

Legenda miestností 1.NP					
č.m.	Názov miestnosti	S (m2)	Nášľapná vrstva	P.	Steny
1.01	ZÁDVERIE	4,41	PVC KRYTINA	P1	VC omietka, + umývateľný náter V=1,2 m
1.02	ŠATŇA	9,43	PVC KRYTINA	P1	VC omietka, + umývateľný náter V=1,2 m
1.03	HERŇA/Jedáleň	78,75	PVC KRYTINA + KOBEREC	P1	VC omietka, + umývateľný náter V=1,2 m
1.04	SPÁLŇA	44,65	PVC KRYTINA + KOBEREC	P1	VC omietka, + umývateľný náter V=1,2 m
1.05	UMYVÁREŇ	8,30	Keramická dlažba	P2	Keramický obklad V=2,1 m
1.06	WC	8,07	Keramická dlažba	P2	Keramický obklad V=2,1 m
1.07	ŠATŇA učiteľky	2,09	Keramická dlažba	P2	VC omietka, + umývateľný náter V=1,2 m
1.08	WC predsieň	2,20	Keramická dlažba	P2	Keramický obklad V=2,1 m
1.09	WC učiteľky	1,24	Keramická dlažba	P2	Keramický obklad V=2,1 m

159,14 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE - OBVODOVÉ, NOSNÉ MURIVO HR.300 - 450 mm, Zateplené kontaktným zateplovacím systém s doskami z EPS-F hr. 100 mm
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm. Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK BRÚSENÝCH, PEVNOSTI P15 MPa, NA CELOPLOŠNÚ MALTU, rozmery 250x300x249 mm, min. R=1,97 m²KW⁻¹ (bez omietok pri praktickej vlhkosti)
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 250 mm. Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK BRÚSENÝCH. PEVNOSTI P15 MPa. NA
- TEPEL. IZOLÁCIA NA FASÁDY OKOLO BLESKOZVODOV V ŠÍRKE MIN. 200 MM OBOJSTRANNE, PRI POŽIARNOM REBRIKU A V OKOLÍ VSTUPNÝCH DVERÍ S PRESAHOH MIN. 550 MM: IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 160 mm, λ_{MAX}=0,038 W/m.K
- Zatepľovacie systémy
- ZS1

Izolant fasádny polystyrén hr. 160 mm na obvodové steny
- ZS2

Izolant extrudovaný polystyrén hrúbky 140 mm na sokel obvodových stien a základy z vonkajšej strany
- ZS3

Izolant minerálna vlna hrúbky 160 mm v okolí bleskozvodov v šírke 200mm obojstranne; ďalej PRI POŽIARNOM REBRIKU A V OKOLÍ VSTUPNÝCH DVERÍ S PRESAHOH MIN. 550 MM OD DVERÍ

LEGENDA

- Požiarna deliaca konštrukcia - hranica požiarného úseku
- N1.01-I

Označenie PÚ - stupeň požiarnej bezpečnosti PÚ
- RE30/D1

Požiarna odolnosť stropu a kritérium /platí pre celý požiarny úsek/
- REI30/D1

Požiarna odolnosť konštrukcie a kritérium
- EW30 D3-C

Požiarny uzáver (Požiarna odolnosť, druh konštr. prvku, samozatvárač)
- ↔

Úniková cesta, označenie smeru
- ↔

Úniková cesta, východ
- ←

Vstup
- 6 kg

RHP práškový 6 kg
- DN 25/30m

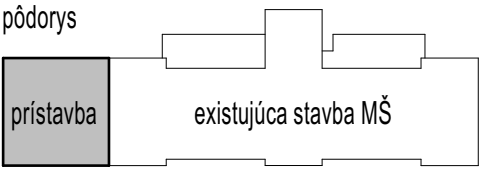
Hadicové zariadenie vodné
- ⊗

Núdzové osvetlenie
- CENTRAL STOP

Ovládací prvok CENTRAL STOP
- ⊗

Požiarny rebrik s ochranným košom
- ↕

Únikové tabuľky



NAVRHOVANÝ STAV

+0,000 = úroveň podlahy +0,000 pôvodného objektu

Vypracoval Ing. Martin Baláž Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg.4582 * SP * I1 Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Trnava martinbalaz1@gmail.com		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
Názov a miesto stavby Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol Investor: Obec Ružindol		Profesia PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY		
		Názov výkresu Pôdorys 1.NP		Číslo výkr. 2
		Mierka M 1:75	Dátum 10/2020	