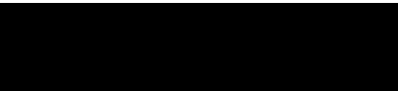


**Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/17/20176**

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: 
číslo účtu: 
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
Sídlo - adresa: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl
Zastoupen: **Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva**


IČ: 27742741
DIČ: CZ 27742741
Bankovní spojení: 

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 podhledu 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.
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva

Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : ZL01 - kompletní omítky stěn	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : OLÚ Jevíčko	SKP :	
Projektant :	Poččet měrných jednotek :	0	
Objednatel : Pardubický kraj	Náklady na MJ :	0	
Poččet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : PROFISTAV Litomyšl, a.s.		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
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 : Datum : Podpis: Ing. Petr Jiráň 30.06.17	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
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 080 680,22 Kč	

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 :	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 konstrukcí	278 963	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 562	0	0	0	0
784 Malby	0	-104 821	0	0	0
CELKEM OBJEKT	983 880	-104 821	0	0	0

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
CELKEM VRN				14 065

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL01 - kompletní omítky stěn					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					
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 zdiva, MVC, štuková omítky neobsažené v původním VV - výpočet. viz. samostatná příloha	m2	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	180,54	304 857,14	ÚRS 2017 01 - 10%
65	612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn 2001,23	m2	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	Postřik maltou sanační Cemix WTA 044 ručně ;1.PP původní výměra: 508,58	m2	-269,29	36,80	-9 910,78	
72	612 43-0031.RA0	omítky v místnostech -1.01, -1.02, -1.11 a -1.19 Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké	m2	-269,29	763,23	-205 529,53	
72.1	621 131 121	penetrace vnitřních stěn nanášená ručně 189,58	m2	189,58	40,95	7 763,30	ÚRS 2017 01 - 10%
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				442 356,65	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					
88	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2 168,60	36,45	79 042,13	
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				79 042,13	
Díl: 711		Izolace proti vodě					
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	1 843,20	134 326,33	
1.n	711.1	Obezdvíčka kan. potrubí hydrofobní maltou v 1.PP	ks	101,00	200,00	20 200,00	vlastní
3.n	711.1	Těsnící fabiόν 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	192,00	19 430,40	vlastní
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				173 956,73	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
1.l	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					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava:
		189,58		189,58			
126	978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 350,25	46,65	62 990,19	
		otlučení dle VV 1576,25, skutečnost 2926,5m2 (1.NP až MP 1920,25 + 1.PP m2 1006,25)		1 350,25			
127	978 02-3411.R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	3 711,31	39,47	146 499,21	
		1.PP: 336,59		336,59			
		1.NP, 2.NP a MP: 3374,72		3 374,72			
127.1	xxx001	Obroušení a vyrovnaní stávajícího porobetonového zdiva	m2	794,78	15,90	12 637,00	vlastní
		397,39*2		794,78			
152	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vzbour. 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	t	874,96	18,84	16 484,05	
		72,91*12		874,96			
156	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vzbour. 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	t	1 458,27	5,46	7 959,12	
		20*72,91		1 458,27			
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	72,91	153,60	11 199,51	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				278 962,56	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	92,74	103,10	9 562,19	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 562,19	
Díl: 784		Malby					
611	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	-2 609,65	14,21	-37 095,74	
		původní výměra 9816,33m2; skutečná 7206,68m2		-2 609,65			
612	784 19-5412.R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x	m2	-1 304,83	21,19	-27 644,11	
		50% ploch:0,5*2609,65		-1 304,83			
613	784 19-5422.R00	Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x	m2	-1 304,83	30,72	-40 081,21	
		50% ploch:0,5*2609,65		-1 304,83			
	Celkem za	784 Malby				-104 821,06	

Položkový rozpočet - Vícepráce

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL01 - kompletní omítky stěn					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava:
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					
62.1	612.311.131	Potažení vnitřních stěn vápeným štukem tl. do 3mm	m2	189,58	90,90	17 232,82	ÚRS 2017 01 - 10%
		189,58		189,58			
64	612.42-1637.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková omítky neobsažené v původním VV - výpočet. viz. samostatná příloha	m2	2 001,23	139,26	278 691,29	
				2 001,23			
64.1	612135001	Vyrovnání podkladu MVC do 10mm	m2	1 688,59	180,54	304 857,14	ÚRS 2017 01 - 10%
		chybějící omítky: 2001,23		2 001,23			
		omítky z původního VV: 569,25 (pol.č.63)+806,69 (pol.č.64 bez omítky ytong)		1 375,94			
		součet celkem k vyrovnání 50%: 3374,72/2					
65	612.47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	2 001,23	10,61	21 231,05	
		2001,23		2 001,23			
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	m2	189,58	40,95	7 763,30	ÚRS 2017 01 - 10%
		189,58		189,58			
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				657 796,95	
Díl: 711		Izolace proti vodě					
167	711.1	Tlaková injektáž zdiva, vrty á 100-120mm u podlahy ve sklonu, emulze, kotvení, D+M	m2	72,88	1 843,20	134 326,33	
		Injektáž v posklepené části 1.PP: 106,98*0,61		65,26			
		Injektáž podsklepené části v 1.NP: 108,01 * 0,61		65,89			
		Injektáž převazby rohů (ozn. modrá/oranž): 12 * 1,0 * 0,61		7,32			
		Svislá injektáž koutů (přechod modrá/oranž): ((6*2,45 + 6*2,75)*0,61)*1,3		24,74			
		výměra dle výkazu výměr: 148,08*0,61		-90,33			
1.n	711.1	Obezdivka kan. potrubí hydrofobní maltou v 1.PP	ks	101,00	200,00	20 200,00	vlastní
3.n	711.1	Těsnící fabián v 1.PP v m.č. 1.01, 1.02, 1.11 a 1.19	m	101,20	192,00	19 430,40	vlastní
		m.č. 1.19: (9,45+4,4)*2		27,70			
		m.č. 1.07: 15,1		15,10			
		m.č. 1.11: (6,3+3,1)*2		18,80			
		m.č. 1.02: (14,5+2,3)*2		33,60			
		m.č. 1.01: 3*2		6,00			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				173 956,73	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					
88	941.95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2 168,60	36,45	79 042,13	
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				79 042,13	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
1.l	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	189,58	21,87	4 146,11	ÚRS 2017 01 - 10%
		189,58		189,58			
126	978.01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 350,25	46,65	62 990,19	
		otlučení dle VV 1576,25, skutečnost 2926,5m2 (1.NP až MP 1926,25, 1.PP m2 1006,25)		1 350,25			

Položkový rozpočet - Vícepráce

Stavba : Objekt :		OLÚ Jevíčko ZL01 - kompletní omítky stěn				
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 vyrovnaní 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 skladku 10 % příměsí	t	72,91	153,60	11 199,51
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				278 962,56
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	92,74	103,10	9 562,19
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 562,19

cenová soustava:

vlastní

Kompletační činnost zhotovitele
Zařízení staveniště

%	0,95	1 199 320,57	11 393,55
%	0,65	1 199 320,57	7 795,58

CELKEM VÍCEPRÁCE	1 218 509,70
-------------------------	---------------------

Položkový rozpočet - Méněpráce

Stavba :		<i>OLÚ Jevíčko</i>				
Objekt :		<i>ZL01 - kompletní omítky stěn</i>				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
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 -508,58 239,29	36,80	-9 910,78
72	612 43-0031.RA0	Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké	m2	-269,29	763,23	-205 529,53
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				-215 440,31
Díl: 784		Malby				
611	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x původní výměra 9816,33m2; skutečná 7206,68m2	m2	-2 609,65 -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
	Celkem za	784 Malby				-104 821,06
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	-320 261,37	-3 042,48
		Zařízení staveniště	%	0,65	-320 261,37	-2 081,70
CELKEM MENEPRACE						-325 385,55

cenová soustava:

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 omítka	m2	32,27	0,00	0,00	32,27
Celkem					3 377,17

	měr. jednotka	1.NP	2.NP	MP	Celkem
Omítka k oškrabání + nový štuk	m2	189,58	0,00	0,00	189,58
Celkem					189,58

výpočet chybějících omítek

výpočet:

3 377,17

-1 375,94 odečet omítek ve výkazu výměr: pol. č. 63 ...569,25m² + pol.č.64 ... 806,69m²

2 001,23 chybějící omítky v rozpočtu

189,58 omítky k oškrabání a přeštukování

Omítky 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	$=(5,11+7,625+2+2,19+0,5-1,68*2)*3,00-6,00$	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
			189,58	865,45		738,82

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

2.34A	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	$=(1,74+2,785)*1,4+2*1,6*0,4$	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
			893,84		685,83

pozn. označené místnost s SDK pohledem z původní PD

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
			160,95		0

Rekapitulace 1.np - mp

	1.NP	2.NP	MP	celkem (m2)
Oškrábání, 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
	696,97	587,54	82,63	1367,14

STROPY 1.NP

místnost č.	povrch	plocha (m2)
1.01	Venkovní prostor	0
1.02	Oprava omítek	3,56
1.03	Oškrábání, nový stuk	28,01
	Oprava omítek	5,06
1.04	SDK - nové	51,4
1.05	SDK - nové	13,38
1.06	SDK - nové	48,86
1.07	Dřevěné palubky	0
1.09	Kazetový strop	13,26
1.10	SDK - nové	19,29
1.11	SDK - nové	3,78
1.12	SDK - nové	3,33
1.14	SDK - nové	13,73
1.15	SDK - nové	1,7
1.16	SDK - nové	5,33
1.17	SDK - nové	22,5
1.18	SDK - nové	4,23
1.19	SDK - nové	19,13
1.20	SDK - nové	4,21
1.21	SDK - nové	16
1.22	SDK - nové	1,11
1.23	SDK - nové	16,87
1.24	SDK - nové	1,2
1.25	SDK - nové	13,41
1.26	SDK - nové	2,79
1.27	SDK - nové	3,84
1.28	cetris desky	0
1.31	SDK - nové	21,57
1.31A	Nová omítka	1,95
1.32	betonová mazanina	0
1.33	Oškrábání, nový stuk	65
1.46	Oškrábání, nový stuk	21,11
1.47	Oškrábání, nový stuk	16,6
	Oprava omítek	5,06
1.48	SDK - nové	13,5
1.49	SDK - nové	54,5
1.50	SDK - nové	6,67
1.55	SDK - nové	17,34
1.56	SDK - nové	3,73
1.57	SDK - nové	1,44
1.58	SDK - nové	1,62
1.59	SDK - nové	18,62
1.60	Dřevěné palubky	0
1.61	TERACCO	0
1.62	SDK - nové	5,25
1.64	SDK - nové	8,04
1.65	SDK - nové	25,04
1.67	SDK - nové	4,1
1.68	SDK - nové	24,25
1.69	SDK - nové	4,33
1.70	SDK - nové	5,45
1.71	SDK - nové	19,53
1.72	SDK - nové	3,84
1.73	SDK - nové	22,75
1.74	SDK - nové	4,31

1393,94

Rekapitulace:

Oškrábání, nový stuk	131,61
Oprava omítek	13,68
SDK - nové	491,44
Kazetový strop	13,26
SDK - povrch	45,82
Nová omítka	1,95

696,97

STROPY 2.NP

místnost č.	povrch	plocha (m2)
2.01	Oskrabání, 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	1,94
2.12	SDK - nově	13,41
2.13	SDK - původní	1,46
2.14	SDK - nově	5,24
2.16	SDK - původní	6,04
2.17	SDK - nově	25
2.19	SDK - nově	4,01
2.20	SDK - nově	23,72
2.21	SDK - původní	1,39
2.22	SDK - nově	5,45
2.23	SDK - nově	19,53
2.24	SDK - původní	1,55
2.25	SDK - nově	22,75
2.26	SDK - původní	4,11
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	1,01
2.41	Dřevěné palubky	
2.43	SDK - nově	12,86
2.44	SDK - původní	1,45
2.45	SDK - nově	5,33
2.46	SDK - nově	22,5
2.47	SDK - původní	8,34
2.48	SDK - nově	19,12
2.49	SDK - původní	4
2.50	SDK - nově	16,9
2.51	SDK - původní	3,23
2.52	SDK - nově	16,87
2.53	SDK - původní	1,2
2.54	SDK - nově	14,68
2.55	SDK - původní	1,73
2.56	SDK - nově	3,84
		587,54

Rekapitulace:

Oskrabání, nový štuk	21,83
SDK - nově	511,63
SDK - původní	54,08
587,54	

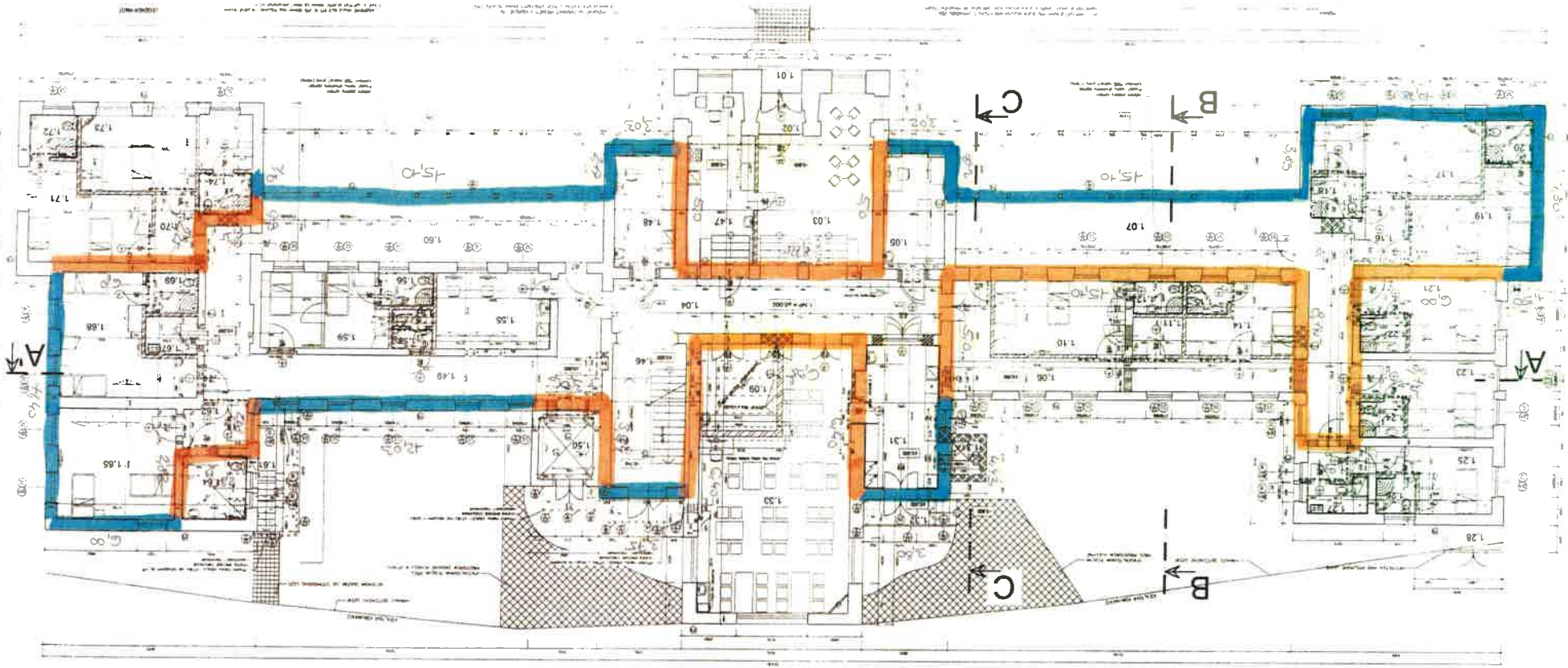
STROPY MP

místnost č.	povrch	plocha (m2)
M.01	SDK - nově	7,54
	Oškrabání, nový štuk	6
M.02	Oškrabání, nový štuk	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
	0	82,63

Rekapitulace:

Oškrabání, nový štuk	11,9
SDK - nově	56,91
SDK - původní	13,82
	82,63

TLAROVA' INDEKTRAZ' - OLU' DEVICKO



$$\begin{aligned}
 &+ 1,50 + 7,80 + 10,78 + 3,83 + 15,10 + 2,08 + 3,02 + 3,03 + 2,17 + 15,10 + 4,40 + 1,40 + G_0 + 12,03 + 3,75 + \\
 &+ 3,80 + 4,43 = 106,98 \text{ m}^2 = 0,61 \times 176,23 \\
 &G_0 + 8,44 + 1,97 + 8,44 + 15,10 + 5,0 + 6,40 + 6,95 + 6,40 + 3,34 + 3,06 + 2,08 + 2,85 + 2,82 + \\
 &+ G_0 + 2,25 + 2,35 + 0,90 + 5,0 + 8,25 + 5,0 = 108,04 \text{ m}^2 = 0,61 \times 176,23
 \end{aligned}$$

Indektraz' v t.m.

176,23

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : ZL02 - Povrchové úpravy stropů, SDK podhledy	JKSO :
Stavba :	Název stavby : OLÚ Jevíčko	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : PROFISTAV Litomyšl, a.s.
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 : 30.06.17	Jméno : Ing. Petr Jiráň 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 :	643 599,35 Kč
DPH	21 % činí :	135 156,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		778 755,00 Kč

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 Jevičko
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				
CELKEM OBJEKT	633 464	0	0	0	0

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
CELKEM VRN				10 135

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 40	311	Sádrokartonové konstrukce					
	342 26-4011.RT3	Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP: nové 491,44 2.NP: nové 511,63 MP: nové 56,91	m2	1 059,98 491,44 511,63 56,91	536,58	568 759,83	
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				568 759,83	
Díl: 62	61	Upravy povrchů vnitřní					
	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	
62.2	611 31-1133.R00	Potažení 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	14,30	30 113,48	ÚRS 2017 01 - 10%
67.1	622 31-1133.RV1	Zateplovací systém ETICS - příplatek za stíženou práci klenem a změnu materiálu EPS/vata s kolmými vlákny strop 1.PP: 353,48 - 91,4 (místnosti s rovnými stropy)	m2	262,08 262,08	202,00	52 940,16	vlastní
68.1	622391114T05	Příplatek za počet hmoždinek 6 ks/m2 vic, včetně dodávky hmoždinek klemba: 262,08	m2	262,08 262,08	25,46	6 656,83	vlastní
72.2	611 131 121	penetrace vnitřních stropů nanášená ručně jako pol.62.2: 263,46	m2	263,46 263,46	51,93	13 681,48	ÚRS 2017 01 - 10%
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				-8 521,82	
Díl: 88	94	Lešení a stavební výtahy					
	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 260,27	36,45	45 934,80	
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				45 934,80	
Díl: 1.1	96	Bourání konstrukcí					
	784121001	Oškrabání 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	ÚRS 2017 01 - 10%
1.11	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,0 m 131,02	m2	131,02 131,02	21,15	2 771,07	ÚRS 2017 01 - 10%
126	978 01-3191.R00	Očištění 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 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	102,80 102,80	5,46	561,07	
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	5,14	153,60	789,50	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				24 716,61	
Díl: 159	99	Staveništní přesun hmot					
	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	5,20	103,10	536,13	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				536,13	
Díl: 611	784	Malby					
	784 19-1201.R00	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	
	Celkem za	784 Malby				2 038,38	

Položkový rozpočet - Vícepráce

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 40	311	Sádrokartonové konstrukce					
	342 26-4011.RT3	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	
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				568 759,83	
Díl: 62.2	61	Úpravy povrchů vnitřní					
	611 311 131	Potažení 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	ÚRS 2017 01 - 10%
	67.1	622 31-1133.RV1 Zateplovací systém ETICS - příplatek za stíženou práci klenem a změnu materiálu EPS/vata s kolmými vlákny strop 1.PP: 353,48 - 91,4 (místnosti s rovnými stropy)	m2	262,08 262,08	202,00	52 940,16	vlastní
	68.1	622391114T05 Příplatek za počet hmoždinek 6 ks/m2 víc, včetně dodávky hmoždinek klemba: 262,08	m2	262,08 262,08	25,40	6 656,83	vlastní
	72.2	611 131 121 penetrace vnitřních stropů nanášená ručně jako pol.62.2: 263,46	m2	263,46 263,46	51,93	13 681,48	ÚRS 2017 01 - 10%
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				103 391,95	
Díl: 88	94	Lešení a stavební výtahy					
	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 260,27	36,45	45 934,80	
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				45 934,80	
Díl: 1.1	96	Bourání konstrukcí					
	784121001	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	ÚRS 2017 01 - 10%
	1.11	784121003 Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,0 m 131,02	m2	131,02 131,02	21,15	2 771,07	ÚRS 2017 01 - 10%
	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 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 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	102,80 102,80	5,46	561,07	
	158	979 99-9999.R00 Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	5,14	153,60	789,50	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				24 716,61	
Díl: 99	99	Staveništní přesun hmot					

Položkový rozpočet - Víceprace

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	5,20	103,10	536,13
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				536,13
Díl: 784		Malby				
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
	Celkem za	784 Malby				2 038,38

Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	745 377,70	7 081,09
Zařízení staveniště	%	0,65	745 377,70	4 844,96

CELKEM VÍCEPRACE	757 303,74
-------------------------	-------------------

Položkový rozpočet - Méněpráce

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
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
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				-111 913,77
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	-111 913,77	=1 063,18
		Zařízení staveniště	%	0,65	-111 913,77	-727,44
CELKEM MENEPRACE						-113 704,39

Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2

VÝKAZ VÝMĚR

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

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 :	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			
CELKEM OBJEKT	51 064	-61 342	0	0	0

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
CELKEM VRN				-164

Položkový rozpočet

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

Položkový rozpočet

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)
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
				-109,53		
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				-48 244,68
Díl:	713	Izolace tepelné				
174	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením ;XPS původní 385,01; nově 321,41 = -63,6	m2	-63,60	87,66	-5 575,40
				-63,60		
176	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		
		Celkem za 713 Izolace tepelné				-13 097,50

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)
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
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 2,01	2 080,81	4 187,43
16	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zařízení podsklepená část: (3,89+15,10+2,08+3,02+3,03+2,17+15,10)*0,65	m2	96,50 28,85	177,82	17 160,39
		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		67,65		
17	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	96,50	36,06	3 480,36
13	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 96,50*0,15	m3	14,48 14,48	2 210,85	32 002,05
20	212 75-0010.RAB	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp šterkopískem, světlost trub 10 cm dle PD:podsklep. část 119,28; nepodsklep. část. 56,75: 176,03-148,08	m	27,95 27,95	56,15	1 569,49
22	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm drenáž:0,22*27,95	m3	6,15 6,15	752,37	4 626,32
23	212 97-1110.R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáž:1,3*27,95	m2	36,34 36,34	8,97	325,97
24	693-66198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP drenáž:1,3*27,95*1,15	m2	41,79 41,79	19,06	796,22
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				64 148,22
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	24,50	103,10	2 526,02
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				2 526,02
		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 - 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)
Díl: 77	62 622 45-4511.R00	Úpravy povrchů vnější Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 50 % ;pod izolaci původní 385,01; nově 289,95 = -95,06	m2	-95,06	164,21	-15 609,86
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				-15 609,86
Díl: 162	711 711 11-2001.RT1	Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci původní 385,01; nově 289,95 = -95,06	m2	-95,06	19,72	-1 874,70
164	711 14-2559.RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral ;2 vrstvy původní 385,01; nově 289,95 = -95,06 * 2	m2	-190,12	171,52	-32 609,64
165	711 13-2311.R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků a ukončovacích lišt původní 385,01; nově 275,48 = -109,53	m2	-109,53	63,48	-6 952,66
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
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				-48 244,68
Díl: 174	713 713 13-1131.R00	Izolace tepelné Izolace tepelná stěn lepením ;XPS původní 385,01; nově 321,41 = -63,6	m2	-63,60	87,66	-5 575,40
176	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
	Celkem za	713 Izolace tepelné				-13 097,50
	Kompletační činnost zhotovitele		%	0,95	-76 952,04	-731,04
	Zařízení staveniště		%	0,65	-76 952,04	-500,19
CELKEM MENĚPRACE						-78 183,27

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : ZL04 - podlaha v 1.NP až MP	JKSO :
Stavba :	Název stavby : OLÚ Jevíčko	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : PROFISTAV Litomyšl, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	0
Z	Montáž celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	876
R	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 :	30.6.2017	Jméno :	
	Datum :		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 :		93 655,16 Kč	
DPH	21 % činí :		19 668,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			113 323,00 Kč	

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 :	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			
CELKEM OBJEKT	314 068	-221 887	0	0	0

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
CELKEM VRN				1 475

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
2	139 71-1101.R00	Výkopávka v uzavřených prostorách 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	m3	-99,63 -70,20 13,38 -133,76 57,90 33,06	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 99,63	1,79	-178,76
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 dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 6*99,63	m3	-597,76 -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 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 -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 99,63	9,67	-963,04
11	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 99,63	m3	-99,63 99,63	294,91	-29 380,93
	Celkem za	1 Zemní práce				-141 266,76
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
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 -28,08 -6,36	2 080,81	-71 667,33
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 -70,20 -7,24 -28,77	246,34	-26 163,71
21	212 81-0010.RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp šterkopískem, trubky d 100 mm 1.PP:původní 452,50, nová 73*2,0	m	-306,50 -306,50	93,83	-28 758,90
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				-126 589,93
Díl: 5		Komunikace				
55	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, 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 :	OLÚ Jevičko
Objekt :	ZL04 - podlaha v 1.NP až MP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
57	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	13,20	47,77	630,62	
	Celkem za	5 Komunikace				3 836,96	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					
61.1	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách 73*1,5	m2	109,50	296,10	32 422,95	CÚ URS 17 - 10%
	Celkem za	Upravy povrchů vnitřní				32 422,95	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
81.1	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30mm dle výpočtů viz. příloha	m2	22,72	292,50	6 645,60	ÚRS 2017 01 - 10%
81.2	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40mm dle výpočtů viz. příloha	m2	172,35	374,40	64 527,84	ÚRS 2017 01 - 10%
81.3	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50mm dle výpočtů viz. příloha + lokální opravy 22m2	m2	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 výpočtů viz. příloha	m3	36,06	2 998,11	108 113,67	
		1.PP na terénu:(128,66-192,28)*0,07		-19,66		60,17	
				-4,45			
83	631 31-9171.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm viz. položka č.82	m3	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 1.PP:(128,66-192,28)*2*4,44/1000	t	4,10	23 552,00	96 527,74	
				4,66			
				-0,56			
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				318 075,90	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
144.1	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl. do 100mm plocha do 4m2 dle výpočtů viz. příloha	m3	1,54	2 853,00	4 393,62	ÚRS 2017 01 - 10%
				1,54			
144.2	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl. do 100mm plocha nad 4m2 dle výpočtů viz. příloha	m3	55,42	2 079,00	115 218,60	ÚRS 2017 01 - 10%
		místnosti: 1.03, 1.05, 1.08, 1.09 a 1.19: 125,67*0,06		47,88			
				7,54			
152	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. 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	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	136,71	125,60	17 170,53	
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	
				1 640,52			
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	
				2 734,20			

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skladku 10 % příměsí	t	136,71	153,60	20 998,66
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				218 404,02
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	89,08	103,10	9 184,39
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 184,39
Díl:	711	Izolace proti vodě				
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 svís. 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.PP na terénu-sokl:0,2*(126-188)*2	m2	-24,80 -24,80	171,52	-4 253,73
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				-122 890,85
Díl:	713	Izolace tepelné				
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
	Celkem za	713 Izolace tepelné				-30 840,63
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
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 -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	m2	-63,62	242,03	-15 397,65

Položkový rozpočet

7

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;1.PP				
590	771 57-9793.R00	1.PP na terénu:(128,66-192,28)		-63,62		
		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	m2	-69,98	158,72	-11 107,54
		63,62*1,1		-69,98		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				-36 739,14
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
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		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-31 416,62

vlastní

Položkový rozpočet - vícepráce

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 5		Komunikace					
55	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, 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	
57	564 83-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	13,20	47,77	630,62	
	Celkem za	5 Komunikace				3 836,96	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					
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%
	Celkem za	Upravy povrchů vnitřní				32 422,95	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
81.1	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30mm dle výpočtů 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 výpočtů 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 výpočtů 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 výpočtů 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	36,06 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 1,PP:(128,66-192,28)*2*4,44/1000	t	4,10 4,66 -0,56	23 552,00	96 527,74	
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				318 075,90	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
144.1	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonů z potěru nebo teraca tl .do 100mm plocha do 4m2 dle výpočtů 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 výpočtů viz. příloha	m3	55,42 47,88	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 Svislá doprava suti a vybour. 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	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	136,71	125,60	17 170,53	

Položkový rozpočet - vícepráce

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

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 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
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	136,71	153,60	20 998,66
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				218 404,02
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	89,08	103,10	9 184,39
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 184,39
		Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	581 924,21	5 528,28
		Zařízení staveniště	%	0,65	581 924,21	3 782,51
CELKEM VÍCEPRÁCE						591 235,00

Položkový rozpočet - Méněpráce

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
2	139 71-1101.R00	Vykopávka v uzavřených prostorách 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	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	-178,76
6	162 20-1203.R00	Vodorovné přemístění 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
	Celkem za	1 Zemní práce				-141 266,76
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
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	-71 667,33
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 obsyp šterkopiskem, trubky d 100 mm 1 PP:původní 452,50, nová 73*2.0	m	-306,50	93,83	-28 758,90
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				-126 589,93
Díl: 711		Izolace proti vodě				
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
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				-122 890,85
Díl: 713		Izolace tepelné				
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	-28 646,79
	Celkem za	713 Izolace tepelné				-30 840,63
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
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
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				-36 739,14
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
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
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-31 416,62

Kompletační činnost zhotovitele
Zařízení staveniště

% 0,95 -489 743,93 -4 652,57
% 0,65 -489 743,93 -3 183,34

CELKEM MĚNĚPRÁCE

-497 579,84

Rekapitulace 1.NP - MP

Vyrovnání podlah:

		jedn.	výměra
pol. 81.1	Vyrovnávací cem. potěr tl do 30mm	m2	22,72
pol. 81.2	Vyrovnávací cem. potěr tl do 40mm	m2	172,35
pol. 81.3	Vyrovnávací 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 vyrovnávací (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 POVRCHU	m2	382,89
pol. 81.3	Lokální opravy	m2	22,00
pol. 81	plochy pod dlažby	m2	329,00
pol. 85	plochy bez penetrace	m2	485,45

POULANÝ TYP

číslo	popis	plocha (m ²)	umístění	skladba	vyrovnaní (mm)	betonová vrstva (m ²)	příčka tl. 500mm (m ²)	střížení oástrněn povrchu (m ²)	ložní opravy II do 40mm (m ²)
1.01	teraková dlažba	2,00		S1					
1.02	teraková dlažba	2,00		S1					
1.03	teraková dlažba	1,10	P	S2					
1.04	teraková dlažba	1,10	P	S2					
1.05	teraková dlažba	1,10	P	S2					
1.06	teraková dlažba	1,10	P	S1		2,03	0,84		
1.07	Dřevěná parketa	0							
1.08	teraková dlažba	1,10		S1	70	0,93			BOURÁNÍ 95 2,75
1.10	teraková dlažba	1,10		S6	75				BOURÁNÍ 81 1,13
1.11	teraková dlažba	1,10		S1	75	0,26	0,18		BOURÁNÍ 95 0,36
1.12	teraková dlažba	1,10		S1	70	0,28	0,36		BOURÁNÍ 95 0,32
1.14	teraková dlažba	1,10		S6	71	0,36	0,27		BOURÁNÍ 85 1,17
1.15	teraková dlažba	1,10		S1	70	0,19			BOURÁNÍ 100 0,27
1.16	teraková dlažba	1,10	P	S2	70	0,37	0,03		BOURÁNÍ 85 0,45
1.17	teraková dlažba	1,10	P	S5	70	1,58	0,61		BOURÁNÍ 80 1,80
1.18	teraková dlažba	1,10	P	S2	70	0,33			BOURÁNÍ 95 0,40
1.19	teraková dlažba	1,10	P	S5	70	1,84	0,25		BOURÁNÍ 95 1,82
1.20	teraková dlažba	1,10		S2	70	0,28			BOURÁNÍ 95 0,36
1.21	teraková dlažba	1,10		S1	80	1,28			BOURÁNÍ 95 0,36
1.22	teraková dlažba	1,10		S1	80	0,31			BOURÁNÍ 95 0,36
1.23	teraková dlažba	1,10		S6	75	1,31			BOURÁNÍ 95 0,36
1.24	teraková dlažba	1,10		S1	80	0,19			BOURÁNÍ 95 0,36
1.25	teraková dlažba	1,10		S6	70	0,94			BOURÁNÍ 95 0,36
1.26	teraková dlažba	1,10		S1	51	0,15			BOURÁNÍ 95 0,36
1.27	teraková dlažba	1,10		S1	55	0,21			BOURÁNÍ 95 0,36
1.28	teraková dlažba	1,10	P	S2	70	1,51			BOURÁNÍ 100 2,16
1.31A	teraková dlažba	1,10							
1.31	teraková dlažba	1,10		S1	70	4,55			BOURÁNÍ 95 5,20
1.33	teraková dlažba	1,10		S1	70	4,55			BOURÁNÍ 95 5,20
1.46	teraková dlažba	1,10		S6					
1.47	teraková dlažba	1,10		S6					
1.48	teraková dlažba	1,10	P	S5					
1.49	teraková dlažba	1,10	P	S2	85	4,83			
1.50	teraková dlažba	1,10							
1.55	teraková dlažba	1,10		S6	65	1,13		17,84	2
1.56	teraková dlažba	1,10		S1	65	0,24		3,73	
1.57	teraková dlažba	1,10		S1	65	0,09		1,44	
1.58	teraková dlažba	1,10		S1	65	0,11		1,82	
1.59	teraková dlažba	1,10		S6	75	1,40		18,62	
1.60	Dřevěná parketa	0							
1.61	TERACCO	0							
1.62	teraková dlažba	1,10	P	S2	75	0,19			
1.64	teraková dlažba	1,10		S1					
1.65	teraková dlažba	1,10	P	S5	60	1,90			
1.67	teraková dlažba	1,10	P	S2	60	0,27	0,12	4,10	
1.68	teraková dlažba	1,10	P	S5	75	1,82			BOURÁNÍ 80 24,25
1.69	teraková dlažba	1,10	P	S2	65	0,28			BOURÁNÍ 95 4,33
1.70	teraková dlažba	1,10		S1	75	0,41			BOURÁNÍ 95 4,33
1.71	teraková dlažba	1,10		S6	80	1,56			BOURÁNÍ 95 4,33
1.72	teraková dlažba	1,10		S1	65	0,25			BOURÁNÍ 95 4,33
1.73	teraková dlažba	1,10		S6	90	2,03			BOURÁNÍ 95 4,33
1.74	teraková dlažba	1,10	P	S2	75	0,32			BOURÁNÍ 95 4,33
		0	667,64	0		37,59	2,34	48,83	2,80

- Vyrovnávací cement potěr tl do 30mm
- Vyrovnávací cement potěr tl do 40mm
- Vyrovnávací cement potěr tl do 50mm
- Mísanina betonová tl 5-8 cm C 30/25
- Potěr samonivelační různé 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

Jedn	vyměra
m ²	8,04
m ²	55,03
m ²	0
m ³	35,24
m ²	102,11
m ²	0
m ²	0
m ²	0
m ²	0

poznámky

≠ nebo ss

BOURÁNÍ do 4m² 0,90

BOURÁNÍ nad 4m² 46,81

místnost č	povrch	plocha (m3)	skladba	vyrovňání (mm)	výměra betonů (m3)	příl. vrstvy 500mm, odvrtní povrchu (m2)	objem izolace (m2)
2.01	TERAZCO	18,52	18,52	60	3,31		
2.02	keramická dlažba	18,52	18,52	60	3,31		
2.03	keramická dlažba	18,52	18,52	60	3,31		
2.04	vytváření	17,55	17,55	80	1,13		
2.05	vytváření	17,55	17,55	80	1,13		
2.10	keramická dlažba	4,22	4,22	55	0,22		
2.11	keramická dlažba	4,22	4,22	55	0,22		
2.12	vytváření	13,41	13,41	60	0,67		
2.13	keramická dlažba	3,46	3,46	55	0,19		
2.14	keramická dlažba	3,46	3,46	55	0,19		
2.16	keramická dlažba	8,94	8,94	55	0,47		
2.17	vytváření	1,25	1,25	60	0,22		
2.19	keramická dlažba	4,01	4,01	55	0,22		
2.20	vytváření	1,54	1,54	60	0,24		
2.21	keramická dlažba	2,87	2,87	55	0,24		
2.22	keramická dlažba	2,87	2,87	55	0,24		
2.23	vytváření	1,93	1,93	55	1,07		
2.24	keramická dlažba	2,25	2,25	55	3,95		
2.26	keramická dlažba	4,33	4,33	55	22,75		
2.27	Ofavné pabulky						
2.28	vytváření	1,15	1,15	55			
2.29	vytváření	1,76	1,76	75	1,76		
2.30	keramická dlažba	2,72	2,72	85	0,22		
2.31	keramická dlažba	1,15	1,15	85	0,15		
2.32	vytváření	0,21	0,21	80	2,48		
2.32A	Det. vyměňná dlažba						
2.33	keramická dlažba	1,15	1,15	52			
2.34	keramická dlažba	1,15	1,15	70	1,49		
2.34A	keramická dlažba						
2.35	keramická dlažba	15,51	15,51	52			
2.36	keramická dlažba	8,50	8,50	55			
2.39	vytváření	13,08	13,08	55			
2.40	keramická dlažba	0,21	0,21	70	0,21		
2.41	Ofavné pabulky						
2.43	vytváření	0,55	0,55		0,55		
2.44	keramická dlažba	5,33	5,33	52			
2.45	keramická dlažba	5,33	5,33	52			
2.46	keramická dlažba	22,50	22,50	55	0,93		
2.47	keramická dlažba	4,53	4,53	55			
2.48	keramická dlažba	19,12	19,12	55	1,05		
2.49	keramická dlažba	4,00	4,00	1			
2.50	vytváření	16,90	16,90	55			
2.51	keramická dlažba	3,27	3,27	55			
2.52	vytváření	16,87	16,87	55			
2.53	keramická dlažba	3,20	3,20	55			
2.54	vytváření						
2.55	keramická dlažba	0,22	0,22	60			
2.56	keramická dlažba	17,89	17,89	52			
		19,35					
		18,00					
		296,58					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					
		0,22					
		0,25					
		1,43					

PODLAHY MP

místnost č	povrch	plocha (m ²)	skladba	vyrovnení (mm)	výměra betonů (m ³)	ztížené odstrnění povrchu (m ²)	lokální opravy tl. do 40mm (m ²)
M.01	Keramická dlažba	23,54	S2	85	1,15		
M.02	Keramická dlažba	3,3	schodiště				
M.03	Keramická dlažba	20,78	S2	85	1,77		
M.04	Keramická dlažba	3,94	S2	5		3,94	
M.05	Keramická dlažba	7,9	S2	125	0,20		
M.06	PUR stěra	14,68	S2	45		14,68	
M.07	Keramická dlažba	5,4	S2	85		3,42	
M.08	PUR stěra	13,91	S5	45		13,91	2
M.09	Keramická dlažba	3,42	S5	85		3,42	
M.10	Keramická dlažba	1,44	S5	85	0,12		
		0	76,73	0	3,24	99,37	2,00

PUR stěra	27,59
Keramická dlažba	47,38

poznámky:

P: S2 nebo S5 76,73

--	--

pop. 85	plochy bez penetrace	m ²	37,36
---------	----------------------	----------------	-------

	jedn.	výměra
Vyrovnávací cem. potěr tl do 30mm	m ²	0
Vyrovnávací cem. potěr tl do 40mm	m ²	6,84
Vyrovnávací cem. potěr tl do 50mm	m ²	28,59
Mazanina betonová tl.5-8 cm C 20/25	m ³	3,24
Potěr samonivelační ručně vyrovnávací (do tl.4mm)	m ²	3,94
Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 10mm	m ²	0
Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 15mm	m ²	0
Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 20mm	m ²	0
Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl do 25mm	m ²	0

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : ZL 05 - závěsné mísy, Zasekání ÚT + záměna radiátorů klasik/VK	JKSO :
Stavba :	Název stavby : OLÚ Jevíčko	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : PROFISTAV Litomyšl, a.s.

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	2 442
N	HSV celkem	147 285	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0
ZRN	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 :	Jméno :	Datum :
	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 :			261 137,55 Kč
DPH	21 % činí :			54 839,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			315 977,00 Kč	

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 :	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			
CELKEM OBJEKT	147 285	109 740	0	0	0

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
Mimořádně ztížené dopravní podmínky		0,0	257 025	0
Zařízení staveniště		0,650	257 025	1 671
CELKEM VRN				4 112

Položkový rozpočet

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	ZL 05 - závěsné mísy, Zasekání ÚT + změna radiátorů klasik/VK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					
N	346244352.R	Obezdvíčka závěsných toalet ploch rovných tl. 50 mm z párobetonových přesných příčkovek hladkých Ytong	m2	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) Ukotvení příček k cihel konstr. kotvami na hmožd. 31*(2*1,6+1,25)	m	137,95	96,12	13 259,70	RTS
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				53 480,34	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					
N	612135101	Hrubá vypín rýh ve stěnách	m2	137,00	256,40	35 126,80	cca 75% URS 2017
		Celkem za Upravy povrchů vnitřní				35 126,80	
Díl:	96	Bourání konstrukci					
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, hl. 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 ŽB 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	25,68	283,22	RTS
154	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní 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 vybour. 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 20*11,03	t	220,55	5,46	1 203,72	RTS
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skladku 10 % přiměsí	t	11,03	153,60	1 693,79	RTS
		Celkem za 96 Bourání konstrukci				58 243,32	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
159	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,22	103,10	434,68	RTS
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				434,68	
Díl:	720	Zdravotechnická instalace					
N	722	Vnitřní vodovod					
N	725100006RA0.1	Příplatek za změnu Klozet kombi / Klozet keramický závěsný Alcaplast	kus	29,00	1 996,00	57 884,00	vlastní
		29		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			
		Celkem za 720 Zdravotechnická instalace				62 139,00	

Položkový rozpočet - Vícepráce

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	ZL 05 - závěsné misky, Zasekání ÚT + záměna radiátorů klasik/VK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					
N	345244352.R	Obezdivka závěsných toalet ploch rovných tl 50 mm z párobetonových přesných příčekvek hladkých Ytong	m2	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) Ukotvení příček k cihel konstr. kotvami na hmožd. 31*(2*1,6+1,25)	m	137,95	96,12	13 259,70	RTS
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				53 480,34	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					
N	612135101	Hrubá vypín rýh ve stěnách 1370*0,1	m2	137,00	256,40	35 126,80	cca 75% URS 2017
	Celkem za	Upravy povrchů vnitřní				35 126,80	
Díl:	96	Bourání konstrukcí					
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, hl. 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 ŽB pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	11,03	510,30	2 551,90	URS 2017-10%
152	979 01-1111 R00	Svislá doprava suti a vylouč. 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			
154	979 08-2111 R00	Vnitrostaveništní 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	18,84	1 385,00	RTS
156	979 08-1111 R00	Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km	t	132,33	19,02	2 516,29	RTS
157	979 08-1121 R00	Příplatek k odvozu za každé další 1 km 20*11,03	t	220,55	5,46	1 203,72	RTS
158	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	220,55			
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				58 243,32	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
159	999 28-1111 R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,22	103,10	434,68	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				434,68	
Díl:	720	Zdravotechnická instalace					
N	722	Vnitřní vodovod					
N	725100006RA0.1	Příplatek za změnu Klozet kombi / Klozet keramický závěsný Alcaplast	kus	29,00	1 996,00	57 884,00	vlastní
N	725013125R00.1	Příplatek za změnu Klo. kombi ZTR / Klozet keramický ZTP,nádrž s arm.odpad vodor.bily Alcaplast	soubor	2,00	2 127,50	4 255,00	vlastní
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				62 139,00	
Díl:	730	Ústřední vytápění					
N		Příplatek za změnu radiátorů Klasik/VK	kus	129,00	369,00	47 601,00	vlastní
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				47 601,00	

Kompletační činnost zhotovitele	%	0,95	257 025,14	2 441,74
Zařízení staveniště	%	0,65	257 025,14	1 670,66

CELKEM VÍCEPRÁCE				261 137,55
-------------------------	--	--	--	-------------------