



S NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

HLADKÁ, SKLÁDANÁ, VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA – TYP ČESKÁ ŠABLOBNÁ 400 x 400 MM
LATĚ 60/40 – IMPREGNOVANÉ
KONTRALATĚ 60/40 – IMPREGNOVANÉ
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ 2. STUPNĚ, TŘ. A)
VYSPRAVENÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ
TRÁMY KROVU – KROKVE
PODSTŘEŠNÍ ODVĚTRANÝ PROSTOR

O OKRAJ STŘECHY

OKAPOVÝ PLECH – OKRAJ STŘECHY : HLADKY POLAKOVANÝ PLECH (ODSŤÍN ČERVENÝ)
PODKLADNÍ STRUKTUROVANÁ VRSTVA – DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY
PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 25 MM – IMPREGNOVANÝ
KONTRALATĚ 40/60 MM – IMPREGNOVANÉ (UPEVNĚNÉ KE ZDIVU)
CEMENTOVÝ POTĚR ZDIVA VE SPÁDU MIN. 7°

R OBVODOVÁ ŘÍMSA

HLADKÝ FALCOVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH
PODKLADNÍ STRUKTUROVANÁ VRSTVA – DLE PŘEDPISU VÝROBCE PLECHU
NOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU MIN. 7°
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÍMSY

ZODP. PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div> projekce s.r.o. Dukelská 345, 563 01 Lanškroun tel. 602425047 E-mail: neme@inlan.cz</div>	
ING. ANTONÍN NĚMEC	ING. ANTONÍN NĚMEC		
INVESTOR : MĚSTO LANŠKROUN, NÁM. J.M. MARKŮ 12, 563 01 LANŠKROUN			
AKCE : <div>OPRAVA STŘECHY ZŠ ul. Dobrovského, Lanškroun</div>			
ČÁST PROJEKTU : D.01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO ZAK.	2017.1632
VÝKRES : <div>ŘEZ A – A</div>		ÚČEL	DSP+DPS
		DATUM	XII. 2017
		MĚŘÍTKO	1 : 75
		ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ :
		D.01 – 04	