



SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S1** - FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA "PREFALZ" 0,70x500 mm  
- ASFALTOVÁ POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA "BAUDER UDS 1,5"  
- PLNÉ DREVENÉ DEBNENIE Z DOSÁK HRÚBKY 24 mm  
(OPATRENÉ NÁTEROM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM)  
- KONTRALATY 40/50 mm (OPATRENÉ NÁTEROM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM)  
- EXISTUJÚCE DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VAZNÍKY

<div>AP</div> <div>A . P R O J E K T</div> <div>ING. JÁN POTOMA</div>		<b>AUTOR RIEŠENIA</b> Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz	
		HLAVNÝ INŽINIER (HIP)	Ing. Ján Potoma
		ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma
		VYPRACOVAL	Ing. Michal Farský, Ing. Peter Kontra
		INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj, Žilina
NÁZOV A MIESTO STAVBY <b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO</b>  Mesto Námestovo		ZÁK. ČÍSLO	02-60-22
		PROFESIA	ARCH.
		DÁTUM	01/2022
		FORMÁT	700x420
		MIERKA	1:75
OBSAH VÝKRESU <b>Pôdorys strechy - navrhovaný stav</b>		STAV. OBJEKT <b>SO01</b>	STUPEŇ PD <b>RP</b>
		VÝKRES Č.: <b>A.10</b>	