



SKLADBA STŘECHY NAD 1NP:

- POVLAKOVÁ KRYTINA-HYDROIZOLAČNÍ PÁSY
- Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- TEP. IZOLACE-EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 120 mm
- PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- TEP. IZOLACE-POLYSTYREN TL. 80 mm
- BETONOVÝ POTĚR TL. 50 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY TL. 150 mm
- STRUSKA VE SPÁDU TL. 75-180 mm
- STŘOPNÍ DESKY PZD 1n-300 TL. 150 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE-STRUSKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL.300mm	
	BOURANÉ KONSTRUKCE	
	DOZDÍVKY PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÝCH TL. 300 mm NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY, ROZM. 300x249x499 mm,	
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL. 140 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA-TENKOVrstvÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	

POZNÁMKA:

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY NA VÝKRESE PRO STÁVAJÍCÍ STAV

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýrů 839, 738 01 Frydek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz</div>	
Ing. Radek Michalák		Ing. Radek Michalák	Slivě Uhravě		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrova, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrova					
MÍSTO: Ostrova, kraj Moravskoslezský					
AKCE:				FORMÁT	A3
STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDARNĚ 2807/19a, OSTRAVA				DATUM	06/2013
				STUPEŇ	DSP/RDS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370
VÝKRES:				MĚŘÍTKO	Č.výkř.
ŘEZ B-B, NOVÝ STAV				1:100	D.05