



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 podlaha	
ZÁTĚŽOVÝ PODLAHOVÝ PVC PANEL	22 MM
BETONOVÁ DESKA	240 MM
DUSANÝ NÁSYP Z KAMENIVA	880 MM
GEOTEXTILIE 300 G/M ²	3 MM
	1145 MM

S2 obvodový plášť	
SENDVIČOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL	150 MM

S3 střecha	
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,86 KG/M2	1,5 MM
SEPARAČNÍ TEXTILIE 120G/M2	2,8 MM
KOMBINOVANÝ TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN A PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	200 MM
ASFALT. PÁS 0,3 KG/M2	0,4 MM
ASFALTOVÁ PENETR. EMULZE	
TRAPÉZOVÝ PLECH VE SPÁDU	80 MM
	289 MM

±0,00 = 221,20 m n. m. b.p.v

zodpovědný projektant	Otmar Ligočkl	<div><div></div><div>Mírová 98/18 703 00 Ostrava</div></div>	
vypracoval	Otmar Ligočkl		
investor	PMB -ZOS s.r.o. Křištofova 1443/27 Radvanice, 716 00 Ostrava	PROJEKCE A REALIZACE STAVEB	
název akce	REKONSTRUKCE AREÁLU SPOLEČNOSTI PMB-ZOS s.r.o.	projekt. stupeň	datum
		DUR+DSP	ŘÍJEN 2019
objekt	SO 01 - PŘÍSTAVBA HALY K.Ú. Radvanice, parcela č. 2167/75	měřítko	počet A4
		1:100	3
název výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A-A	číslo výkresu	D.1.1.4