



SKLADBA STŘECHY:

POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30	
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
MINERÁLNÍ VLÁKNA 2X30 MM, POLYSTYREN 140 MM	
ASFALT. PÁS 0,3 KG/M2	0,4 MM
ASFALTOVÁ PENETR. EMULZE	
TRAPÉZOVÝ PLECH VE SPÁDU	80 MM
	289 MM

POZNÁMKA:
1. ŘEZ A – A VIZ VÝKRES Č. D.1.1.4

±0,00 = 221,20 m n. m. b.p.v

zodpovědný projektant	Otmar Ligočkl		Mírová 98/18 703 00 Ostrava
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 DUR+DSP	datum ŘÍJEN 2019
objekt	SO 01 - PŘÍSTAVBA HALY K.Ú. Radvanice, parcela č. 2167/75	mřítko 1:100	počet A4 3
název výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS STŘECHY	číslo výkresu	D.1.1.3