


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Bartoš		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Bartoš		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bartoš		
KONTROLA	Ing. Josef Katolický		
INVESTOR	ČR - Úřad práce České republiky, Karlovo nám. 1359/1, Praha 28	 Bezručova 17a, 656 73 Brno, tel.: 543 422 211	
MÍSTO STAVBY	Náměstí Spojenců 13, Prostějov, k.ú. Prostějov, par.č. 4780, 4838		
NÁZEV AKCE :		ZAK.Č.AKCE	20 162 011-4
ÚP ČR KoP Prostějov Rekonstrukce objektu nám. Spojenců 13		ZAK.Č.KOOPER.	-
		STUPEŇ P.D.	TDW
		DATUM	12/2013
		FORMÁT	4 x A4
		KOPIE	
OBJEKT :		SOUBOR	dwg
SO 01 hlavní objekt		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ČÁST: D.1.1 architektonické a stavebně technické řešení		1:100	36
NÁZEV VÝKRESU :			
Skladby podlah			

podlahy - nášlapná vrstva dlažba

P1.1	Keramická dlažba s hydroizolačním nátěrem ve skladbě podlahy	tl. vrstvy (mm)
	Keramická dlažba slinutá 300/300	9.0
	flexibilní lepidlo	2.0
	hydroizolační nátěr	
	betonová mazanina vyztužená KARI sítí – beton C16/20 síť 150/150/4	59.0
	separační PE fólie	
	kročejová izolace z minerálních desek	30.0
	celková tloušťka	100.0000

P1.2	Keramická dlažba s hydroizolačním nátěrem ve skladbě podlahy	tl. vrstvy (mm)
	Keramická dlažba slinutá 300/300	9.0
	flexibilní lepidlo	2.0
	hydroizolační nátěr	
	betonová mazanina vyztužená KARI sítí – beton C16/20 síť 150/150/4	59.0
	tepelná izolace z XPS polystyrenu	80.0
	celková tloušťka	150.0000

P1.3	Keramická dlažba	tl. vrstvy (mm)
	Keramická dlažba slinutá 300/300	9.0
	flexibilní lepidlo	2.0
	betonová mazanina vyztužená KARI sítí – beton C16/20 síť 150/150/4	59.0
	separační PE fólie	
	kročejová izolace z minerálních desek	30.0
	celková tloušťka	100.0000

P1.4	Keramická dlažba	tl. vrstvy (mm)
	Keramická dlažba slinutá 300/300	9.0
	flexibilní lepidlo	2.0
	betonová mazanina vyztužená KARI sítí – beton C16/20 síť 150/150/4	49.0
	tepelná izolace – extrudovaný polystyren XPS	40.0
	celková tloušťka	100.0000

podlahy - nášlapná vrstva koberec

P2.1	Koberec - na stávající vlysové podlaze	tl. vrstvy (mm)
	Zátěžový koberec plošně lepený – koberec pro kancelářský provoz	4.0
	lepidlo pro kobercové krytiny	0.0
	vyspravená stávající vlysová podlaha	100.0
	celková tloušťka	104.0000

P2.2	Koberec + nová skladba podlahy	tl. vrstvy (mm)
	Zátěžový koberec plošně lepený – koberec pro kancelářský provoz	4.0
	lepidlo pro kobercové krytiny	
	samonivelační stěrka	2.0
	betonová mazanina vyztužená sítí – beton C16/20 + síť KARI 150/150/4	64.0
	separační PE fólie tl. 02mm	
	kročejová izolace z minerálních desek	30.0
	celková tloušťka	100.0000

podlahy - nášlapná vrstva PVC

P3.1	PVC - na stávající vlysové podlaze	tl. vrstvy (mm)
	PVC plošně lepené – PVC pro kancelářský provoz	2.0
	lepidlo pro PVC podlahy	0.0
	vyspravená stávající vlysová podlaha	100.0
	celková tloušťka	102.0000

P3.2	PVC + nová skladba podlahy	tl.vrstvy (mm)
	PVC plošně lepené – PVC pro kancelářský provoz	2.0
	lepidlo pro PVC podlahy	
	samonivelační stěrka	2.0
	betonová mazanina vyztužená sítí – beton C16/20, síť KARI 150/150/4	66.0
	separační PE fólie tl. 0,2mm	0.0
	kročejová izolace z minerálních desek	30.0
	celková tloušťka	100.0

P3.3	PVC antistatické - na stávající vlysové podlaze	tl. vrstvy (mm)
	PVC plošně lepené – PVC pro kancelářský provoz	2.0
	lepidlo pro PVC podlahy	0.0
	vyspravená stávající vlysová podlaha	100.0
	celková tloušťka	102.0000

podlahy - betonová mazanina

P4.1	Betonová mazanina	tl. vrstvy (mm)
	Uzavírací nátěr	
	Betonová mazanina vyztužená sítí – beton C16/20, síť KARI 150/150/4	100.0
	celková tloušťka	100.0000

P5.1	Protiolejový nátěr	tl. vrstvy (mm)
	Protiolejový nátěr	
	celková tloušťka	