



S1 ZLOŽENIE PÔVODNÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA PLOCHEJ STRECHY:

- KREMELOK
- JUTA 2 VRSTVY
- ASF. LEPENKA
- ŠKVÁROBETÓN
- ASF. LEPENKA
- PENOBETÓN 60mm
- PIESOK 30mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP

S2 ZLOŽENIE PÔVODNÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA SEDLOVEJ STRECHY:

- PLECHOVÁ KRYTINA - trapézový plech
- ASF. HYDROIZOLAČNÝ PÁS
- DREVENÉ DEBNENIE na krokvách

- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU SÚ MIERNE ZKORODOVANÉ

±0,000 = +0,600 nad UT

Autor projektu	-	<b>IPoS</b> Tel: 00421 2 4592 2086 info@projekty-senec.sk Fraňa Kráča 25, 903 01 Senec www.projekty-senec.sk	Profesia	A
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Mihálek		Dátum	08/2019
Vypracoval	Ing. Gabriel Mihálek			
<b>Zníženie energetickej náročnosti časti budovy základnej školy s VJM A. M. Szencziho v Senci</b>				
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szencziho, Námestie Alberta Molnára 2, 903 01 Senec, parc. č. 7/1, 7/3, 7/4, 8/1, 8/2		Stupeň	PPSP
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 903 01		Mierka	1:100
<b>POZDĹŽNY REZ</b>		<b>PÔVODNÝ STAV</b>	Číslo výkresu	<b>AR-06</b>