

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA	STENY	STROPY	POZNAMKA
2.01	SCHODIŠTE	14,60	PVC, PVCS=100	P 1b	OŠ/MD, SK/MD, ON 1200	OŠ/MD	
2.02	CHODBA	39,66	PVC, PVCS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD, ON 1200	OŠ/MD, SK/MD	
2.02a	KABINET	17,75	PVC, PVCS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD	OŠ/MD, SK/MD	
2.03	UČEBŇA IV	58,90	PVC, PVCS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD	OŠ/MD, SK/MD	
2.04	UČEBŇA V	58,90	PVC, PVCS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD	OŠ/MD, SK/MD	
2.05	UČEBŇA VI	58,90	PVC, PVCS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD	OŠ/MD, SK/MD	
2.06	UČEBŇA VII	58,90	PVC, PVCS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD	OŠ/MD, SK/MD	

LEGENDA MURÍV, KONŠTRUKCIÍ A ÚPRAV :

JESTVUUJUCE KONŠTRUKCIE

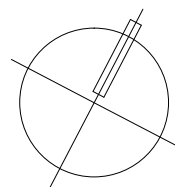
Murivo nosné hr. 250 mm bez omietky z keramických tehál CDm na vápenocementovú maltu

NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- Murivo hr. 125 mm a pilier 250x250 mm z keramických tehál CDm
- Murivo hr. 300 mm a pilier 300x300 mm z keramických tehál CP
- Murivo hr. 250 mm z plynosilikátových tvárnic
- Murivo hr. 250 mm z plynosilikátových tvárnic, s obkladom zo sádrokartónu na rošte, so zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny obojstranne/jednostranne (STAVEBNÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w > 47$ dB, $R_w = \text{min.} + 8$ dB), s dvojitým opláštením 2x12,5 mm s vrchnou vrstvou z vysokopevnostnej dosky, s protipožiarnou odolnosťou 15 min. pre ochranu ocelevej konštrukcie
- Extrudovaný polystyrén / kamenná vlna na úprave sokla a ríms
- Tepelná izolácia strešného pláštia z pevnostného polystyrénu
- Ocelová výstužná konštrukcia stĺpov a priestorová výstužná konštrukcia stropov a stĺpov (viď STATIKA), s obkladom zo sádrokartónu so zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny hr. min. 30 mm (STAVEBNÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w > 47$ dB, $R_w = \text{min.} + 8$ dB), s dvojitým opláštením 2x12,5 mm, s vrchnou vrstvou z vysokopevnostnej dosky, s protipožiarnou odolnosťou 15 min. pre ochranu ocelevej konštrukcie
- Kontaktná silikátová zateplovacia konštrukcia o celkovej hr. 170 mm z dosiek z kamennej vlny MW/polystyrénových dosiek PPS hr. 160 mm, hr. 80 mm úprava rímsy a hr. 40 mm vonkajšieho ostenia otvorových výplňových konštrukcií
- Sádrokartónová systémová konštrukcia s dvojitým roštom hr. min. 2x75 mm, so zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny hr. min. 50 mm, obojstranne/jednostranne (STAVEBNÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w > 47$ dB, $R_w = \text{min.} + 8$ dB), s dvojitým opláštením 2x12,5 mm s vrchnou vrstvou z vysokopevnostnej dosky, s protipožiarnou odolnosťou 15 min. pre ochranu ocelevej konštrukcie
- Sádrokartónová systémová konštrukcia hr. min. 75 mm s dvojitým opláštením 2x12,5 mm, bez/s a zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny
- Výstuž stýkov okenných výplní ocelovým stĺpkom 70x140x4 mm, viď SaK pol. SS1

POZNÁMKA :

- LEGENDA PODLÁH: PVC–povlaková krytina, PVCS–sokľiková úprava, KD–keramická dlažba, KS–sokľik z keramickej dlažby
- LEGENDA ÚPRAV POVRCHOV: OŠ–štuková omietka, MD–disperzná maľba, SK–sádrokartón, KO–keramický obklad
- ÚPRAVY VETRACIE ZARIADENIA (VZ) V KONŠTRUKCIÁCH PRISPÔSOBIŤ PODLA POUŽITÝCH VZT ZARIADENÍ
- VONKAJŠIE ŽALÓZIE SÚ SÚČASŤOU VÝKAZU OKIEN



	HLAVNÝ RIEŠITEĽ ÚLOHY	ING. IMRICH CIGAŇ, s.r.o., GOLIANOVA 58, 94911 NITRA	ZAKÁZ. Č.	2475/2019/OvOR
	ZODP. PROJEKTANT	ING. IMRICH CIGAŇ, GOLIANOVA 58, 94911 NITRA		DRUH PD
	INVESTOR	MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA 60		REALIZAČNÝ PROJEKT
	NÁZOV	PD ZŠ TULIPÁNOVÁ – PAVILÓN 3		ÚČEL PD
		TULIPÁNOVÁ 1, NITRA		REALIZÁCIA STAVBY
OBSAH			DÁTUM	01/2019
			PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
			ČASŤ	
PÔDORYS 2.NP			MIERKA	1:75
			FORMÁT	6 A4
			Č. VÝKRESU	A-SR 05.