



## NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

P3 – OLEJOVÝZODRNNÝ NÁTER DO VÝŠKY 100 mm  
P4 – KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300/12 mm  
P7 – KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300/12 mm  
P8 – ANTISTATICKÁ A ELEKTROSTATICKY VODIVÁ ( $R \leq 1 \times 10^6 \Omega$ ) VÝNLÝFOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 2 mm

## POZNÁMKY:

- VŠETKY VEDENIA PROFESII TECHNICKÉHO VYBAVENIA OBJEKTU SÚ ZAVESENÉ POD STROPOM NA HILTY KOTVÁCH(BLIŽŠIE OPISANÉ V JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH PROFESII V RP).
- VŠETKY OČELOVE KONŠTRUKCIE V INTERIERY OPATRIŤ NÁTEROM, PND, POŽIARNYM NÁTEROM /NOSNE KONŠTRUKCIE/
- PRI MONTÁŽI ROZVODOV TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENIA OBJEKTU KOORDINOVAŤ VEDENIA POTRUBÍ (ROZVODOV) A OSADENIE JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ SO VŠETKÝMI PROFESIJAMI. PRÍPADNÉ KOLÍZIE RIEŠIŤ Priamo PRI MONTÁŽI ZA ÚČASTI PROJEKTANTOV TÝCHTO ROZVODOV
- NA VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY POUŽÍVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A DODRŽIAVAŤ POSTUPY PRÁČ
- STROPNÉ PODLAHY MUSIA BYŤ V MIESTE ZABUDOVANIA STROPNÝCH SVETIEL, VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTOK A DALŠICH ZARIADENÍ ZOSILNÉ MONTÁŽNYMI RAMAMI
- KERAMICKÉ OBLADY V HYGIENICKÝCH ZARIADENIACH  $V=1,80m$ , HRANY UPRAVIŤ PLASTOVÝMI LIŠŤAMI OBLÝMI
- PÔSKODENÉ MIESTA NA ZVISLÝCH STENÁCH A STROPE UPRAVIŤ VÝSTUŽNOU TEXTILILOU DO LEPIDLA A OMIETKOU

### LEGENDA MATERIÁLOV

	150	EXISTUJÚCE MURIVO HR.300 mm
		SO ZATEPLENÍM FASÁDNYM POLYSTYRÉNOM HR.50mm
		
		EXISTUJÚCE MURIVO
		
		NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
		
		ZÁMUROVKY OTVOROV/MURIVO Z PB TVÁRNIC ROZMER PODLA POTREBY
		
	150	OBVODOVÉ MURIVO Z PB TVÁRNIC HR.500 mm
		SO ZATEPLENÍM FASÁDNYM POLYSTYRÉNOM HR.50mm
	500	
		MURIVO Z PB TVÁRNIC HR.500 mm
	500	
		
	250	MURIVO Z PB TVÁRNIC HR.250 mm
		
	100	PRIEČKA Z PB TVÁRNIC HR.100 mm
		

Stavba:

**CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI  
V MESTE VYSOKÉ TATRY**

**STARÝ SMOKOVEC – mestská časť Nový Smokovec**



**M PROJECT s.r.o.**  
 Štefánikova 347/24, 050 01 Poprad-Väčša  
 mobil: +421 908 028 715  
 e-mail: mproject@mproject.sk

<b>Investor:</b> Mesto Vysoké Tatry	<b>Objekt:</b> SO-01 CIZS-100 Arch.stav časť
<b>Autor:</b> INSPIRIE DESING s.r.o.-Ing.arch.L.Šačka,PhD.,AA SKA, Ing.arch.V.Lengyel, Ing.arch.K.Kuličková, Mgr.art.L.Kolčún	<b>Stupeň:</b> RPD
<b>Zodp.projektant:</b> Ing.Satanek Marek	<b>Dátum:</b> 07/2019
<b>Obsah výkresu:</b>	<b>Profesia:</b> Stavba
<b>Pódorys 3.NP – NOVÝ STAV</b>	<b>Mierka:</b> 1:50 <b>Číslo výkresu:</b> 109