

6.11.1. ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 (U) k rozšíření kapacit

Navrhovatel změny IMOS Brno a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS:	Registrační číslo Změnového listu (ZL):
			D1_01	ZL Č.102
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01 Budova G1 a G2 – Revize R35		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
Název změny: Doplnění ŽB konstrukcí ve 2.PP				
Položka, popis: Tento změnový list řeší doplnění železobetonových konstrukcí ve venkovním prostoru ve 2.PP a s tím související práce na základě revize projektové dokumentace R35				
Důvod změny: Z důvodu dopřesnění PD venkovní rampy, opěrné stěny a základu pro oplocení				
Přílohy: 1.položkový rozpočet				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 422 347,- Kč bez DPH konečná cena: 422 347,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 422 347,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:			ANO / NE	Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dnů		celkový počet dnů: 0		NE Vyplní GD / provádějící změnu
Vyřádění zástupce GD	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 16.11.2022		
Vyřádění zástupce GP	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME Ve ZL byla doplněna nová položka za ruční přesun hmot a jiný typ bednění sloupů. V projektantském rozpočtu R35 je přesun hmot strojní. Dle sdělení zhotovitele a TDI není možné provést bednění pod stropem 2PP u ramp strojním způsobem, tzn. je nutné provést přesun hmot ručně a bednění sloupů jiným způsobem. Vyřádění AD v příloze.	Datum a podpis: [redacted] 16.11.2022		
Vyřádění zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 18-11-2022		
Vyřádění zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 21.11.22		
Vyřádění zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NE SCHVÁLIL	Datum a podpis: [redacted] 24. 11. 2022		



Project Management
Technický dozor investora
Construction Management
Kordinátor BOZP
Cost Management

Důvod zamítnutí (vyplní O):		
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD	

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č.102 - DOPLNĚNÍ ŽB KONSTRUKCÍ VE 2.PP

Kód: IKEM
Stavba: D1_01_1-R35 - Stavební - Revize R35

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.09.2022

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ: 25322257
DIČ CZ25322257

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ

Zpracovatel:
[REDAKCE], IMOS Brno, a.s., [REDAKCE]

IČ:
DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH			422 347,32
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 106 872,25	Výše daně 22 443,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	511 040,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.102 - DOPLNĚNÍ ŽB KONSTRUKCÍ VE 2.PP

Kód: IKEM

Stavba: D1_01_1-R35 - Stavební - Revize R35

Místo: Praha

Datum: 20.09.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštkova 12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED] IMOS
Brno, a.s., [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		422 347,32	511 040,26
D1_01_1- R35	Stavební - Revize R35	422 347,32	511 040,26

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.102 - DOPLNĚNÍ ŽB KONSTRUKCÍ VE 2.PP

Stavba

D1_01_1-R35 - Stavební - Revize R35

Objekt:

D1_01_1-R35 - Stavební - Revize R35

Místo:

Praha

Datum:

20.09.2022

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							422 347,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				382 209,12	
D	1		Zemní práce				8 144,13	
23	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	0,619	328,40	203,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy, 2 PP, řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Viz situace					
	VV		Roztřídění zeminy tř 3 - 15%, tř 4 - 75%, tř 5 - 10%					
	VV		ODPOČET					
	VV		Osy A-B, 1-2					
	VV		$-(5,425+4,225+6,6+11,45+0,55*2)*0,3*0,5*0,15$		-0,648			
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925+1,5+0,6*2)*0,3*0,5+3,225*0,1*2*0,5)*0,15$		-0,519			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		Osy A-B, 1-2					
	VV		$(5,425+4,225+4,525)*0,3*0,5*0,15$		0,319			
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925)*0,7*0,5+(1,5+0,4*2+1,92+0,1*2)*0,3)*0,15$		1,155			
	VV		$(11,15+4,225-1,5)*0,3*0,5*0,15$		0,312			
24	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,310	32,80	10,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,619*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,310			
25	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,686	233,90	160,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy 2 PP, řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Viz situace					
	VV		Roztřídění zeminy tř 3 - 15%, tř 4 - 75%, tř 5 - 10%					
	VV		Osy A-B, 1-3					
	VV		$((5,675+3,775+6,4+5)*0,3*1,2-3,1*0,45*0,3)*0,15$		0,686			
26	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,343	25,40	8,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,686*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,343			
27	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,095	396,00	1 225,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy, 2 PP, řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Viz situace					
	VV		Roztřídění zeminy tř 3 - 15%, tř 4 - 75%, tř 5 - 10%					
	VV		ODPOČET					
	VV		Osy A-B, 1-2					
	VV		$-(5,425+4,225+6,6+11,45+0,55*2)*0,3*0,5*0,75$		-3,240			
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925+1,5+0,6*2)*0,3*0,5+3,225*0,1*2*0,5)*0,75$		-2,594			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		Osy A-B, 1-2					
	VV		$(5,425+4,225+4,525)*0,3*0,5*0,75$		1,595			
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925)*0,7*0,5+(1,5+0,4*2+1,92+0,1*2)*0,3)*0,75$		5,773			
	VV		$(11,15+4,225-1,5)*0,3*0,5*0,75$		1,561			
28	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,548	43,70	67,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,095*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,548			
29	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,432	268,00	919,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy 2 PP, řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Viz situace					
	VV		Roztřídění zeminy tř 3 - 15%, tř 4 - 75%, tř 5 - 10%					
	VV		Osy A-B, 1-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((4,675+3,775+5,425)*0,3*1,2-3,1*0,45*0,3)*0,75$		3,432			
30	K	132301209	Příplatek za hloubení k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,716	55,20	94,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,432*0,5 (Přepočteno koeficientem množství)		1,716			
31	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	0,413	1 030,40	425,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy, 2 PP řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Viz situace					
	VV		Roztřídění zeminy tř 3 - 15%, tř 4 - 75%, tř 5 - 10%					
	VV		ODPOČET					
	VV		Osy A-B, 1-2					
	VV		$-(5,425+4,225+6,6+11,45+0,55*2)*0,3*0,5*0,1$		-0,432			
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925+1,5+0,6*2)*0,3*0,5+3,225*0,1*2*0,5)*0,1$		-0,346			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		Osy A-B, 1-2					
	VV		$(5,425+4,225+4,525)*0,3*0,5*0,1$		0,213			
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925)*0,7*0,5+(1,5+0,4*2+1,92+0,1*2)*0,3)*0,1$		0,770			
	VV		$(11,15+4,225-1,5)*0,3*0,5*0,1$		0,208			
32	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,458	941,80	431,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy, 2 PP řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Viz situace					
	VV		Roztřídění zeminy tř 3 - 15%, tř 4 - 75%, tř 5 - 10%					
	VV		Osy A-B, 1-3					
	VV		$((4,675+3,775+5,425)*0,3*1,2-3,1*0,45*0,3)*0,1$		0,458			
33	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	7,834	34,20	267,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ostatní rýhy					
	VV		ODPOČET					
	VV		$-(5,425+4,225+6,6+11,45+0,55*2)*0,3*0,5*0,9$		-3,888			
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925+1,5+0,6*2)*0,3*0,5+3,225*0,1*2*0,5)*0,9$		-3,112			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		$(5,425+4,225+4,525)*0,3*0,5*0,9$		1,914			
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925)*0,7*0,5+(1,5+0,4*2+1,92+0,1*2)*0,3)*0,9$		6,928			
	VV		$(11,15+4,225-1,5)*0,3*0,5*0,9$		1,873			
	VV		$((4,675+3,775+5,425)*0,3*1,2-3,1*0,45*0,3)*0,9$		4,119			
34	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopku do 2,5 m	m3	0,871	37,70	32,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ostatní rýhy					
	VV		ODPOČET					
	VV		$-(5,425+4,225+6,6+11,45+0,55*2)*0,3*0,5*0,1$		-0,432			
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925+1,5+0,6*2)*0,3*0,5+3,225*0,1*2*0,5)*0,1$		-0,346			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		$(5,425+4,225+4,525)*0,3*0,5*0,1$		0,213			
	VV		$((2,2+5,08+7,0+3,925)*0,7*0,5+(1,5+0,4*2+1,92+0,1*2)*0,3)*0,1$		0,770			
	VV		$(11,15+4,225-1,5)*0,3*0,5*0,1$		0,208			
	VV		$((4,675+3,775+5,425)*0,3*1,2-3,1*0,45*0,3)*0,1$		0,458			
35	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,642	48,60	177,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pro potřeby zásypu viz pol č 174101101, na meziskládku a zpět na zásyp					
	VV		1,821*2		3,642			
36	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,193	146,00	904,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy, 2 PP řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Vytěžená zemina - odkopávky, jámy, rýhy					
	VV		$0,619+0,686+3,095+3,432$		7,832			
	VV		Odpočet pro potřeby zásypu, viz pol č 174101101					
	VV		$-1,821*0,9$		-1,639			
37	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,689	155,20	106,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP_základy, 2 PP řezy A, B, C, D a Tech zpr					
	VV		Vytěžená zemina - odkopávky, jámy, rýhy					
	VV		$0,413+0,458$		0,871			
	VV		Odpočet pro potřeby zásypu, viz pol č 174101101					
	VV		$-1,821*0,1$		-0,182			
38	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1,821	47,70	86,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z meziskládky pro zásyp					
	VV		1,821		1,821			
39	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,821	11,40	20,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pro zásyp					
	VV		1,821		1,821			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,714	170,00	2 841,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz pol č. 162701103 " 7,634*1,9		14,885			
	VV		Viz pol č. 162701153 " 0,871*2,1		1,829			
42	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,821	87,30	158,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP_základy, 2.PP, řezy A, B, C, D a Tech.zpr					
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		Rampa - osy 2-3					
	VV		(2,2+5,08+7,0+3,925)*0,4*0,25		1,821			
D	27		Zakládání - základy				64 839,48	
71	K	213311-R1	Poštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	m3	-12,683	915,30	-11 608,75	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP a 2 PP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - výkres 2.PP_tvar základové desky					
	VV		Edef2=70 MPa					
	VV		Skladba F9:					
	VV		2.PP - zásobovací rampa					
	VV		ODPOČET					
	VV		-(20,0*1,5+5,0*1,2+1,0*1,2+1,5*0,6*2)*1,5		-58,500			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		(19,005*1,42+4,525*1,1)*1,5-1,5*1,42*0,5*2		45,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-81,926								
D 3			Všivlé a kompletní konstrukce				38 750,38	
138	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr PŘÍPOČET 2 PP Odpadové hospodářství (4,975+10,87-0,5*2)*2,25	m2	33,401	1 036,60	34 623,48	CS ÚRS 2018 01
143	K	311321711	Nosná zeď ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže - beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 - D max 22 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr Viz PD statika - výkres 2 PP, tvar základové desky, výkres 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, tvar stropů ODPOČET "ranpa - kontejnery, odpad hospodářství" - (20,1+1,4+4,8)*2*0,3*1,5	m3	-23,670	3 356,00	-79 436,52	CS ÚRS 2018 01
144	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr Viz PD statika - výkres 2 PP, tvar základové desky, výkres 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, tvar stropů 2 PP "ranpa - kontejnery, odpad hospodářství" - (20,1+2,0+4,8)*2*2*1,5	m2	-161,400	435,60	-70 305,84	CS ÚRS 2018 01
145	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-161,400	60,20	-9 716,28	CS ÚRS 2018 01

D 4			Vodorovné konstrukce				11 649,65	
156	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr	m3	1,426	4 080,00	5 818,08	CS ÚRS 2022 01
156	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr	m2	9,687	500,00	4 843,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		(4,975+10,87)*2*0,3+0,3*0,3*2			9,687		
156	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,687	102,00	988,07	CS ÚRS 2022 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 918,07	
	D	62	Úprava povrchů vnější				52 506,60	
293	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	88,949	153,80	13 680,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 2 PP - 6 NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech zpr					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		Skladba W5:					
	VV		2 PP:					
	VV		rampa- boční stěna:					
	VV		ODPOČET					
	VV		-(19,8+2,0*2+4,8*2+1,0*2)*0,7			-24,780		
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		17,805*0,64+0,3*0,48*2+0,3*0,3*2			11,863		
	VV		(8,95+4,675+4,975+0,3)*0,435			8,222		
	VV		"Zděná stěna:" (4,975+10,87)*2*2,955			93,644		
304	K	62353-R03	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn, s přidáním uhlíkových vláken, modelační probarvená silikonová omítka ve struktuře a vzhledu pohledového betonu, tl 2 mm, přebroušení	m2	88,949	436,50	38 826,24	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 2 PP - 6 NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		Skladba W5:					
	VV		2.PP:					
	VV		rampa- boční stěna:					
	VV		ODPOČET					
	VV		-(19,8+2,0*2+4,8*2+1,0*2)*0,7			-24,780		
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		17,805*0,64+0,3*0,48*2+0,3*0,3*2			11,863		
	VV		(8,95+4,675+4,975+0,3)*0,435			8,222		
	VV		"Zděná stěna:" (4,975+10,87)*2*2,955			93,644		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-22 588,53	
330	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	-1,600	3 463,70	-5 541,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - ploché střechy					
	VV		2.PP - zásobovací rampa					
	VV		ODPOČET					
	VV		-(20,0*2,1+5,0*1,8+1,0*1,8+2,0*0,6*2)*0,2			-11,040		
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		(19,305*2,02+4,825*1,7)*0,2			9,440		
335	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	-12,640	52,10	-658,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		výztuž					
	VV		Skladba F9:					
	VV		ODPOČET					
	VV		-11,04*2			-22,080		
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		9,44			9,440		
336	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	-5,081	309,30	-1 571,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby střech, podlah					
	VV		Skladba F9:					
	VV		2.PP:					
	VV		ODPOČET					
	VV		-(20,0+5,0+1,0+2,0+0,6*2)*2*0,2			-11,680		
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		(19,305+2,02*2+4,825*2)*0,2			6,599		
337	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	-5,081	61,00	-309,94	CS ÚRS 2018 01
339	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,316	25 306,00	-7 996,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	VV		Kari síť 6/6-100/100:					
	VV		Skladba F9:					
	VV		2.PP:					
	VV		ODPOČET					
	VV		-(20,0*2,0+5,0*1,8+1,0*1,8+2,0*0,6*2)*1,2*0,00444*2			-0,567		
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		(19,305*2,02+4,825*1,7)*1,2*0,00444			0,251		
353	K	63722-R02	Prímopojizdný vodotěsný polyuretanový systém tl. 5 mm s překlenutím dodatečných dynamických trhlin, s vodotěsnou membránou - obrusná a protiskluzná vrstva - D+M	m2	-6,001	1 084,80	-6 509,88	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy) výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech zpr					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby konstrukcí střech					
VV			skladba:					
VV			- uzavírací elastický otěruvzdorný pigmentovaný polyuretanový lak					
VV			- vodotěsná polyuretanová membrána s posypem křemenným posypem					
VV			- penetrace dvousložkovou epoxydovou pryskyřicí s posypem křemenným pískem					
VV			- úprava pracovních a dilatačních spár, trhlin podkladu - injekce a zatmění					
VV			Składba F9:					
VV			2.PP - zásobovací rampa					
VV			ODPOČET					
VV			-(20,0*2,0+5,0*1,8+1,0*1,8+2,0*0,6*2)				-53,200	
VV			PŘÍPOČET					
VV			(19,305*2,02+4,825*1,7)				47,199	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				228 907,41	
D	99		Přesuny hmot a sutí				228 907,41	
[REDACTED SECTION]								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 138,20	
D	767		Konstrukce zámečnické				34 859,86	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	343,447	1,50	515,17	CS ÚRS 2018 01
D	767.c		zámečnické vnitřní				34 344,69	
204	K	76742-R52	Ozn. Z52 - Ocelový L profil pro ukončení podlahy, žárový pozink, D+M	m	32,419	1 059,40	34 344,69	vlastní
VV			PŘEVZATO Z OBJEKTU D1.02					
VV			Viz PD stavební část - výrobky zámečnické					
VV			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
VV			-včetně příslušenství					
VV			-včetně přejezu					
VV			(19,305+1,92+4,825*2)*1,05		32,419			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 278,34	
154	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	20,085	211,90	4 256,01	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1.PP.					
VV			1.NP, 2.NP, 3 NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			STĚNA					
VV			17,805*0,64+0,3*0,48*2+0,3*0,3*2		11,863			
VV			(8,85+4,675+4,975+0,3)*0,435		8,227			
154	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	20,085	50,90	1 022,33	CS ÚRS 2018 01



