

Návrh změny						ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2						ZL č.	1	
Odpočet						Přípočet						Rozdíl		
č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
O1	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	-97,550	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O2	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-97,550	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O3	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-97,550	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O4	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	-97,550	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O5	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	kpl	-1,000	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O6	998776293	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 500 m	kpl	-1,000	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O7	R - 7751022	D+M vinylové podlahy vč.lepení a dodávky lepidla,vč dodávky a montáže soklu,vč přechodových a ukončujících lišt	m2	-97,550	xxxxx	xxxxx								xxxxx
							P1	611135101	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,291	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P2	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	97,660	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P3	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	71,509	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P4	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,217	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P5	631319171	Příplatek k mazanině, potěru tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže, oletiva	m3	5,860	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P6	631362022- r	Výztuž mazanin plastovými sítěmi	m2	107,426	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P7	632453362	Potěr betonový tl.60mm	m2	55,660	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P8	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,340	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P9	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	6,679	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P10	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	19,036	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P11	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,036	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P12	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	266,500	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P13	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	19,036	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P14	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	11,581	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P15	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	46,324	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P16	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	27,716	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P17	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,008	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P18	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	27,716	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P19	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3.5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním nosivem	m2	31,873	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P20	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	kpl	1,000	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P21	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	kpl	1,000	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P22	R- 711193	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou (aplikace chem.kapslí do nosné stěny a 130mm)	m	19,700	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P23	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstev	m2	55,660	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P24	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	122,452	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P25	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	55,660	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P26	28323100	fólie PE hydroizolační	m2	64,009	xxxxx	xxxxx	xxxxx

