



LEGENDA

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

POVODNÁ ZEMINA

IZOLÁCIA XPS

TEPELNÁ IZOLÁCIA

EPS OZDOBNÉ PROFILY

ZAMKOVÁ DLAŽBA

ŠTRK FR = 16 - 32 mm

ZELEN

DOMUROVANIE, ZAROVNANIE STIEŇSTROP/OTVOROV

HYDRANT

LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miest.	názov miestnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	podlaha	povrch stien
1.01	Závetrie	4,44	Keramická dlažba	P5
1.02	Foyer	29,51	Keramická dlažba	P1
1.03	Schodisko	10,80	PVC	P4
1.04	Predsienka	2,42	Keramická dlažba	P1
1.05	WC	1,43	Keramická dlažba	P1
1.06	Šatňa zamestnancov	6,47	PVC	P2
1.07	Príručná kuchynka	6,24	Keramická dlažba	P1
1.08	Strojovňa výťah	0,62	Bedrová podlaha	P3
1.09	Výťah	0,97	-	VCO
1.10	Sklad učeb. pomôcok	8,16	PVC	P2
1.11	Terasa	14,93	Keramická dlažba	P5
1.12	Trieda	70,84	PVC	P2
1.13	Jedáleň	14,87	Keramická dlažba	P1
1.14	Umyvárka	9,27	Keramická dlažba	P1
1.15	WC	3,76	Keramická dlažba	P1
1.16	Šatňa	10,14	Keramická dlažba	P1
1.17	Trieda	63,54	PVC	P2
1.18	Trieda	70,95	PVC	P2
1.19	Jedáleň	15,89	Keramická dlažba	P1
1.20	Umyvárka	9,08	Keramická dlažba	P1
1.21	WC	3,76	Keramická dlažba	P1
1.22	Chodba	5,89	Keramická dlažba	P1
1.23	Sklad potravín	2,81	Keramická dlažba	P1
1.24	Upratovačka	0,85	Keramická dlažba	P1
1.25	Varia	42,94	Keramická dlažba	P1
1.26	Chodba	5,63	Keramická dlažba	P1
1.27	Šatňa zamestnancov	4,50	Keramická dlažba	P1
1.28	Sprcha zamestnancov	1,77	Keramická dlažba	P1
1.29	Kancelária	3,89	Keramická dlažba	P1
1.30	WC	1,67	Keramická dlažba	P1
1.31	Záverie	7,92	Keramická dlažba	P1
Celková užitočná plocha		428,24		

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝ VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.1

KOPÍROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRÁVYVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKEHO ZÁKONA !!

ROZMERY JEŠT'VÝHODNÉ STAVBY A JE KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ NA STAVBE OVERÍŤ A NASLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVAŤ.

RÁMY OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLNÍ VÝZDY PREKRÝTÍ IZOLÁCIOU PRESAH IZOLÁCIE BUDE 3CM PO CELOM OBVODE OTVORU!

PODROBNÝ VÝHODNÝ SKLADBY POOLAH A STREŠNÝCH PLOŠŤOV - POZRI VO VÝKRESE REZ A-A', REZ B-B', REZ C-C', REZ D-D'

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŤBÁ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU !!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.Č. 828H1-G1A314-5504A

Pôdorys 1.NP

0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1.NP

Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa

Obdobie výkresu: Pôdorys 1.NP

MB CONSULTING

CAŠT' ARCHITEKTÚRA

AUTORI: Ing.arch. Eva Babuliaková  
Ing.arch. Matej Babuliak

VYPRACOVANÉ: Ing.arch. Kristína Olesová

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková  
2237 AA 0917788925

INVESTOR: Mesto Čadca

POZEMOK: parc.č. 707/1 k.ú. Čadca okres Čadca

Stupeň: RP

Mierka: 1:50

Formát: A3

05/2019

15