



SKLADBA STIEN:

- STENA (St1)
- Sendvičový panel s výplňou s minerálnej vlny; FeZn 0,6mm + FeZn 0,5mm S 280GD 60,0mm
Vertikálne ukladanie; RAL 5005
Panel musí spĺňať požiadavky na únosnosť - pozri v statickom výpočte
- STENA (St2)
- Presvetľovací panel z komôrkového polykarbonátu 40,0mm
Vertikálne ukladanie ; súčasťou musí byť systémové lemovanie, tesnenia a dostančné prkvy pre kotvenie panelov
Panel musí spĺňať požiadavky na únosnosť - pozri v statickom výpočte
- Pozn: Strenový systém musí v požiarne nebezpečnom priestore objektu Syrárne spĺňať požiadavku na druh konštrukcie "D1"

SKLADBA STRECHY:

- SKLADBA (S1)
- Fólia na báze mäkkého PVC s polyesterovou výstužou mechanicky kotvená, vhodná pre ukladanie na sendvičové panely 1,5 mm
 - Sendvičové panely s izolačným jadrom z minerálnej vlny; FeZn 0,6mm + FeZn 0,5mm S280GD 100 mm
- Pozn: Strešný systém musí spĺňať požiadavku na triedu správania striech pri vonkajšom ohni - Brooff(t3)

±0,000 = podlaha 1NP objektu syrárne

projektovanie architektúry a konštrukcií pozemných stavieb

zodpovedný projektant : ing. ivan leitmann	realizačný projekt
kreslil : ing. ivan leitmann	01/2022
investor : MILSY a.s. Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad bebravou	8 A 4
miesto stavby : Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	stavebo-technické riešenie

Syráreň- sociálne zázemie 2.NP
S0.01- schodisko

pohľady V1.06 mierka 1:50