


Legenda podlah

- P1 Podlaha výtahu**
Nátěr na betonové plochy např. epoxidový email
Železobetonová deska tl.200mm (C30/37, 2 x síť Q188A)
Ochranná geotextilie 500 g/m2
Hydroizolace - 1 x modifikovaný asfaltovaný pas
Penetrační nátěr
Základová deska tl.200mm (C30/37, 2 x síť Q188A)
Podkladní beton tl.50mm (C12/15)
- P3 Podlaha dílen (U_{max.} = 0,38 W/m2K)**
Samonivelační epoxidová stěrka , protiskluznost μ = min 0,5 2-3mm
Betonová mazanina tl.97mm (C20 - F4 , 1 x síť Q188A)
Asfaltovaná lepenka
Tepelná izolace EPS S 150 tl. 100mm
Stropní deska tl.150mm (LC 20/25 - 1,4, 2 x síť Q188A)
Trapezový plech TP 50/250 - 0,88mm
Ocelové nosníky
- P4 Podlaha - KD na stropní desce (U_{max.} = 0,38 W/m2K)**
Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm , μ = min 0,5
Betonová mazanina tl.90mm (C20 - F4 , 1 x síť Q188A)
Asfaltovaná lepenka
Tepelná izolace EPS S 150 tl. 100mm
Stropní deska tl.150mm (LC 20/25 - 1,4, 2 x síť Q188A)
Trapezový plech TP 50/250 - 0,88mm
Ocelové nosníky
- P5 Podlaha - KD, na stávající podlaže (U_{max.} = 0,38 W/m2K)**
Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm , μ = min 0,5
Betonová mazanina tl.60mm (C20 - F4)
Asfaltovaná lepenka
Tepelná izolace EPS S 150 tl. 100mm
Vyrovnávací bet. mazanina C 20 tl.cca 50mm
Stavební recyklat 80mm
- P6 Podlaha - terasa (U_{max.} = - W/m2K)**
Polyuretanový systém s vodotěsnou membránou 3 - 4mm
Betonová mazanina tl.100mm (C20 - F4)
Nopovaná fólie 8mm
PVC-P 1,5mm + ukončovací lišty po okrajích
Geotextilie 500g/m2
Tepelná izolace XPS tl. 60mm
Asfaltovaný modifikovaný pas s AL vložkou
Penetrační nátěr
Stropní deska

Výkaz překládů

překlad KP11.5 - 1250mm 2ks
překlad KP11.5 - 1500mm 2ks
překlad KP 14.5 - 1250mm3ks
překlad KP7 - 2500mm..... 3ks

INDEX _____		ZÁŘEČKA _____		DATUM _____		J.MENO _____		PODPIS _____	
Vedoucí projektant _____				Vedoucí zakázky _____		Zakřko Tomáš Ing. _____		1:50	
Projektant _____		Vopat Věroslav Ing. _____		Technická kontrola _____					
<div><div><div>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</div></div></div>		ZAKÁZKA:		ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy				Pořadové číslo	
		ČÁST (SO,PS):		Dokumentace pro stavební povolení Dokumentace objektu Architektonicko konstrukční část				4	
		OBSAH:		Půdorys 1.pp - nový stav				8627-25	
		OBJEDNATEL:		Město Ostrov				Číslo archivu:	
								BPO 1-95548	