



SKLADBA STŘECHY NAD 1NP:

- BETONOVÁ DLAŽBA
- GEOTEXTILIE 300 g/m2
- POVLAKOVÁ KRYTINA-HYDROIZOLAČNÍ PÁSY
- Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- TEP. IZOLACE-EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 200 mm
- PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- BETONOVÝ POTĚR TL. 50 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY TL. 150 mm
- STRUSKA VE SPÁDU TL. 75-180 mm
- STROPNÍ DESKY PZD 1n-300 TL. 150 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE-STRUSKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL.300mm
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY PŮROBETONOVÝCH 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-TENKOVrstVA PROBAREVNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA:

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY NA VÝKRESE PRO STÁVAJÍCÍ STAV  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE NA STŘEŠE TERASY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NA TERASE

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<b>PROJEKT STATIKA</b>	
Ing. Radek Michalčik	Ing. Radek Michalčik	Slivě Uhrové	Plonýřů 839, 738 01 Frydek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz	
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrova, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrova			FORMÁT	A3
MÍSTO: Ostrova, kraj Moravskoslezský			DATUM	06/2013
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠAFAŘÍKOVA 1050/9, OSTRAVA			STUPEŇ	DSP/RDS
VÝKRES:			ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	1370
ŘEZ B-B, NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	Č.výkr.
			1:100	D.05