

ROZPOČET

28.11.2017

Stavba: Fyziologický ústav AV ČR

Objekt: Ak

Část: místnost č. Ak 001, 006

Objednatel: Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

Zhotovitel: Viktor Vegrich

Za Valem 1497/6, 148 00 Praha 4

IČO: 67095330

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
Práce a dodávky PSV					81 463
Trubní vedení					750
1	Demontáž a zpětná montáž radiátoru	kus	5,000		750
Ostatní konstrukce a práce-bourání					13 406
2	Vycištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	56,070		2 523
3	Demontáž povrchu z PVC	m2	9,490		237
4	Demontáž povrchu z textilních tkanin	m2	46,580		1 165
5	Odstranění nesoudrzných vrstev (lepidla, sterky)	m2	56,070		2 523
6	Broušení podkladu, srovnání nerovnosti	m2	56,070		3 364
7	Pripomocné práce - stěhování nábytku, demontáž linky apod.	h	10,000		2 500
8	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,500		167
9	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,000		63
10	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,500		99
11	Poplatek za skládku - netříděné	t	0,500		525
12	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,350		240
Podlahy lité a PVC					55 271
13	Montáž přechodové lišty vč. dodání	kus	5,000	240,00	1 200
14	Montáž povrchu z PVC lepením	m2	56,070	146,40	8 411
15	PVC (specifikace dle investora)	m2	64,500	400,00	25 800
16	Montáž soklu včetně materiálu	m	59,940	59,94	5 395
17	Podlaha samonivelační tl. do 5 mm vč. materiálu	m2	56,070	235,40	13 401
18	Penetrace podkladu	m2	56,070	18,83	1 065
Dokončovací práce - natery					950
19	Nátěry syntetické lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email (záručeň)	KS	5,000	190,00	950
Dokončovací práce - malby					11 086
20	Malby tekuté bílé dvojnásobně místnost v do 3,8 m	m2	180,260	61,50	8 112
21	Penetrace podkladu	m2	180,260	64,83	2 974

Celkem

81 463

Veškeré výměry byly oceněny na základě zasláné PD a prohlídky na místě.
Při fakturaci budou zohledněny výměry dle skutečného provedení.

Za Valem 1497/6
148 00 Praha 4
IČO: 67095330

Nejsm plátce DPH