



## SKLADBA STŘECHY NAD 2NP

- 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. 70-150 mm
- STŘEPNÍ DESKY PZD 1n-300 TL. 150 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm

## OBVODOVÉ ZDIVO:

- TENKOVSTVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVÁ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN TL. 140 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA (BŘIZOLIT) TL. 15 mm
- STRUSKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL.300 (600) mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 20 mm

## POZNÁMKA:

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY NA VÝKRESE PRO STÁVAJÍCÍ STAV

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE-STRUSKOPEMZOBETONOVÉ BLOKY TL.300mm
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDIVKY PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÝCH TL. 300 mm NA TENKOVSTVOU ZDÍCI MALTU, ROZM. 300x249x499 mm,
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL. 140 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA-TENKOVSTVÁ PROBÁRVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

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 ŠAFAŘKOVA 1050/9, OSTRAVA					DATUM	06/2013
					STUPEŇ	DSP/RDS
					ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	1370
					VÝKRES:	
ŘEZ A-A, NOVÝ STAV					1:100	D.04