

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

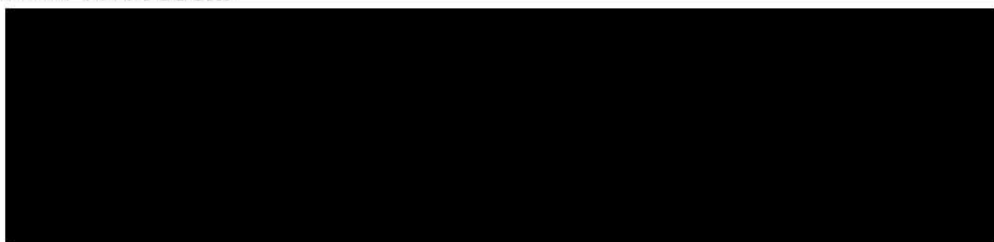
ze dne 17. 8. 2017 na realizaci stavby

„Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk – sociální zařízení na domově mládeže“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník

**Objednatel:** Olomoucký kraj  
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a , Hodolany, 779 11 Olomouc  
IČ: 60609460  
DIČ: CZ 60609460  
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech:  
- technických:

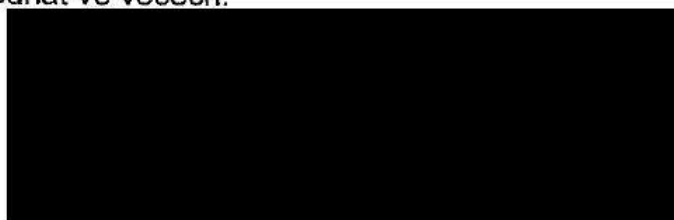


Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc  
č.ú. 27 – 4228330207/0100

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** COMMODUM, spol. s.r.o.  
Spisová značka: C 3318 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Se sídlem: č. p. 225, 756 27 Valašská Bystřice  
IČ: 46577238  
DIČ: CZ 46577238  
Zastoupený: Miroslavem Zezulkou, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech:  
- technických:



Bankovní spojení :

(dále jen „zhotovitel“)

(oba společně dále také „smluvní strany“)



uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 2017/02929/OVZI/DSM ze dne 17. 8. 2017.

### ČÁST A.

Dne 17. 8. 2017 uzavřel objednatel se zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2017/02929/OVZI/DSM na realizaci stavby "Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk – sociální zařízení na domově mládeže". Předmětem stavebně montážních prací je provedení vnitřních stavebních úprav v objektu domova mládeže, které spočívají ve vybudování nových sociálních zařízení pro ubytované studenty přímo na pokojích. Místem provádění díla je areál domova mládeže Střední odborné školy lesnické a strojírenské Šternberk.

Dne 18. 12. 2017 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 1, kterým se upravoval termín dokončení díla.

(dále jen „Smlouva o dílo“)

### ČÁST B.

V průběhu prací byly zjištěny některé skutečnosti, které nebyly součástí projektové dokumentace pro realizaci - Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk – sociální zařízení na domově mládeže.

Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu plnění.

*Nad rámec čl. II Smlouvy o dílo se na základě dohody smluvních stran tímto Dodatkem č. 2 nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy o dílo, a to o realizaci dohodnutých změn a doplnění:*

<b>1) Dodávka a montáž podhledu v 1. PP bez dodávky kazet, ZL č. 1</b> Dodávka a montáž nosné konstrukce podhledu pro osazení podhledových kazet 600 x 600mm z tahokovu v celkové ploše 69,05 m <sup>2</sup> .
<b>2) Přesun hmot HSV, ZL č. 2</b> Přesun hmot HSV v celkové tonáži 167,39 tun.
<b>3) Dopočet bourání konstrukcí, demontáží a dodávky a montáže dlažeb, ZL č. 3</b> Dopočet 142,76 m <sup>2</sup> vybourání dveřních zárubní s mezizáchodovými zděnými příčkami včetně jejich likvidace. Dopočet dodávky 91,36 m <sup>2</sup> keramické dlažby, její montáž v ploše 83,06 m <sup>2</sup> , včetně přípravy podkladu aplikací samonivelační stěrkou a přesunu 2,77 t hmot pro podlahy z dlaždic. Dopočet demontáží PVC podlah v ploše 350,73 m <sup>2</sup> včetně soklíků délky 591,20 m.
<b>4) Jádrové vrty, ZL č. 5</b> Odečet jádrových vrtů průměru 50 – 60 mm v délce 18,1 m a přípočet 17,4 m jádrových vrtů průměru 250 – 300 mm přes železobetonové stropní a stěnové panely pro vedení vzduchotechniky.
<b>5) Zapravení hydrantových skříní, obklady, nátěry, ZL č. 6</b> Zednické zapravení 5 ks hydrantových skříní. Dopočet dodávky 88,01 m <sup>2</sup> keramických obkladaček a jejich montáž v ploše 80,01 m <sup>2</sup> , včetně přípravy podkladu a přesunu 1,97 t hmot pro obklady keramické. Dopočet 127,46 m <sup>2</sup> nátěrů dveřních zárubní.
<b>6) Elektro kabeláže, ZL č. 4</b> Dodávka a montáž silových elektrických kabelů CXKH 3Jx1,5 mm <sup>2</sup> – 192 m a CXKH 3Jx2,5 mm <sup>2</sup> – 436 m.
<b>7) Sádrokartonový podhled v chodbě 1. PP, ZL č. 8</b> Zřízení sádrokartonového podhledu v ploše 14,96 m <sup>2</sup> v chodbě 1. PP před kotelnou.
<b>8) Výměna podlahových krytin na hlavních chodbách, ZL č. 7</b>

Výměna 276,21 m<sup>2</sup> linoleí na hlavních chodbách včetně příprav podkladu i s aplikací samonivelační stěrky. Výměna pryžových soklíku na hlavních chodbách včetně pokojů v celkové délce 925 m.

**9) Dopočet maleb, ZL č. 9**

Dopočet 2 237,8 m<sup>2</sup> výmalby stěn a stropů pokojů a schodišť.

Podrobný rozsah prací a materiálů je specifikován položkovými rozpočty, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo – „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“.

*Smluvní strany se dále vzhledem k rozsahu díla dohodly na změně celkové ceny díla uvedené ve Smlouvě o dílo, a to následovně:*

Cena za zhotovení díla podle článku IV. Smlouvy o dílo a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2 – „Změny ceny díla – vícepráce a méněpráce“, bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle smlouvy o dílo (dále jen „SOD“)	12 795 827,64	2 687 123,80	15 482 951,44
Změna ceny dle Dodatku č. 1 SOD (termínový dodatek)	0,00	0,00	0,00
Změna ceny dle Dodatku č. 2 SOD	1 213 484,00	254 831,64	1 468 315,64
<b>Celková cena SOD včetně ceny uvedené v tomto Dodatku- č. 1</b>	<b>14 009 311,64</b>	<b>2 941 955,44</b>	<b>16 951 267,08</b>

(celková cena dle Smlouvy o dílo včetně ceny uvedené v Dodatku č. 2 včetně DPH slovy: šestnáct milionů devět set padesát jedna tisíc dvě stě šedesát sedm korun českých osm haléřů)

### ČÁST C.

- Ostatní ujednání Smlouvy o dílo nedotčená tímto Dodatkem č. 2 se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- Příloha č. 1 - Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“.

Číslo smlouvy Objednatele: 2017/02929/OVZI/DSM/2  
Číslo smlouvy Zhotovitele:

5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje  
č. UR/32/11/2018 ze dne 8. 1. 2018.

V Olomouci dne: 22 -01- 2018

Ve Valašské Bystřici dne: 22 -01- 2018

objednatel:

zhotovitel:

.....  
Olomoucký kraj  
**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána  
Olomouckého kraje

.....  
**COMMODUM spol. s.r.o.**  
**Miroslav Zezulka**  
jednatel  
.....

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Iesnická a strojřrenska Šternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 1 Dodávka a montáž podhledu v 1. PP bez dodávky kazet

**D.1.1. - Architektonicko - stavební část**

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projekta MBeprojekce s.r.o.

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 047,24</b>	
D	767	Konstrukce zámečnické					20 047,24	
1		763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikost kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	75,103	266,93	20 047,24	položka č.120 D1.1 SOD
			délka chodby 41,85 m x šířka chodby 1,65		69,053			
			chodba 6,05		6,050			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Sternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 2 Přesun hmot HSV

## D.1.1. - Architektonicko - stavební část

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant MBprojekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35 854,94</b>	
D	998		Přesun hmot				35 854,94	
1		998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby pro budovy výšky přes 6m do 12m	t	167,390	214,20	35 854,94	cena URS - 15%

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU41/1-dod  
Stavba: SOŠ lesnická a strojirenská Šternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

KSO: Město Šternberk  
Místo: Město Šternberk  
Datum: 22.1.2017  
CC-CZ:  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
IČ: 465 77 238  
DIČ: CZ 465 77 238  
Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.  
IČ: 465 77 238  
DIČ: CZ 465 77 238  
Projektant: MBeoprojekt s.r.o.  
IČ:  
DIČ:

Poznámka: Soutěžní podmínky a podmínky použití těchto položek  
soutěžní popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek  
označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek  
z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické  
normy

138 021,80

Cena bez DPH

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	138 021,80	28 984,58
15,00%	0,00	0,00

DPH základní  
snížená

167 006,38

Cena s DPH

v CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU41/1-dod

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Místo: Město Šternberk

Datum:

22.1.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

MBeprojekce s.r.o.

Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

D.1.1. Architektonicko - stavební část

138 021,80 167 006,38

138 021,80 167 006,38 STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

SÚS tesnicka a strojirenska Sternberk - rekonstrukce socialnich zarizeni domova mládeže

**Objekt:** VCP 3 Dupočet bourání konstrukcí, demontáží a dodávky a montáže dlažeb

## D.1.1. - Architektonicko - stavební část

**KSO:**

**Místo:** Město Šternberk

**Zadavatel:**

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Uchazeč:**

COMMODUM spol. s r.o.

**Projektant:**

MBeprojekce s.r.o.

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:** 22.1.2017

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:** 465 77 238

**DIČ:** CZ 465 77 238

**IČ:**

**DIČ:**

---

**Cena bez DPH**

**138 021,80**

DPH základní  
snížená

Základ daně

138 021,80

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

28 984,58

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**167 006,38**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOS lesnicka a strojirenska Sternberk - rekonstrukce socialnich zarizeni domova mládeže

Objekt: VCP 3 Dupočet bourání konstrukcí, demontáží a dodávky a montáže dlažeb

## D.1.1. - Architektonicko - stavební část

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projekt: MBeprojekce s.r.o.

Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>138 021,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	39 914,95
96 - Bourání konstrukcí	28 095,58
997 - Přesun sutě	11 819,37
PSV - Práce a dodávky PSV	98 106,85
771 - Podlahy z dlaždic	82 916,00
776 - Podlahy povlakové	15 190,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOS lesnicka a strojirenska Sternberk - rekonstrukce socialnich zarizeni domova mládeže

Objekt: VCP 3 Dopočet bourání konstrukcí, demontáží a dodávky a montáže dlažeb

## D.1.1. - Architektonicko - stavební část

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projekt: MBeprojekce s.r.o.

Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

### Náklady soupisu celkem

138 021,80

D HSV Práce a dodávky HSV

39 914,95

D 96 Bourání konstrukcí

28 095,58

1	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,759	192,96	27 546,78	položka č. 76 D1.1.SOD
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	---------------------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.09, 10, 11, 12  
bourání stávajícího sociálního zařízení včetně zděných mezizáchodových přiček

VV		1.PP					15,760	
VV		0,80*1,97*10					9,456	
VV		0,80*1,97*6					1,773	
VV		0,90*1,97*1					1,576	
VV		0,80*1,97*1					11,426	
VV		1,45*1,97*4						
VV		1.NP					25,216	
VV		0,80*1,97*16					9,456	
VV		0,60*1,97*8					5,713	
VV		1,45*1,97*2						
VV		2.NP					37,923	
VV		0,70*1,97*3+0,80*1,97*16+1,45*1,97*3					37,923	
VV		"3.NP" 37,923					37,923	
VV		"4.NP" 37,923					194,145	
VV		Součet						

2	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvážení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m <sup>2</sup>	kus	56,000	9,80	548,80	položka č. 79 D1.1.SOD
---	---	-----------	---	-----	--------	------	--------	---------------------------

VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					26,000	
VV		"1.PP" 10+6+1+1+4*2						
VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					18,000	
VV		"1.NP" 6+8*2*2						
VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05,06					15,000	
VV		"2.NP" 3+6+3*2					15,000	
VV		"3.NP" 15					15,000	
VV		"4.NP" 15					89,000	
VV		Součet						

11 819,37

D 997 Přesun sutě

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11,904	296,80	3 533,11	položka č. 88 D1.1.SOD
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,904	153,96	1 832,74	položka č. 91 D1.1.SOD
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	226,176	10,50	2 374,85	položka č. 92 D1.1.SOD
VV		16,042*19 Přepočtené koeficientem množství					304,798	
6	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	11,904	72,63	864,59	položka č. 93 D1.1.SOD
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	11,904	270,00	3 214,08	položka č. 94 D1.1.SOD

D PSV Práce a dodávky PSV

98 106,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic				82 916,00	
8	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	83,060	348,98	28 986,28	položka č. 137 D1.1.SOD
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
VV			1.NP - koupelny, skladba S2					
VV			(1,80*0,85+1,20*1,25+1,00*1,15)*4+1,00*0,20*4		17,520			
VV			(1,70*0,85+1,10*0,95+0,85*1,00)*4+0,85*0,20*4		14,040			
VV			Mezisoučet		31,560			
VV			1.NP - srchové kouty, skladba S1					
VV			1,15*1,00*4+1,00*0,85*4		8,000			
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11,12,13					
VV			2.NP - srchové kouty, skladba S1					
VV			0,90*0,80*1+0,85*1,00*11		10,070			
VV			"3.NP" 10,07		10,070			
VV			"4.NP" 10,07		10,070			
VV			Mezisoučet		38,210			
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11,12,13					
VV			2.NP - WC, koupelny, skladba S2					
VV			0,90*1,30*1+1,00*0,85+0,90*0,80+0,90*0,20		2,920			
VV			(1,70*0,85+1,10*0,95+1,00*0,85+0,85*0,20)*11		38,610			
VV			Mezisoučet		41,530			
VV			"3.NP" 41,53		41,530			
VV			"4.NP" 41,53		41,530			
VV			Mezisoučet		83,060			
VV			Součet		194,360			
9	M	R-771-01	Keramická protiskluzná dlažba třídy R10, lepeno flexibilním tmelem tl.9mm	m2	91,366	250,00	22 841,50	položka č. 138 D1.1.SOD
P			Poznámka k položce: - pozn. cenová urověň keramické dlažby do 500,-					
VV			10% prořez					
VV			1.NP - koupelna, skladba S2					
VV			((1,80*0,85+1,20*1,25+1,00*1,15)*4+1,15*0,20*4)*1,10		19,404			
VV			((1,70*0,85+1,10*0,95+0,85*1,00)*4+0,85*0,20*4)*1,10		15,444			
VV			Mezisoučet		34,848			
VV			1.NP - srchové kouty, skladba S1					
VV			(1,15*1,00*4+1,00*0,85*4)*1,10		8,800			
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11,12,13					
VV			2.NP - srchové kouty, skladba S1					
VV			(0,90*0,80*1+0,85*1,00*11)*1,10		11,077			
VV			"3.NP" 10,07*1,10		11,077			
VV			"4.NP" 10,07*1,10		11,077			
VV			Mezisoučet		42,031			
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11,12,13					
VV			2.NP - WC, koupelna, skladba S1					
VV			0,90*1,30*1+1,00*0,85+0,90*0,80+0,90*0,20		2,920			
VV			(1,70*0,85+1,10*0,95+1,00*0,85+0,85*0,20)*11		38,610			
VV			Mezisoučet		41,530			
VV			"3.NP" 41,53		41,530			
VV			"4.NP" 41,53		41,530			
VV			Mezisoučet		83,060			
VV			Součet		201,469			
10	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	83,060	23,05	1 914,53	položka č. 139 D1.1.SOD
11	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	83,060	27,15	2 255,08	položka č. 140 D1.1.SOD
12	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	196,200	27,01	5 299,36	položka č. 141 D1.1.SOD
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11,12,13					
VV			2.NP					
VV			(2,10+0,85+1,00+0,10+0,60+0,85+1,70+1,80)*4		36,000			
VV			(1,80+2,00+0,85+0,90+0,10+1,00+0,85+2,00)*7		66,500			
VV			"3.NP" 102,50		102,500			
VV			"4.NP" 102,50		102,500			
VV			Součet		307,500			
13	K	771990112	Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	83,060	207,03	17 195,91	položka č. 142 D1.1.SOD
14	K	771990192	Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	83,060	42,63	3 540,85	položka č. 143 D1.1.SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 12 do 24 m	t	2,772	318,36	882,49	položka č. 144 D1.1.SOD

D 776 Podlahy povlakové 15 190,85

16	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	350,730	28,31	9 929,17	položka č. 146 D1.1.SOD
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	-------------------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,04,05,06

VV otvory pro instalační šachty

VV "1.PP" 0,50\*0,60\*2 0,600

VV 1.NP 0,560

VV 1,00\*0,50\*1+0,60\*1,00\*0,1 1,050

VV 1,05\*0,50\*2 0,090

VV 0,50\*0,60\*2\*0,15 0,500

VV 0,50\*1,00\*1 0,600

VV "2.NP" 0,50\*0,60\*2 0,600

VV "3.NP" 0,50\*0,60\*2 0,600

VV "4.NP" 0,50\*0,60\*2 0,600

VV 1.NP - pokoje, koupelny 105,705

VV 4,05\*6,525\*4 35,640

VV 4,05\*2,20\*4 94,770

VV 2.NP 94,770

VV 4,05\*1,90\*11+4,05\*2,50 94,770

VV "3.NP" 94,77 94,770

VV "3.NP" 94,77 94,770

VV Součet 430,255

17	K	776410811	Demontáž soklíků nebo tíšť pryžových nebo plastových	m	591,200	8,90	5 261,68	položka č. 147 D1.1.SOD
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	-------------------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,04,05,06

VV "1.PP" (0,50+0,60)\*2\*2 4,400

VV 1.NP 3,200

VV (1,10+0,50)\*2 6,200

VV (1,05+0,50)\*2\*2 4,400

VV (0,50+0,60)\*2\*2 1,000

VV 1,00 4,400

VV "2.NP" (0,50+0,60)\*2\*2 4,400

VV "3.NP" (0,50+0,60)\*2\*2 4,400

VV "4.NP" (0,50+0,60)\*2\*2 4,400

VV 1.NP 12,300

VV 2,10+(0,90+2,10\*2)\*2 84,600

VV 1.NP - pokoje 144,000

VV (4,05+6,525)\*2\*4 144,000

VV (4,05+1,90)\*2\*11+(4,05+2,50)\*2 144,000

VV 2.NP 144,000

VV (4,05+1,90)\*2\*11+(4,05+2,50)\*2\*1 144,000

VV "3.NP" 144,00 144,000

VV "3.NP" 144,00 144,000

VV Součet 705,300

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 4 Elektro kabeláže  
**D.1.4d - Silnoproudá elektrotechnika+Elektronické komunikace a další**

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: OLOMOUCKÝ KRAJ, JEREMENKOVA 40A, 779 11 OLOMOUC

Projektant: MB eprojekce s.r.o.

Uchazeč:

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				49 180,80	
D	21-M		Elektromontáže				49 180,80	
1	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	192,000	26,30	5 049,60	položka č. 86 D1.4d SOD
2	M	341118000	kabel sílový s Cu jádrem 1-CXKH-R 3-Jx1,5 mm2	m	192,000	50,00	9 600,00	položka č. 87 D1.4d SOD
3	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	436,000	26,30	11 466,80	položka č. 90 D1.4d SOD
4	M	341118010	kabel sílový s Cu jádrem 1-CXKH-R 3-Jx2,5 mm2	m	436,000	52,90	23 064,40	položka č. 91 D1.4d SOD

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOS lesnická a strojírenská Sternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 5 Jádrové vrty

**D.1.1. - Architektonicko - stavební část**

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: MBeprojekce s.r.o.

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>60 498,70</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 498,70	
D	96		Bourání konstrukcí				60 498,70	
1	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	-18,100	1 993,37	-36 080,00	položka č. 84 D1.1 SDD
2	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	17,400	5 550,50	96 578,70	položka URS -15%

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 6 Zapravení hydrantových skříní, obklady, nátěry  
D.1.1. - Architektonicko - stavební část

Místo: Město Šternberk  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
Uchazeč:

Datum:  
Projektant: MBeprojekce s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 95 661,84**

D HSV Práce a dodávky HSV 26 260,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 26 260,00

1	K	R-95	Zednické úpravy příčky kolem hydrantových skříní - vyloučení příčky, podezdění, povrchové úpravy stěn	ks	5,000	5 252,00	26 260,00	R-položka
---	---	------	---	----	-------	----------	-----------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 69 401,84

D 781 Dokončovací práce - obklady 51 123,64

2	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,010	302,86	24 231,83	položka č. 159 D1.1. SOD
			"2.NP" (2+0,85+1+0,1+1+0,85+2+1,8)*2,1*4 - 0,7*1,97*4			75,124		
			"2.NP" (1,7+0,85+0,6+0,1+1+0,85+2,15+1,8)*2,1*7 - 0,7*1,97*7			123,382		
			"2.NP" (1,3+0,9)*2*2,1+(1,4+0,8+0,8+0,1+0,8+0,89+1,4+1,8)*2,1-0,7*1,97*2			23,282		
			rozpočet			-185,983		
			2.NP			35,805		
			1.NP			35,805		
			3.NP			35,805		
			4.NP			35,805		
			Součet			143,220		

3	M	597611390	dlaždice keramické - koupelny	m <sup>2</sup>	88,011	250,00	22 002,75	položka č. 160 D1.1. SOD
---	---	-----------	-------------------------------	----------------	--------	--------	-----------	--------------------------

4	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	80,010	29,97	2 397,90	položka č. 161 D1.1. SOD
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	--------------------------

5	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m <sup>2</sup>	80,010	23,05	1 844,23	položka č. 162 D1.1. SOD
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	--------------------------

6	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,970	328,39	646,93	položka č. 169 D1.1. SOD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--------------------------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 18 278,20

7	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m <sup>2</sup>	127,460	3,32	423,61	URS -15%
			"ocelová zárubeň" (2+2+0,7)*0,1*62			29,140		
			"ocelová zárubeň" (2+2+0,8)*0,1*5			2,400		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,7)*0,2*2			1,960		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,8)*0,2*78			78,000		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,9)*0,2*9			9,180		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+1,45)*0,2*6			6,780		
			Součet			127,460		

8	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	127,460	69,11	8 808,12	URS -15%
			"ocelová zárubeň" (2+2+0,7)*0,1*62			29,140		
			"ocelová zárubeň" (2+2+0,8)*0,1*5			2,400		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,7)*0,2*2			1,960		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,8)*0,2*78			78,000		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,9)*0,2*9			9,180		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+1,45)*0,2*6			6,780		
			Součet			127,460		

9	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	127,460	70,98	9 046,47	URS -15%
			"ocelová zárubeň" (2+2+0,7)*0,1*62			29,140		
			"ocelová zárubeň" (2+2+0,8)*0,1*5			2,400		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,7)*0,2*2			1,960		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,8)*0,2*78			78,000		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+0,9)*0,2*9			9,180		
			"ocelová zárubeň" (2,1+2,1+1,45)*0,2*6			6,780		
			Součet			127,460		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS lesnická a strojrenská Sternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 7 Výměna podlahových krytín na hlavních chodbách

## D.1.1. - Architektonicko - stavební část

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projekt: M&Bprojekce s.r.o.

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

564 428,57

50 408,69

50 408,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	96		Bourání konstrukcí					
2	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	276,212	149,60	41 321,32	položka č. 77 D1.1. SOD
	W		"1.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"2.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"3.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"4.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		Součet		276,212			
3	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	276,212	32,90	9 087,37	položka č. 78 D1.1. SOD
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	776		Podlahy povtlakové					
1	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	276,212	28,93	7 990,81	položka č. 145 D1.1. SOD
	W		"1.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"2.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"3.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"4.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		Součet		276,212			
2	K	776201811	Demontáž povtlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	276,212	24,63	6 803,10	položka č. 146 D1.1. SOD
	W		"1.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"2.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"3.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"4.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		Součet		276,212			
3	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	925,000	8,90	8 232,50	položka č. 147 D1.1. SOD
	W		Soklíky na chodbách					
	W		"1.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18		72,600			
	W		"2.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18		72,600			
	W		"3.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18		72,600			
	W		"4.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18		72,600			
	W		Soklíky v pokojích					
	W		"1.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*2		33,400			
	W		"2.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*2		200,400			
	W		"3.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*12		200,400			
	W		"4.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*12		200,400			
	W		Součet		925,000			
4	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	276,212	149,30	41 238,45	položka č. 149 D1.1. SOD
	W		"1.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"2.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"3.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		"4.NP" 41,85*1,65		69,053			
	W		Součet		276,212			
5	M	284122450	krytina podlahová heterogenní šíře 1500 tl. 2 mm	m2	290,020	200,00	58 004,00	položka č. 150 D1.1. SOD
	W		276,212*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		290,020			
6	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	925,000	148,90	137 732,50	položka č. 151 D1.1. SOD
	W		Soklíky na chodbách					
	W		"1.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18		72,600			

WV	"2.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18	72,600
WV	"3.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18	72,600
WV	"4.NP" (41,85+1,65)*2-0,8*18	72,600
	Soklíky v pokojích	
	"1.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*2	33,400
	"2.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*12	200,400
	"3.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*12	200,400
	"4.NP" ((4,7+4,05)*2-0,8)*12	200,400
WV	Součet	925,000

7	M	R-776-02	ukončení na obvodové stěně fabionem v.100mm	bm	1 017,500	48,90	49 755,75	položka č. 152 D1.1. SOD
---	---	----------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------------------------

WV 10% prořez

WV 925\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1 017,500

8	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	276,212	35,81	9 891,15	položka č. 153 D1.1. SOD
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-----------------------------

"1.NP" 41,85\*1,65 69,053

"2.NP" 41,85\*1,65 69,053

"3.NP" 41,85\*1,65 69,053

"4.NP" 41,85\*1,65 69,053

Součet 276,212

9	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	276,212	28,90	7 982,53	položka č. 154 D1.1. SOD
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-----------------------------

"1.NP" 41,85\*1,65 69,053

"2.NP" 41,85\*1,65 69,053

"3.NP" 41,85\*1,65 69,053

"4.NP" 41,85\*1,65 69,053

Součet 276,212

10	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	276,212	8,20	2 264,94	položka č. 155 D1.1. SOD
----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	------	----------	-----------------------------

"1.NP" 41,85\*1,65 69,053

"2.NP" 41,85\*1,65 69,053

"3.NP" 41,85\*1,65 69,053

"4.NP" 41,85\*1,65 69,053

Součet 276,212

11	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	276,212	248,30	68 583,44	položka č. 156 D1.1. SOD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----------------------------

"1.NP" 41,85\*1,65 69,053

"2.NP" 41,85\*1,65 69,053

"3.NP" 41,85\*1,65 69,053

"4.NP" 41,85\*1,65 69,053

Součet 276,212

12	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	276,212	415,20	114 683,22	položka č. 157 D1.1. SOD
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	-----------------------------

"1.NP" 41,85\*1,65 69,053

"2.NP" 41,85\*1,65 69,053

"3.NP" 41,85\*1,65 69,053

"4.NP" 41,85\*1,65 69,053

Součet 276,212

13	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,280	261,43	857,49	položka č. 158 D1.1. SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-----------------------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS lesnická a strojírenská Sternberk - rekonstrukce sociálních zařízení domova mládeže

Objekt: VCP 8 Sádrokartonový pohled v chodbě 1.PP

## D.1.1. - Architektonicko - stavební část

Místo: Město Šternberk

Datum:

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: MBeprojekce s.r.o.

Uchazeč:

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 236,98</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 236,98	
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 236,98	
1	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše oplaštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	14,960	550,60	8 236,98	požožka č. 119 D1.1 SOD

# ROZPOČET

**Stavba:** SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rekonstrukce sociálních zařízení  
VCP 9 Dopočet maleb

**Místo:** Datum: 21.12.2017

**Objednatel:** Projektant:  
**Zhotovitel:** Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>241 553,06</b>	
PSV - Práce a dodávky PSV							241 553,06	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							241 553,06	
2	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 237,844	28,80	64 449,91	položka č. 174 D1.1. SOD
3	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 237,844	21,93	49 076,10	položka č. 175 D1.1. SOD
1	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 237,844	57,21	128 027,06	položka č. 176 D1.1. SOD

Odpočet kompletních výměr z rozpočtu SoD

-2976,322	-2 976,322
Mezisoučet	-2 976,322
	5 214,166
Součet	2 237,844

1PP. stěny + stropy

"001" (2,80+0,362+0,34+42,15+1,65+42,45+0,24+2,88)*2,4-(0,9*1,97*2+1,6+1,2*2+1,5+1,5)	197,947
"002" (4,05+5,72+4,05+5,72+1,6+1,6)*2,65-(0,9*1,97*2+2,4*1,5)	53,115
"003" (4,05+5,72+4,05+5,72)*2,65-(0,9*1,97+2,4*1,5)	46,408
"004" (1,65+4,05+1,65+4,05)*2,65-(0,8*1,97*3)	25,482
"005" 4,05*2,65-0,8*1,97	9,157
"006" 4,05*2,65-0,8*1,97	9,157
"009" (2,05+5,75+2,05+5,75)*2,65-(0,8*1,97*3+1,45*1,97*2)	30,899
"011" (4,05+7,65+4,05+7,65)*2,65-(0,8*1,97+2,4*1,5)	56,834
"strop 002" 4,05*5,72	23,166
Mezisoučet	452,165

1NP. stěny + stropy

"101" 4,05*2,65-0,8*1,97	9,157
"102" (4,05+5,72+4,05+5,72+1,6+1,6)*2,65-(0,9*1,97*2+2,4*1,5)	53,115
"103" (4,05+0,95)*2,65-0,8*1,97	11,674
"104" (4,05+3,425+4,05+3,425)*2,65-(2,4*1,5+0,8*1,97)	34,442
"105" (4,05+1,2+4,05+1,2)*2,65-(0,8*1,97*4)	21,521
"106,110,112,116" (1,82+1,8+1,85+1,8)*2,65*4-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)*4	58,938
"107,109,113,115" (2+0,85+1+0,1+1+0,85+2+1,8)*0,3*4	11,520
"108,111,114" (4,05*4,625+4,05+4,625)*2,65*3-(0,8*1,97+2,4*1,5)*3	202,352
"117" (4,05+4,325+4,05+4,325)*2,65-(0,8*1,97+2,4*1,5)	39,212
"118" (1,75+2,1+1,75+2,1)*2,65-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)	15,874
"120" (4,05+5,72+4,05+5,72)*2,65-(0,9*1,97+2,4*1,5)	46,408

"121" $(4,05+5,45+4,05+5,45)*2,65-(0,8*1,97+2,4*1,5)$	45,174
"122" $(2,2+2,1+1,8+0,85+0,6+0,1+1+1,15)*0,3$	2,940
"123" $(1,75+2,1+1,75+2,1)*2,65-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$	15,874
"124" $(42,15+42,15+1,65*8)*2,4-$ $(1,5*1,5*2+1,45*1,97*6+0,9*1,97*2+15)$	193,815
"125" $2,4*2,65-0,8*1,97$	4,784
"126,127,137" $(4,05*2,65)*3-(0,8*1,97*3)$	27,470
"128,132" $(4,05+6,525+4,05+6,525)*2,65*2-$ $(0,8*1,97+2,4*1,5)*2$	101,743
"129,133" $(1,75+2,1+1,75+2,1)*2,65*2-$ $(0,8*1,97*2+0,7*1,97)*2$	31,748
"130,134" $(1,8+0,85+0,6+0,1+1+1,15+2,2+2,1)*0,3*2$	5,880
"131,135" $(4,05+4,325+4,05+4,325)*2,65*2-$ $(0,8*1,97+2,4*1,5)*2$	78,423
"136" $(4,05+0,95)*2,65-0,8*1,97$	11,674
"strop 102,103" $(4,05*5,72-1,8*1,6)*2$	40,572
"strop 104-119" $(4,05*6,425)*5$	130,106
"strop 121-123" $4,05*7,55$	30,578
Mezisoučet	1 224,994
2NP. stěny + stropy	
"201" $4,05*2,65-0,8*1,97$	9,157
"202,222" $(4,05+5,72+4,05+5,72+1,6+1,6)*2,65*2-$ $(0,9*1,97*2+2,4*1,5)*2$	106,230
"203,206,209,212,215,218" $(4,05+4,625+4,05+4,625)*2,65*6-$ $(0,8*1,97+2,4*1,5)*6$	244,809
"204,208,210,214,216,221" $(2,1+1,8+1,7+0,85+0,6+0,1+1+0,85)*0,3*6$	16,200
"205,207,211,213,217,220" $(1,85+1,8+1,85+1,8)*2,65*6-$ $(0,8*1,97*3+0,7*1,97)*6$	79,428
"223" $1,975*2,65-0,8*1,97$	3,658
"224" $1,975*2,65-0,8*1,97$	3,658
"225" $(42,15+1,65+42,15+1,65)*2,4-$ $(1,5*1,5*2+0,9*1,97*2+1,45*1,97*2+0,8*1,97*16)$	171,265
"226" $(2,15+2,4+2,15+2,4)*2,64-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)$	18,114
"227" $(1,3+1+1,3+1)*0,3$	1,380
"228" $(0,8+0,8+0,1+0,8+0,9+1,4+1,8+1,4)*0,3$	2,400
"229" $(4,05+4,025+4,05+4,025)*2,65-(0,8*1,97+2,4*1,5)$	37,622
"230,234,236,240,243" $(1,85+1,8+1,85+1,8)*2,65*5-$ $(0,8*1,97*2+0,7*1,97)*5$	74,070
"232,235,238,241,244" $(4,05+4,625+4,05+4,625)*2,65*5-$ $(0,8*1,97+2,4*1,5)*5$	204,008
"strop 202,222" $(4,05*5,72-1,8*1,6)*2$	40,572
Mezisoučet	1 012,571
3NP. stěny + stropy	
1324,583	1 324,583
Mezisoučet	1 324,583
4NP. stěny + stropy	
1324,853	1 324,853
Mezisoučet	1 324,853
Odpočet plochy za olejový nátěr na schodišti	
-125	-125,000
Součet	5 214,166