Celkem za</b>	Poplatek za skladku 10 % příměsí <b>96 Bourání konstrukcí</b>	t	136,71	153,60	20 998,66 <b>218 404,02</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
159	999 28-1111.R00 <b>Celkem za</b>	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 25 m <b>99 Staveništní přesun hmot</b>	t	89,08	103,10	9 184,39 <b>9 184,39</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
161	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 1.NP na terénu:(280,8) 1.PP na terénu:(128,66-192,28)	m2	-344,42 -280,80 -63,62	14,34	-4 938,44
162	711 11-2001.RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci 1.PP na terénu-sokl:0,2*(126-188)	m2	-12,40 -12,40	19,72	-244,54
163	711 14-1559.RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ;2 vrstvy 1.NP na terénu:(280,8)*2 1.PP na terénu:(128,66-192,28)*2	m2	-688,84 -561,60 -127,24	164,70	-113 454,14
164	711 14-2559.RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ;2 vrstvy 1.NP na terénu-sokl:0,2*(126-188)*2	m2	-24,80 -24,80	171,52	-4 253,73
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>-122 890,85</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
173	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci 1.NP na terénu:(280,8) dle výpočtů viz. příloha 1.PP na terénu:(128,66-192,28)	m2	-122,27 -280,80 222,15 -63,62	17,94	-2 193,84
175	283-76340.5	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 100 mm 1.NP na terénu:(280,8)*1,1 dle výpočtů viz. příloha 1.PP na terénu:(128,66-192,28)*1,1	m2	-134,50 -308,88 244,37 -69,98	212,99	-28 646,79
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>-30 840,63</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
586	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G ;1.PP	m2	-63,62	18,48	-1 175,71
587	771 47-5014.R00	1.PP na terénu:(128,66-192,28)	m	-63,62	66,99	-4 957,11
588	771 47-9001.R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	-74,00	17,94	-1 327,75
589	771 57-5109.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky Montáž podlah keram.,hladké, tmel	m2	-74,00 -63,62	242,03	-15 397,65



**Položkový rozpočet**

Stavba : <b>OLU Jevíčko</b>		ZL04 - podlaha v 1.NP až MP				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
590	771 57-9793.R00	1.PP na terénu:(128,66-192,28)		-63,62		-1 141,51
591	771 57-8011.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	-63,62	17,94	-1 141,51
592	771.1	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	-74,00	22,05	-1 631,87
		Dlažba keramická protiskluzná, obrus 4-5 dle výběru investora	m2	-69,98	158,72	-11 107,54
		63,62*1,1		-69,98		
	<b>Čelkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>-36 739,14</b>
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
572	767.1	Mřížka pro odvětrání suterénu na flexi trubku 200/200mm, kotvení,D+M	kus	-82,00	310,27	-25 442,30
		-155+73		-82,00		
572.1	xxxx	Mřížka plastová pro odvětrání suterénu na HT trubku pr. 110mm,D+M, Trubka HT DN 110 - 1,5m, 2x koleno HT DN110 90° - změna za flexi trubku	kus	-73,00	81,84	-5 974,32
		73ks		73,00		
	<b>Čelkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>-31 416,62</b>

vlastní

## Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL04 - podlaha v 1.NP až MP				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
55	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., tl. 30 mm	m2	13,20	157,93	2 084,67
		původní výměra 276,22m2; nová 289,42m2		13,20		
56	592-46002	Dlažba betonová šedá otryskaná 50x50x5 cm	m2	14,52	77,25	1 121,67
		původní výměra 303,84m2; nová 318,362m2		14,52		
57	564 83-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	13,20	47,77	630,62
		<b>5 Komunikace</b>				<b>3 836,96</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
61.1	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách	m2	109,50	296,10	32 422,95
		73*1,5		109,50		CÚ URS 17 - 10%
		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>32 422,95</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
81.1	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30mm	m2	22,72	292,50	6 645,60
		dle výpočtů viz. příloha		22,72		URS 2017 01 - 10%
81.2	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40mm	m2	172,35	374,40	64 527,84
		dle výpočtů viz. příloha		172,35		URS 2017 01 - 10%
81.3	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50mm	m2	80,83	457,20	36 955,48
		dle výpočtů viz. příloha + lokální opravy 22m2		80,83		URS 2017 01 - 10%
82	631 31-2621.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	36,06	2 998,11	108 113,67
		1.NP na terénu:(280,8)*0,07		-19,66		
		dle výpočtů viz. příloha		60,17		
83	631 31-9171.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	36,06	147,13	5 305,57
		1.PP na terénu:(128,66-192,28)*0,07		-4,45		
		Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm		36,06		
		viz. položka č.82		36,06		
84	631 36-1921.RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	4,10	23 552,00	96 527,74
		36,72*0,127t		4,66		
		1.PP:(128,66-192,28)*2*4,44/1000		-0,56		
		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>318 075,90</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
144.1	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl .do 100mm plocha do 4m2	m3	1,54	2 853,00	4 393,62
		dle výpočtů viz. příloha		1,54		URS 2017 01 - 10%
144.2	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl .do 100mm plocha nad 4m2	m3	55,42	2 079,00	115 218,60
		dle výpočtů viz. příloha		47,88		URS 2017 01 - 10%
		místnosti: 1.03, 1.05, 1.08, 1.09 a 1.19: 125,67*0,06		7,54		
152	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vubour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	136,71	63,50	8 681,71
153	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	136,71	25,68	3 511,27
154	979 08-2111.R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	136,71	125,60	17 170,53

## Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :		<b>OLÚ Jevíčko</b>				
Objekt :		<b>ZL04 - podlaha v 1.NP až MP</b>				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
155	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 136,71*12	t	1 640,52	18,84	30 906,95
156	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	136,71	19,02	2 599,64
157	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 20*136,71	t	2 734,20	5,46	14 923,04
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	136,71	153,60	20 998,66
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>218 404,02</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	89,08	103,10	9 184,39
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>9 184,39</b>
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	581 924,21	5 528,28
		Zařízení staveniště	%	0,65	581 924,21	3 782,51
<b>CELKEM VICEPRÁCE</b>						<b>591 235,00</b>

**Položkový rozpočet - Měněpráce**

Stavba :	<b>OLÚ Jevíčko</b>
Objekt :	<b>ZL04 - podlaha v 1.NP až MP</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
2	139 71-1101.R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 ;1 NP podlahy-pro S1,S3,S6:0,25*280,8 mist. č. 1.33 a 1.09: 95,56*0,07*2 ;1 PP - původní 133,76 podlahy - pro S3:0,45*128,66 podlahy - pro lože štp.0,15*220,39	m3	-99,63	681,82	-67 926,95
4	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 99,63	m3	-99,63	1,79	-178,78
6	162 20-1203.R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	-99,63	68,54	-6 828,45
7	162 20-1210.R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 6*99,63	m3	-597,76	30,50	-18 233,02
8	162 30-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 99,63	m3	-99,63	36,30	-3 616,04
9	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 20*99,63	m3	-1 992,52	7,10	-14 139,57
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 99,63	m3	-99,63	9,67	-963,04
11	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 99,63	m3	-99,63	294,91	-29 380,93
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				-141 266,76
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
14	273 31-3511.R00	Beton základových desek prostý C 12/15 1 NP na terénu:0,1*280,8 1 PP na terénu:původní 19,228; nové 0,1*128,66=12,866	m3	-34,44	2 080,81	-71 657,33
19	271 53-1111.R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 1 NP na terénu:280,8*0,25 1 PP podlahy - lože štp původní 40,3; nové 220,39*0,15=33,06 1 PP na terénu původní: 48,07; nové 128,66*0,15=19,30	m3	-106,21	246,34	-26 163,71
21	212 81-0010.RAC	Tratlivody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obrys šterkopiskem, trubky d 100 mm 1 PP:původní 452,50, nová 73*2.0	m	-306,50	93,83	-28 758,93
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				-126 589,93
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
161	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 1 NP na terénu:280,8 1 PP na terénu:(128,66-192,28)	m2	-344,42	14,34	-4 938,44
162	711 11-2001.RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci 1 PP na terénu-sokl 0,2*(126-188)	m2	-12,40	19,72	-244,54
163	711 14-1559.RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ;2 vrstvy 1.NP na terénu:(280,8)*2 1.PP na terénu:(128,66-192,28)*2	m2	-688,84	164,70	-113 454,14
164	711 14-2559.RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ;2 vrstvy 1.PP na terénu-sokl:0,2*(126-188)*2	m2	-24,80	171,52	-4 253,73
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				-122 890,85
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
173	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci 1.NP na terénu:(280,8) dle výpočtů viz. příloha 1.PP na terénu:(128,66-192,28)	m2	-122,27	17,94	-2 193,84
175	283-76340.5	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 100 mm 1.NP na terénu:(280,8)*1,1 dle výpočtů viz. příloha 1.PP na terénu:(128,66-192,28)*1,1	m2	-134,50	212,99	-28 546,79
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				-30 840,63
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
586	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G ;1 PP 1 PP na terénu:(128,66-192,28)	m2	-63,62	18,48	-1 175,71
587	771 47-5014.R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	-74,00	66,99	-4 957,11
588	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	-74,00	17,94	-1 327,75
589	771 57-5109.R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel ;1 PP 1.PP na terénu:(128,66-192,28)	m2	-63,62	242,03	-15 397,65
590	771 57-9793.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	-63,62	17,94	-1 141,51
591	771 57-8011.R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	-74,00	22,05	-1 631,87
592	771.1	Dlažba keramická protiskluzná, obrus 4-5 dle výběru investora 63,62*1,1	m2	-69,98	158,72	-11 107,54
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				-36 739,14
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
572	767.1	Mřížka pro odvětrání suterénu na flexi trubku 200/200mm,kotvení,D+M -155+73	kus	-82,00	310,27	-25 442,30
572.1	xxxx	Mřížka plastová pro odvětrání suterénu na HT trubku pr. 110mm,D+M, Trubka HT DN 110 - 1,5m, 2x koleno HT DN110 90° - změna za flexi trubku 73ks	kus	-73,00	81,84	-5 974,32
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				-31 416,62
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	-489 743,93	-4 652,57
		Zařízení staveniště	%	0,65	-489 743,93	-3 183,34
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE</b>						<b>-497 579,84</b>

vlastní

## Rekapitulace 1.NP - MP

### Vyrovnnání podlah:

	jedn.	výměra
pol. 81.1 Vyrovnnávací cem. potěr tl do 30mm	m2	22,72
pol. 81.2 Vyrovnnávací cem. potěr tl do 40mm	m2	172,35
pol. 81.3 Vyrovnnávací cem. potěr tl do 50mm	m2	58,83
pol. 82 Mazanina betonová tl.5-8 cm C 20/25	m3	60,17
pol. 81 Potěr samonivelační ručně vyrovnnávací (do tl.4mm)	m2	270,88
pol. 81.4 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl.do 10mm	m2	0
pol. 81.5 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl.do 15mm	m2	0
pol. 81.6 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl.do 20mm	m2	0
pol. 81.7 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl.do 25mm	m2	0

### Bourání podlah:

pol. 144.1 Bourání podkladů pod dlažby betonových z potěru nebo teraco tl. do 100mm plochy do 4m2	m3	1,54
pol. 144.2 Bourání podkladů pod dlažby betonových z potěru nebo teraco tl. do 100mm plochy nad 4m2	m3	47,88

### Tepelná izolace

pol. 173 XPS - práce	m2	222,15
po. 175 XPS - materiál	m2	244,365

### Ostatní výpočty:

pol. 144.3 ZTÍŽENÉ ODSTRANĚNÍ PLOCHY	m2	382,80
pol. 81.3 Lokální opravy	m2	22,00
pol. 81 plochy pod dlažby	m2	329,97
pol. 85 plochy bez penetrace	m2	485,45












PODLAHY 2.NP

místnost č.	povrch	plocha (m2)	skladba	výrovnaní (mm)	výměra betonů (m3)	betony pod příčky \$ 500mm, tl. 100mm	zatížené odstřeni povrchu (m2)	lokální opravy tl. 40mm (m2)
2.01	TERAZCO	60	S2	60	3,31			
2.02	Keramická dlažba keramická dlažba	55	S2	60				
2.04	PERIMETRA	1,73	S5	65	1,18		17,55	
2.05	Keramická dlažba	3,2	S2	55	0,28		4,22	
2.10	Keramická dlažba	1,34	S2	55	0,72		3,94	
2.11	Keramická dlažba	11,14	S5	65	0,87		13,41	
2.12	Keramická dlažba	1,4	S2	55	0,19		3,46	
2.13	Keramická dlažba	1,4	S2	55				
2.14	Keramická dlažba	8,04	S2	55				
2.16	Keramická dlažba	1,7	S5	55	1,35		4,01	
2.17	Keramická dlažba	1,61	S2	55	0,22		23,74	
2.19	Keramická dlažba	3,17	S5	65	1,54		4,35	
2.20	Keramická dlažba	3,17	S5	55	0,24		5,45	
2.21	Keramická dlažba	3,17	S2	55	1,07		19,53	
2.22	Keramická dlažba	1,61	S5	55			3,85	
2.23	Keramická dlažba	3,17	S2	55			22,75	
2.24	Keramická dlažba	2,77	S5	55			4,33	
2.25	Keramická dlažba	3,17	S2	55				
2.26	Keramická dlažba	3,17	S2	55				
2.27	Ořevně palubky	1,13	S5	55				
2.28	Ořevně palubky	1,13	S5	55				
2.29	Keramická dlažba	1,62	S5	55	1,76			
2.30	Keramická dlažba	1,62	S2	65	0,22			
2.31	Keramická dlažba	1,62	S2	65	0,15			
2.32	Keramická dlažba	26,11	S5	55	2,46			
2.32A	bet. vyměnovaná dlažba							
2.33	Keramická dlažba	1,33	S2	55				
2.34	Keramická dlažba	1,33	S2	70	1,49			
2.34A	Keramická dlažba	1,33	S2	55				
2.35	Keramická dlažba	1,33	S2	55			15,51	
2.36	Keramická dlažba	1,33	S2	55			33,45	
2.39	Keramická dlažba	1,1	S5	55			8,50	
2.40	Keramická dlažba	1,1	S5	55			33,03	
2.41	Ořevně palubky			70	0,31	0,30		
2.43	Keramická dlažba	17,36	S5			0,65		
2.44	Keramická dlažba	3,1	S2	65				
2.45	Keramická dlažba	3,1	S2	65				
2.46	Keramická dlažba	2,25	S5				5,33	
2.47	Keramická dlažba	4,1	S2			0,33	22,50	
2.48	Keramická dlažba	1,1	S2				4,53	
2.49	Keramická dlažba	1,1	S5	55	1,05	0,16	33,32	
2.50	Keramická dlažba	1,1	S2	55			4,00	
2.51	Keramická dlažba	1,1	S2	55			16,90	
2.52	Keramická dlažba	1,1	S5	55			3,27	
2.53	Keramická dlažba	1,1	S2	55			16,87	
2.54	Keramická dlažba	1,1	S5	55			3,20	
2.55	Keramická dlažba	1,1	S2	55				
2.56	Keramická dlažba	1,1	S2	55				
		0	565,71			0,23	0,22	
					17,89	1,45	296,59	10,00
								10,00
								0,59
								2,02
								2,62

BOURANÍ 90 0,35  
BOURANÍ do 4 m2 0,59  
BOURANÍ nad 4m2 2,02

poznámky:  
P 52 nebo S5

565,71  
2,62

-  Vyrovňací cem. potěr tl do 30mm
-  Vyrovňací cem. potěr tl do 40mm
-  Vyrovňací cem. potěr tl do 50mm
-  Mazanina betonová tl 5-8 cm C 20/25
-  Potěr samonivelační ručně vyrovnávací (do tl 4mm)
-  Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 10mm
-  Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 15mm
-  Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 20mm
-  Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 25mm

PODLAHY MP










místnost č.	povrch	plocha (m3)	skladba	vyrovnaní (mm)	vymera betonů (m3)	ztlžené odstrnění povrchu (m2)	lokální opravy tl. do 40mm (m2)
MI 01	Keramická dlažba	33,54	S2	85	1,15		
MI 02	Keramická dlažba	5,7	schodště				
MI 03	Keramická dlažba	20,74	S2	85	1,77	3,94	
MI 04	Keramická dlažba	1,94	S2	85			
MI 05	Keramická dlažba	1,4	S2	1,75	0,20		
MI 06	PTB sádko	14,68	S2	45		14,68	
MI 07	Keramická dlažba	1,81	S2	85		3,42	
MI 08	PTB sádko	13,91	S5	45		13,91	
MI 09	Keramická dlažba	2,42	S5	85		3,42	
MI 10	Keramická dlažba	1,44	S5	85	0,12		
		<b>0</b>	<b>76,73</b>	<b>0</b>	<b>3,24</b>	<b>39,37</b>	<b>2,00</b>

POB-0114  
keramická dlažba

poznámky:

P 52 nebo S5 76,73

POB-005  
keramická dlažba

	Vyrovnávací cem. potěr tl. do 30mm	m2	0
	Vyrovnávací cem. potěr tl. do 40mm směs č. 83 D1, A1, B1	m2	6,84
	Vyrovnávací cem. potěr tl. do 50mm směs č. 10 D1, A1, B1	m2	28,59
	Mazání betonová tl. 5-8 cm C 20/25 dvostr. m. s. č. 84	m3	3,24
	Potěr samonivelační ručně vyrovnávací (do tl. 4mm) m. s. č. 17, 34	m2	3,94
	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. do 10mm	m2	0
	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. do 15mm	m2	0
	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. do 20mm	m2	0
	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. do 25mm	m2	0



## VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : <b>ZL 05 - závěsné mísy, Zasekání ÚT + záměna radiátorů klasik/VK</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>OLÚ Jevíčko</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>PROFISTAV Litomyšl, a.s.</b>
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem 0	Individuální mimostaveništní doprava 0
R	Montáž celkem 0	Kompletační činnost zhotovitele 2 442
N	HSV celkem 147 285	Mimořádně ztížené dopravní podmínky 0
	PSV celkem 109 740	Zařízení staveniště 1 671
	ZRN celkem 257 025	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 257 025	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 261 138	VRN celkem 4 112
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : 30.6.2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	261 137,55 Kč
DPH	21 % činí :	54 839,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>315 977,00 Kč</b>

**Poznámka :**

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	ZL 05 - závěsné mísy, Zasekání ÚT + záměna radiátorů kl

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	53 480	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	35 127				
96 Bourání konstrukcí	58 243				
99 Staveništní přesun hmot	435	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	62 139	0	0	0
730 Ústřední vytápění		47 601			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>147 285</b>	<b>109 740</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava		0,0	257 025	0
Kompletační činnost zhotovitele		0,95	257 025	2 442
Mimofádně ztížené dopravní podmínky		0,0	257 025	0
Zařízení staveniště		0,650	257 025	1 671
<b>CELKEM VRN</b>				<b>4 112</b>

OLU Jevíčko						
Stavba : ZL 05 - závěsné mísy, Zasekání ÚT + změna radiátorů klasik/VK						
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
N. 345244352 R		Obeztlavka závěsných toalet ploch rovných tl. 50 mm z pórobetonových přesných příčkových hlávkových Ytong	m <sup>2</sup>	84,32	477,00	40 220,64 URS 2017 - 10%
29	342 94-8111 R00	31*1,6*(1,25+0,2+1,25)*0,2	m	137,95	96,12	13 259,70 RTS
		Ukotvení příček k cihel konstr. kotvami na hmožd. 31*(2*1,6+1,25)		137,95		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>53 480,34</b>
Díl: 61		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
N. 612135101		Hrubá výpraha vřh ve stěnách 1370*0,1	m <sup>2</sup>	137,00	266,40	35 126,80 cca 75% URS 2017
	<b>Celkem za</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>35 126,80</b>
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				
105	974 03-1132 R00	Vysekání vřh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, pro profese	m	685,00	52,93	36 257,51 RTS
N. 973031324		Vysekání kapses zeď cihel, MVC, pl. 0,1m <sup>2</sup> , hl. 15cm	kus	70,00	121,50	8 505,00 URS 2017 - 10%
134	971 03-3241 R00	Vybourání otv. zeď cihel, 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. 30cm, MVC	kus	15,00	43,60	654,01 RTS
N. 971052341		Vybourání otv. zeď ŽB pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.30cm, MVC	kus	5,00	510,30	2 551,50 URS 2017 - 10%
152	979 01-1111 R00	Svislé doprava suti a vylour. hmot za 2.NP a 1.PP (895*0,07*0,1+15*0,0225*0,3+70*0,1*0,15)*1,8+(5*0,09*0,3)*2,4	t	11,03	63,50	700,28 RTS
153	979 01-1121 R00	Příplatek za každé další podlaží	t	11,03	25,68	283,22 RTS
154	979 08-2111 R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	11,03	125,60	1 385,00 RTS
155	979 08-2121 R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 11,03*12	t	132,33	18,84	2 493,00 RTS
156	979 08-1111 R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	132,33	19,02	2 516,29 RTS
157	979 08-1121 R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	220,55	5,46	1 203,72 RTS
158	979 99-9999 R00	20*11,03 Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	11,03	153,60	1 693,79 RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>58 243,32</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
159	999 28-1111 R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 2,5 m	t	4,22	103,10	434,68 RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>434,68</b>
Díl: 720		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
N. 72510000GRA0,1		Vnitřní vodovod	kus	29,00	1 996,00	57 854,00 vlastní
		Příplatek za změnu Klozet kombi / Klozet keramický závěsný Alcaplast		29,00		
N. 725013125R00 1		Příplatek za změnu Klo. kombi ZTR / Klozet keramický ZTP nádrž s arm.odpad vodor./bílý Alcaplast	soubor	2,00	2 127,50	4 255,00 vlastní
		2		2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>62 139,00</b>

**Položkový rozpočet - Vícepráce**

Stavba : OLÚ Jevíčko		ZL 05 - závěsné mísy, Zasekání ÚT + změna radiátorů klasick/VK						
P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
N	346244352 R		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	m <sup>2</sup>	84,32	477,00	40 220,64	URS 2017 - 10%
29	342 94-8111 R00		Obesazivka závěsných toalet ploch rovných tl. 50 mm z polybetonových přesných příčkových hřebíků, Ytong 31*1,6*(1,25+0,2+1,25*0,2)		84,32			
			Ukvetení příček k chelí konstr. kotvami na hmožd 31*(2*1,6+1,25)	m	137,95	96,12	13 259,70	RTS
			<b>Celkem za</b>		137,95		<b>53 480,34</b>	
Díl:	61		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
N	612135101		Upravy povrchů vnitřní hrubá vyplňtí v sítích 1370*0,1	m <sup>2</sup>	137,00	286,40	35 126,80	cca 75%, URS 2017
			<b>Celkem za</b>		137,00		<b>35 126,80</b>	
Díl:	96		<b>Upravy povrchů vnitřní Bourání konstrukcí</b>					
105	974 03-1132 R00		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, pro profese	m	685,00	52,93	36 257,51	RTS
N	973031324		Vysekání kapes zeď cihel, MVC, pl. 0,1m2, tl. 15cm	kus	70,00	121,50	8 505,00	URS 2017 -10%
134	971 03-3241 R00		Vybourání otv. zeď cihel 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	15,00	43,60	654,01	RTS
N	971052341		Vybourání otv. zeď ZB pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	5,00	510,30	2 551,50	URS 2017-10%
152	979 01-1111 R00		Svislá doprava suti a vybour. hmot. za 2 NP a 1 PP (685*0,07*0,1+15*0,0225*0,3+70*0,1*0,15)*1,8+(5*0,09*0,3)*2,4	t	11,03	63,50	700,28	RTS
153	979 01-1121 R00		Příplatek za každé další podlaží	t	11,03			RTS
154	979 08-2111 R00		Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	t	11,03	25,68	283,22	RTS
155	979 08-2121 R00		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 11,03*12	t	132,33	125,60	1 385,00	RTS
156	979 08-1111 R00		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	132,33	18,84	2 493,00	RTS
157	979 08-1121 R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km 20*11,03	t	220,55	19,02	2 516,29	RTS
158	979 99-9999 R00		Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	220,55	5,46	1 203,72	RTS
			<b>Celkem za</b>		11,03	153,60	1 693,79	RTS
Díl:	99		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>58 243,32</b>	
159	999 28-1111 R00		Stavěbní přesun hmot	t	4,22	103,10	434,68	RTS
			Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m					
			<b>99 Stavěbní přesun hmot</b>				<b>434,68</b>	
Díl:	720		<b>Zdravotechnická instalace</b>					
N	725100006RA0-1		Vnitřní vodovod	kus	29,00	1 996,00	57 884,00	vlastní
			Příplatek za změnu Klozet kombi / Klozet keramický závěsný Alcaplast 29		29,00			
N	725013125R00-1		Příplatek za změnu Klo. kombi ZTR / Klozet keramický ZTP, nádrž s arm. odpad. vodor. bílý Alcaplast 2	soubor	2,00	2 127,50	4 255,00	vlastní
			<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>62 139,00</b>	
Díl:	730		<b>Ústřední vytápění</b>					
N			Příplatek za změnu radiátorů Klasick/VK	kus	129,00	369,00	47 601,00	vlastní
			<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>47 601,00</b>	

Kompletační činnost zhotovitele  
Zařízení staveniště

% 0,95 257 025,14 2 441,74  
% 0,65 257 025,14 1 670,66

**CELKEM VÍCEPRÁCE 261 137,55**

