



Ⓢ1 ZLOŽENIE PÔVODNÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA PLOCHEJ STRECHY:

- PŮVODNÉ VRSTVY
- KREMELOK
  - JUTA 2 VRSTVY
  - ASF. LEPENKA
  - SKVÁROBETÓN
  - ASF. LEPENKA
  - PENOBETÓN 60mm
  - PĽESOK 30mm
  - ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP

Ⓢ2 ZLOŽENIE PŮVODNÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA SEDLOVEJ STRECHY:

- PLECHOVÁ KRYTINA - trapezový plech
- ASF. HYDROIZOLAČNÝ PÁS
- DREVENÉ DEBNENIE na krokviach
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU SÚ MIERNE ZKORODOVANÉ

±0,000 = +0,600 nad UT

|  |  |                      |              |
|--|--|----------------------|--------------|
| Autor projektu   |  | -                    |              |
| Zodp. projektant   |  | Ing. Gabriel Mihálek |              |
| Vyracoval  |  | 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 Mohlára 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>PRIEČNÝ REZ</b>   |  | <b>PŮVODNÝ STAV</b>  |              |
|  |  | Číslo výkresu        | <b>AR-07</b> |

**IPORS** Tel: 00421 2 4592 2086  
 info@projekty-senec.sk  
 Frňa Kráľa 25, 903 01 Senec  
 www.projekty-senec.sk

Profesia A  
 Dátum 08/2019