



- (S1) - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA mPVC hr. 2mm
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 300mm
- PAROZÁBRANA
- PÔVODNÝ TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ PLECH
- PÔVODNÝ OCELOVÝ VÁZNIK
(BUDE NATRETÝ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM)

- POZNÁMKA :
- kótované na hranu tepelnej izolácie s obkladom hr. 280mm a TI hr. 100mm
- plocha PLOCHEJ strechy (celkovo) - 417,00m²(S1) (bez rezervy)
- strešná krytina - strešná fólia mPVC (sklon strešnej roviny min. 2% a viac)
- klampiarske výrobky sú z poplastovaného plechu hr. 0,63mm
- FASÁDA OBJEKTU JE ODVETRAVANÁ S DREVENÝM OBKLADOM A JE ZATEPLENÁ HR. TEPELNEJ IZOLÁCIE 200mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤU STRECHY BUDE MECHANICKY KOTVENÁ DO PÔVODNEJ NOSNEJ ČASTI STROPU
(SV) - STREŠNÝ VŤOK (VÍD. VÝKAZ)
(CH) - CHRLIČ (CEZ ATIKU) (VÍD. VÝKAZ)

PVB = 186,50 m n. m. - nadmorská výška pri hlavnom vstupe
±0,000 = 186,65 m n. m. - nadmorská výška (úroveň podlahy na 1.NP)

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK	PROJEKTANT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK GEN. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE	PRÁR 227/06/2021 07/2021
MESTO STAVBY ul. HVIEZDOSLAVOVA 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO ZÁKAZKY 227/06/2021	ČÍSLO VÝKRESU 07/2021
NÁZEV ZÁKAZKY ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	ČASŤ ARCH.	FORMÁT 8x A4
STAV. OBJEKT SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MEZRA 1:50	STUPEN PŮ SP
NÁZOV VÝKRESU PŮDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV	ZMENA 0.0	