



JESTVUJÚCE NEMENNÉ PRIESTORY STAVBY
PREDPOKLADANÝ SPB III

LEGENDA MATERIÁLOV

- Nosné steny tehlové panely hr. 350 mm
- Vnútorňé deliace konštrukcie hr. 150mm
- Navrhované konštrukcie
- Tepelná izolácia - fasáda MW hr. 180 mm, systém ETICS
- Tepelná izolácia - Strop MW hr. 300 mm
- Tepelná izolácia - Sokel (Perimeter) alt. Styrodur hr. 180 mm

Stavebník:	Obec Snežnica Snežnica 17, 023 32 Snežnica		Ing. Michal Salaj - SPO	
Autor projektu:	Ing. Jakub Vandlík		špecialista požiarnej ochrany tel. : +421 902 264 095 e-mail: salajspo@gmail.com DIČ: 1082600761 IČO: 48136735	
PBS vypracoval:	Ing. Michal Salaj		Profesia: PBS PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY	
Zodp. projektant PBS:	Ing. Michal Salaj			
Miesto stavby:	Okres Kysucké Nové Mesto, k.ú. Snežnica, č.p. 744, 743		Dátum: 10/2021	
Stavebný objekt:	SO - 01 TELOCVIČŇA		Stupeň: DSP	
Projekt:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - TELOCVIČŇA ZÁKLADNEJ ŠKOLY, SNEŽNICA 218		Počet A4:	Č. výkresu:
Názov výkresu:	PÓDORYS TELOCVIČNE		8x4	PBS 02
			Mierka:	Sada:
			1:75	