

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA	STENY	STROPY	POZNAMKA
1.01	VSTUP-ZÁDVERIE	10,69	KD, KS=100	P 1a	OŠ/MD, SK/MD, ON 1200	OŠ/MD	
1.02	VSTUP-SCHODY	3,54	KD, KS=100	P 1b	OŠ/MD, SK/MD, ON 1200	OŠ/MD	
1.03	CHODBA	45,40	PVC, PVCS=100	P 1	OŠ/MD, SK/MD, ON 1200	OŠ/MD, SK/MD	
1.03a	KABINET I	17,75	PVC, PVCS=100	P 1	OŠ/MD, SK/MD	SK/MD	
1.04	KABINET II	17,88	PVC, PVCS=100	P 1	OŠ/MD, SK/MD	SK/MD	
1.04a	JAZYKOVÁ UČEBŇA	32,93	PVC, PVCS=100	P 1	OŠ/MD, SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.05	UČEBŇA II	58,90	PVC, PVCS=100	P 1	OŠ/MD, SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.06	UČEBŇA III	58,90	PVC, PVCS=100	P 1	OŠ/MD, SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.07	PREDSIEN CHLAPCI	8,53	KD	P 2	SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.08	WC CHLAPCI	13,84	KD	P 2	OŠ/MD, SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.09	UPRATOVANIE	4,94	KD	P 2	SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.10	WC VOZIČKÁRI	2,75	KD	P 2	SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.11	WC UČITELIA	3,02	KD	P 2	SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.12	PREDSIEN DIEVČATÁ	5,70	KD	P 2	SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.13	WC DIEVČATÁ	13,96	KD	P 2	OŠ/MD, SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.14	UPRATOVAČKA	1,72	KD	P 2	OŠ/MD, SK/MD, KO(X)	SK/MD	
1.15	VSTUP	29,51	BD	P 3		SK/MD	
1.16	VSTUP-VOZIČKÁRI	9,04	BD	P 4		SK/MD	

LEGENDA MURÍV, KONŠTRUKCIÍ A ÚPRAV :
JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE

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

NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

Múrovo hr. 125 mm a pilier 250x250 mm z keramických tehál CDm

Múrovo hr. 300 mm a pilier 300x300 mm z keramických tehál CP

Múrovo hr. 250 mm z plynosilikátových tvárnic

Múrovo hr. 250 mm z plynosilikátových tvárnic, s obkladom zo sádkartónu na rošte, so zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny obojstranne/jednostranne (STAVEBNÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w > 47$ dB, $R_w = \min. + 8$ 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 pláňa z pevnostného polystyrénu

Ocelová výstužná konštrukcia stĺpov a priestorová výstužná konštrukcia stropov a stĺpov (viď STATIKA), s obkladom zo sádkartónu so zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny hr. min. 30 mm (STAVEBNÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w > 47$ dB; $R_w = \min. + 8$ 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

Sádkartónová systémová konštrukcia s dvojitým rástom hr. min. 2x75 mm, so zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny hr. min. 50 mm, obojstranne/jednostranne (STAVEBNÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w > 47$ dB, $R_w = \min. + 8$ dB), s dvojitým opláštením 2x12,5 mm s vrchnou vrstvou z vysokopevnostnej dosky, s protipožiarnou odolnosťou 15 min. pre ochranu ocelevej konštrukcie

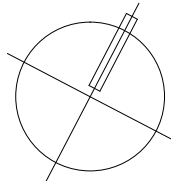
Sádkartónová systémová konštrukcia hr. min. 75 mm s dvojitým opláštením 2x12,5 mm, bez/s a zvukoizolačnou úpravou doskami z minerálnej vlny

Výstuž stýkov okenných výplní ocelovým stĺpkom 70x140x4 mm, viď Sak pol. SS1

POZNÁMKA :

- LEGENDA PODLÁH: PVC-povlaková krytina, PVCS-sokliková úprava, KD-keramická dlažba, KS-soklik z keramickej dlažby
- LEGENDA ÚPRAV POVRCHOV: OŠ-štuková omietka, MD-disperzná maľba, SK-sádkartón, KO-keramický obklad
- ÚPRAVY VETRAČIE ZARIADENIA (VZ) V KONŠTRUKCIÁCH PRISPÔSOBIŤ PODLA POUŽITÝCH VZT ZARIADENÍ
- VÝŠKU PODHLADU V MIESTNOSTIACH 1.07-1.14 PRISPÔSOBIŤ ROZVODOM VZDUCHOTECHNIKY
- VONKAJŠIE ŽALÓZIE SÚ SOČASŤOU VÝKAZU OKIEN

DETAIL ZÁBRADLA VSTUPNEJ RAMPY M 1:10
M ≈ 1:20



	HLAVNÝ RIEŠITEL 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	REALIZAČNÝ PROJEKT
	INVESTOR	MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA 60	ÚČEL PD	REALIZÁCIA STAVBY
	NÁZOV	PD ZŠ TULIPÁNOVÁ – PAVILÓN 3	DÁTUM	01/2019
	OBSAH	TULIPÁNOVÁ 1, NITRA	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
			ČASŤ	
			MIERKA	1:75
			FORMÁT	6 A4
			Č. VÝKRESU	A-SR 04.