

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava vstupů do objektu - levá část

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 03.04.2017

Zadavatel:

Družstvo Olomouc, Jižní Školní 202/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RÝMSTAV CZ spol. s r.o., Nerudova 20/1290, 795 01 Rýmařov

IČ:

25391810

DIČ:

CZ25391810

Projektant:

Ing. Jiří Grohmann

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**508 877,60**DPH základní
sniženáZáklad daně
0,00
508 877,60Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
0,00
76 331,64**Cena s DPH****v CZK****585 209,24****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oprava vstupů do objektu - levá část

Místo:

Olomouc

Datum:

03.04.2017

Zadavatel:

Družstvo Olomouc, Jižní Školní 202/2

Projektant: Ing. Jiří Grohmann

Uchazeč:

RÝMSTAV CZ spol. s r.o., Nerudova 20/1290, 795 01 Rýmařov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**508 877,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

243 465,36

1 - Zemní práce

51 262,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 085,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 525,52
5 - Komunikace pozemní	4 296,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	75 262,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 278,97
997 - Přesun sutě	16 661,62
998 - Přesun hmot	5 092,48
PSV - Práce a dodávky PSV	265 412,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 034,31
767 - Konstrukce zámečnické	95 905,23
771 - Podlahy z dlaždic	143 913,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 559,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vstupů do objektu - levá část

Místo: Olomouc

Datum: 03.04.2017

Zadavatel: Družstvo Olomouc, Jižní Školní 202/2

Projektant: Ing. Jiří Grohmann

Uchazeč: RÝMSTAV CZ spol. s r.o., Nerudova 20/1290, 795 01 Rýmařov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							508 877,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				243 465,36	
D	1		Zemní práce				51 262,82	
1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	43,078	730,00	31 446,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		Odpok kolem opěrných zdí					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9					
	VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2*0,7		21,539			
	VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2*0,7		21,539			
	VV		Mezisoučet		43,078			
	VV		Součet		43,078			
2	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	43,078	460,00	19 815,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zpětný zához kolem opěrných zdí					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9					
	VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2*0,7		21,539			
	VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2*0,7		21,539			
	VV		Mezisoučet		43,078			
	VV		Součet		43,078			

D 3		Svislé a kompletní konstrukce				23 085,00	
3	K	348262404	Ploty z betonových bloků-systém suchého zdiva (Stavoblock) ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)	m	27,000	855,00	23 085,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		Montáž zákrytových hlav				
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9				
	VV		13,5*2		27,000		
	VV		Mezisosoučet		27,000		
	VV		Součet		27,000		
D 4		Vodorovné konstrukce				26 525,52	
4	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	33,240	741,00	24 630,84 CS ÚRS 2016 01
	VV		Vyrovnávací rychletvrdnoucí stěrka				
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9				
	VV		podesta				
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)		16,804		
	VV		1,57*0,15		0,236		
	VV		ramena				
	VV		2*9*0,3*2		10,800		
	VV		2*9*0,15*2		5,400		
	VV		Mezisosoučet		33,240		
	VV		Součet		33,240		
5	K	783913151	Penetrační nátěr hladkých betonových podlah	m2	33,240	57,00	1 894,68 CS ÚRS 2016 01
	VV		Penetrace podkaldu				
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9				
	VV		podesta				
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)		16,804		
	VV		1,57*0,15		0,236		
	VV		ramena				
	VV		2*9*0,3*2		10,800		
	VV		2*9*0,15*2		5,400		
	VV		Mezisosoučet		33,240		
	VV		Součet		33,240		
D 5		Komunikace pozemní				4 296,00	
6	K	581124115	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm	m2	6,000	716,00	4 296,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		Doplnění betonu kolem žlabu				
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9				
	VV		3*2		6,000		
	VV		Mezisosoučet		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				75 262,95	
7	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	85,523	677,00	57 899,07 CS ÚRS 2016 01
	VV		Sušící omítka				
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8,9				
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2		15,385		
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2		15,385		
	VV		ramena ze spodu				
	VV		2*2,2		4,400		
	VV		2,2*0,3*2		1,320		
	VV		2*2,2		4,400		
	VV		2,2*0,3*2		1,320		
	VV		podhled podesty ze spodu				
	VV		(4,7*2+1,865*(3,5-0,4)+1,14*0,1)		15,296		
	VV		5,3*0,3		1,590		
	VV		(0,37*1,06)*2		0,784		

VV		(0,37*1,06)*2			0,784					
VV		0,45*2,5			1,125					
VV		0,45*2,69			1,211					
VV		0,45*2,5*2			2,250					
VV		-2,5*2,15			-5,375					
VV		1,06*2,15			2,279					
VV		Mezisoučet			62,154					
VV		čelní stěna								
VV		5,3*2,78-(0,95*2,15)+(2,5*2,15)			18,067					
VV		(2,15+0,95+2,15)*0,44			2,310					
VV		(2,15+2,5+2,15)*0,44			2,992					
VV		Mezisoučet			23,369					
VV		Součet			85,523					
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	92,310	12,00	1 107,72	CS ÚRS 2016 01		
VV		Očištění opěrných zdí								
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8								
VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2			30,770					
VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2			30,770					
VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2			15,385					
VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2			15,385					
VV		Mezisoučet			92,310					
VV		Součet			92,310					
9	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím tl 40-55 mm	m2	17,040	954,00	16 256,16	CS ÚRS 2016 01		
VV		Spádový rychletvrdnoucí beton								
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8								
VV		podesta								
VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)			16,804					
VV		1,57*0,15			0,236					
VV		Mezisoučet			17,040					
VV		Součet			17,040					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					41 278,97			
10	K	460030059	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytržení, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	17,040	156,00	2 658,24	CS ÚRS 2016 01		
VV		Demontáž dlažby zámkové								
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1								
VV		4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4			16,804					
VV		1,57*0,15			0,236					
VV		Mezisoučet			17,040					
VV		Součet			17,040					
11	K	935932111	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01		
VV		Montáž žlabu								
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8								
VV		3			3,000					
VV		Mezisoučet			3,000					
VV		Součet			3,000					
12	M	592271110	Tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny systém odvodňovací Hauraton - FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - se spádem dna 0,6 % 1 100 x 16 x 16-16,6 cm	kus	3,000	3 250,00	9 750,00	CS ÚRS 2016 01		
VV		materiál								
VV		3			3,000					
VV		Mezisoučet			3,000					
VV		Součet			3,000					
13	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,511	2 080,00	1 062,88	CS ÚRS 2016 01		
VV		Demontáž podkladu dlažby								
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1								

	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)*0,03		0,504			
	VV		1,57*0,15*0,03		0,007			
	VV		Mezisoučet		0,511			
	VV		Součet		0,511			
14	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	137,025	72,00	9 865,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Obroušení betonové plochy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1					
	VV		podesta a ramena z hora					
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)		16,804			
	VV		1,57*0,15		0,236			
	VV		2*9*0,3*2		10,800			
	VV		2*9*0,15*2		5,400			
	VV		ramena ze spodu					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		2,2*0,3*2		1,320			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		2,2*0,3*2		1,320			
	VV		podhled podesty ze spodu					
	VV		(4,7*2+1,865*3,49+1,769*0,4)		16,616			
	VV		5,3*0,3		1,590			
	VV		stěny					
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2		15,385			
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2		15,385			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25		10,000			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25		10,000			
	VV		Mezisoučet		113,656			
	VV		čelní stěna					
	VV		5,3*2,78-(0,95*2,15)+(2,5*2,15)		18,067			
	VV		(2,15+0,95+2,15)*0,44		2,310			
	VV		(2,15+2,5+2,15)*0,44		2,992			
	VV		Mezisoučet		23,369			
	VV		Součet		137,025			
15	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Bourání žlabu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	104,890	84,50	8 863,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		Otlučení omítek betonových ploch					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1					
	VV		ramena ze spodu					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		2,2*0,3*2		1,320			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		2,2*0,3*2		1,320			
	VV		podhled podesty ze spodu					
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)		16,804			
	VV		5,3*0,3		1,590			
	VV		(1,1+1,1+1,765+1,765)*0,16		0,917			
	VV		Mezisoučet		30,751			
	VV		stěny					
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2		15,385			
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2		15,385			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25		10,000			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25		10,000			
	VV		Mezisoučet		50,770			

	VV		čelní stěna					
	VV		5,3*2,78-(0,95*2,15)+(2,5*2,15)		18,067			
	VV		(2,15+0,95+2,15)*0,44		2,310			
	VV		(2,15+2,5+2,15)*0,44		2,992			
	VV		Mezisoučet		23,369			
	VV		Součet		104,890			
17	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	4,585	1 035,00	4 745,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		Oprava betonových ploch - 15%					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1					
	VV		ramena ze spodu					
	VV		2*2,2*0,15		0,660			
	VV		2,2*0,3*2*00,15		0,198			
	VV		2*2,2*0,15		0,660			
	VV		2,2*0,3*2*0,15		0,198			
	VV		podhled podesty ze spodu					
	VV		(4,7*2+1,865*3,49+1,769*0,4)*0,15		2,492			
	VV		5,3*0,3*0,15		0,239			
	VV		(1,1+1,1+1,765+1,765)*0,16*0,15		0,138			
	VV		Mezisoučet		4,585			
	VV		Součet		4,585			
18	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	4,447	196,00	871,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ochranný nátěr výztuže - 15%					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1					
	VV		ramena ze spodu					
	VV		2*2,2*0,15		0,660			
	VV		2,2*0,3*2*00,15		0,198			
	VV		2*2,2*0,15		0,660			
	VV		2,2*0,3*2*0,15		0,198			
	VV		podhled podesty ze spodu					
	VV		(4,7*2+1,865*3,49+1,769*0,4)*0,15		2,492			
	VV		5,3*0,3*0,15		0,239			
	VV		(1,1+1,1+1,765+1,765)*0,16)*0,15					
	VV		Mezisoučet		4,447			
	VV		Součet		4,447			
19	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	4,585	297,00	1 361,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Spojovací můstek betonových ploch - 15%					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1					
	VV		ramena ze spodu					
	VV		2*2,2*0,15		0,660			
	VV		2,2*0,3*2*00,15		0,198			
	VV		2*2,2*0,15		0,660			
	VV		2,2*0,3*2*0,15		0,198			
	VV		podhled podesty ze spodu					
	VV		(4,7*2+1,865*3,49+1,769*0,4)*0,15		2,492			
	VV		5,3*0,3*0,15		0,239			
	VV		(1,1+1,1+1,765+1,765)*0,16)*0,15		0,138			
	VV		Mezisoučet		4,585			
	VV		Součet		4,585			
	D	997	Přesun sutě				16 661,62	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m	t	10,599	456,00	4 833,14	CS ÚRS 2016 01
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,599	196,00	2 077,40	CS ÚRS 2016 01
22	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	211,980	8,50	1 801,83	CS ÚRS 2016 01

	VV		10,599*20 Přepočtené koeficientem množství				211,980			
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	10,599	750,00		7 949,25	CS ÚRS 2016 01	
D 998			Přesun hmot					5 092,48		
24	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,745	755,00		5 092,48	CS ÚRS 2016 01	
D PSV			Práce a dodávky PSV					265 412,24		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					7 034,31		
25	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	17,040	9,10		155,06	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Demontáž hydroizolace							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1							
	VV		4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4			16,804				
	VV		1,57*0,15			0,236				
	VV		Mezisoučet			17,040				
	VV		Součet			17,040				
26	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 2,0 m	m2	61,540	94,00		5 784,76	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Nopová folie kolem opěrných zdí							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
	VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2			30,770				
	VV		(17,5+0,6)*(2,5+0,9)/2			30,770				
	VV		Mezisoučet			61,540				
	VV		Součet			61,540				
27	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací	m	7,730	138,00		1 066,74	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Větrací lišta k nopové folii							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
	VV		3,865*2			7,730				
	VV		Mezisoučet			7,730				
	VV		Součet			7,730				
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	750,00		27,75	CS ÚRS 2016 01	
D 767			Konstrukce zámečnické					95 905,23		
29	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	27,100	85,00		2 303,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Demontáž zábradlí podesty							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1							
	VV		2+2+2,35+2,35+6,5+6,5+1,9+1,9+1,6			27,100				
	VV		Mezisoučet			27,100				
	VV		Součet			27,100				
30	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	27,100	550,00		14 905,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Montáž nového zábradlí							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
	VV		2+2+2,35+2,35+6,5+6,5+1,9+1,9+1,6			27,100				
	VV		Mezisoučet			27,100				
	VV		Součet			27,100				
31	M	R-767-001	dodávka nového kovového zábradlí vč. povrchové úpravy	m	27,100	1 950,00		52 845,00		
	VV		materiál							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
	VV		2+2+2,35+2,35+6,5+6,5+1,9+1,9+1,6			27,100				
	VV		Mezisoučet			27,100				

VV		Součet				27,100			
32	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		Demontáž zábradlí schodiště							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1							
VV		2,5*4				10,000			
VV		Mezisoučet				10,000			
VV		Součet				10,000			
33	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		Montáž nového zábradlí schodiště							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
VV		2,5*4				10,000			
VV		Mezisoučet				10,000			
VV		Součet				10,000			
34	M	R-767-002	dodávka nového kovového schodišťového zábradlí vč. povrchové úpravy	m	10,000	1 950,00	19 500,00		
VV		materiál							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
VV		2,5*4				10,000			
VV		Mezisoučet				10,000			
VV		Součet				10,000			
35	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	863,00	1,73	CS ÚRS 2016 01	
D		771 Podlahy z dlaždic						143 913,52	
36	K	771273812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm	m	36,000	55,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		Demontáž dlažby ze stupňů							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1							
VV		2*9				18,000			
VV		2*9				18,000			
VV		Mezisoučet				36,000			
VV		Součet				36,000			
37	K	771273832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm	m	36,000	32,20	1 159,20	CS ÚRS 2016 01	
VV		Demontáž dlažby ze stupňů							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.1							
VV		2*9				18,000			
VV		2*9				18,000			
VV		Mezisoučet				36,000			
VV		Součet				36,000			
38	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	36,000	425,00	15 300,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		Montáž dlažby ze stupňů							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
VV		2*9				18,000			
VV		2*9				18,000			
VV		Mezisoučet				36,000			
VV		Součet				36,000			
39	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	36,000	340,00	12 240,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		Montáž dlažby ze stupňů							
VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8							
VV		2*9				18,000			
VV		2*9				18,000			
VV		Mezisoučet				36,000			
VV		Součet				36,000			
40	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	23,760	200,00	4 752,00	CS ÚRS 2016 01	

	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		36*0,3*1,1		11,880			
	VV		36*0,3*1,1		11,880			
	VV		Mezisoučet		23,760			
	VV		Součet		23,760			
41	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	17,040	545,00	9 286,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Montáž dlažby na podestě					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4		16,804			
	VV		1,57*0,15		0,236			
	VV		Mezisoučet		17,040			
	VV		Součet		17,040			
42	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	18,744	200,00	3 748,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		17,04*1,1		18,744			
	VV		Mezisoučet		18,744			
	VV		Součet		18,744			
43	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	33,240	35,00	1 163,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Penetrace podkladu pod dlažbu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)		16,804			
	VV		1,57*0,15		0,236			
	VV		ramena					
	VV		2*9*0,3*2		10,800			
	VV		2*9*0,15*2		5,400			
	VV		Mezisoučet		33,240			
	VV		Součet		33,240			
44	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	77,600	77,00	5 975,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Spárování schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		5,3		5,300			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		ramena - kouty stupňů					
	VV		2*9*2		36,000			
	VV		2*9*2		36,000			
	VV		Mezisoučet		77,600			
	VV		Součet		77,600			
45	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	4,015	85,00	341,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dilatace dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		3,865+0,15		4,015			
	VV		Mezisoučet		4,015			
	VV		Součet		4,015			
46	M	590541540	Systémy podlahové a stěnové, dilatační a odlehčovací spáry profil dilatační, materiál: ušlechtilá ocel, L= 2,5 m typ (*barva) výška x délka ...* 11 x 2500 mm	m	4,000	415,00	1 660,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		materiál					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	36,000	120,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Schodišťová hrana					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		2*9*2		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			

	VV		Součet		36,000			
48	M	590541440	Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - schodové hrany profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel výška x délka TE 110/100 11 x 1000 mm	m	36,000	440,00	15 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		materiál		36,000			
	VV		2*9*2		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
49	K	771591212	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) rohož lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží (DITRA-DRAIN)	m2	38,226	675,00	25 802,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		Kapilárně pasivní drenáž					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)*1,15		19,325			
	VV		1,57*0,15*1,15		0,271			
	VV		ramena					
	VV		2*9*0,3*2*1,15		12,420			
	VV		2*9*0,15*2*1,15		6,210			
	VV		Mezisoučet		38,226			
	VV		Součet		38,226			
50	K	771591221	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v pásech celoplošně lepená	m2	39,888	643,00	25 647,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		Hydroizolační folie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)*1,2		20,165			
	VV		1,57*0,15*1,2		0,283			
	VV		ramena					
	VV		2*9*0,3*2*1,2		12,960			
	VV		2*9*0,15*2*1,2		6,480			
	VV		Mezisoučet		39,888			
	VV		Součet		39,888			
51	K	771591241	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace z přířezů vnitřní kout	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Provedení vnitřního koutu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	771591262	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace na sraz dvou fólií	m	36,000	134,00	4 824,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Překrytí spoje					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		schodiště					
	VV		2*9*2		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
53	K	771591266	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojením na profil	m	5,300	167,00	885,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Spojovací pás					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
54	K	R-771-001	Okapový profil ve spojení s dlažbou s napojením na profil	m	10,000	465,00	4 650,00	
	VV		Okapový profil					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8					
	VV		podesta					
	VV		2,5*4		10,000			

	VV		Mezisoučet					10,000			
	VV		Součet					10,000			
55	K	R-771-002	Systémová deska ukončující hrany schodiště a podesty - pásy 50 mm	m2	1,462	205,00		299,71			
	VV		ukončovací deska								
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8								
	VV		podesta								
	VV		3,865*0,05*2					0,387			
	VV		5,3*0,05					0,265			
	VV		(0,3+0,15)*9*2*2*0,05					0,810			
	VV		Mezisoučet					1,462			
	VV		Součet					1,462			
56	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,391	2 500,00		3 477,50	CS ÚRS 2016 01		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					18 559,18			
57	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikátový	m2	103,973	28,50		2 963,23	CS ÚRS 2016 01		
	VV		Penetrační nátěr								
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8								
	VV		stěny								
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2					15,385			
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2					15,385			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25					10,000			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25					10,000			
	VV		ramena ze spodu								
	VV		2*2,2					4,400			
	VV		2,2*0,3*2					1,320			
	VV		2*2,2					4,400			
	VV		2,2*0,3*2					1,320			
	VV		podhled podesty ze spodu								
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)					16,804			
	VV		5,3*0,3					1,590			
	VV		Mezisoučet					80,604			
	VV		čelní stěna								
	VV		5,3*2,78-(0,95*2,15)+(2,5*2,15)					18,067			
	VV		(2,15+0,95+2,15)*0,44					2,310			
	VV		(2,15+2,5+2,15)*0,44					2,992			
	VV		Mezisoučet					23,369			
	VV		Součet					103,973			
58	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	103,973	150,00		15 595,95	CS ÚRS 2016 01		
	VV		Finální nátěr								
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2.8								
	VV		stěny								
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2					15,385			
	VV		(17,5+0,6)*(1,6+0,1)/2					15,385			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25					10,000			
	VV		(3,8+3,8+0,4)*1,25					10,000			
	VV		ramena ze spodu								
	VV		2*2,2					4,400			
	VV		2,2*0,3*2					1,320			
	VV		2*2,2					4,400			
	VV		2,2*0,3*2					1,320			
	VV		podhled podesty ze spodu								
	VV		(4,7*2+1,865*3,57+1,865*0,4)					16,804			
	VV		5,3*0,3					1,590			
	VV		Mezisoučet					80,604			
	VV		čelní stěna								
	VV		5,3*2,78-(0,95*2,15)+(2,5*2,15)					18,067			

VV	$(2,15+0,95+2,15)*0,44$	2,310
VV	$(2,15+2,5+2,15)*0,44$	2,992
VV	Mezisoučet	23,369
VV	Součet	103,973

