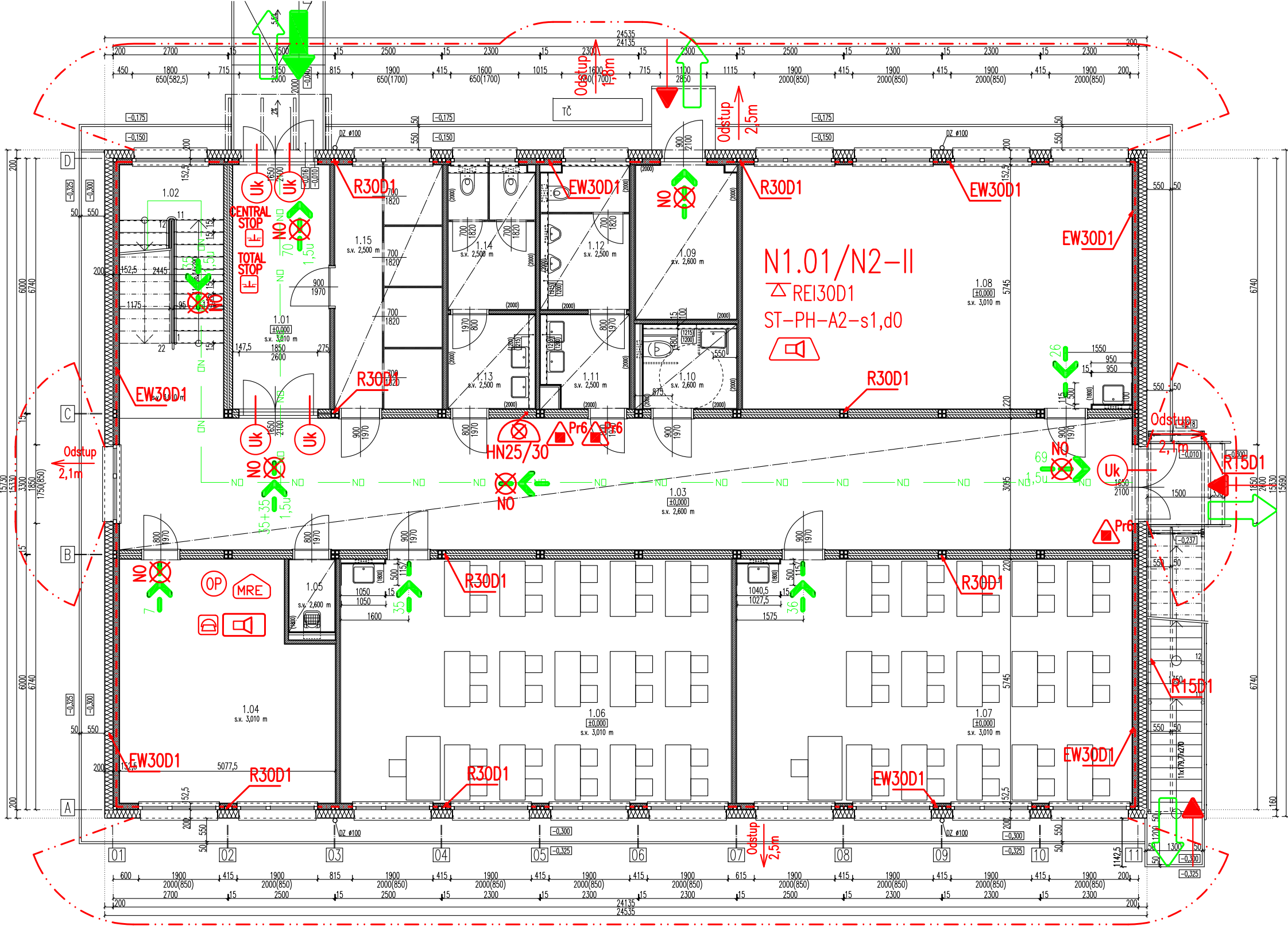


Legenda značiek PO

N á z o v	Grafická značka
Požiarno deliaca konštrukcia (ohraničenie požiarného úseku)	
Odstupová vzdialenosť	
Východ na voľné priestranstvo	
Vstup hlavný	
Úniková cesta, označenie smeru	
Uniková cesta, únikový východ	
Požiarny uzáver	
Požiarny úsek	N1.02-I Š-P1.01/N3-I
Požiarna odolnosť stropnej konštrukcie	
Požiarna odolnosť konštrukcie	REI30D1
ABC práškový prenosný hasiaci prístroj – 6 kg	
Hadicový naviják	
Požiarna odolnosť strešného plášt (nešíri požiar po povchu)	Crooft(4)
Núdzové osvetlenie (1lx v osi únikovej cesty)	
Ohlasovňa požiaru	
Telefón	
Miesto riadenia evakuácie	
Hlasová signalizácia požiaru	
Hlasová signalizácia požiaru ústredňa s mikrofónom	
Zdroj vody	
STOP tlačidlo + Pož. tabulka	
Hlavný vypínač elektro + Pož. tabulka	



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2	POD-LAHA	PODLAHA SOKEL
1.01	ZÁDVERIE/CHODBA	13,06	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM
1.02	SCHODISKO	14,58	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM
1.03	CENTRÁLNA CHODBA	73,75	P2	PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LIATA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)
1.04	ZBOROVŇA	26,77	P2	PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LIATA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)
1.05	KOMORA UPRATOVAČKY S VÝLEVKOU	1,89	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.06	KMEŇOVÁ UČEBŇA 1	52,71	P2	PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LIATA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)
1.07	KMEŇOVÁ UČEBŇA 2	53,36	P2	PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LIATA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)

1.08	ODBORNÁ UČEBŇA 1	52,57	P2	NAPR. PVC, LINOLEUM, LIATA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,71	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.10	WC PRE TELESNE POSTIHNUTÝCH	4,22	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.11	PREDSEŇ WC CHLAPCI	4,19	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.12	WC CHLAPCI	6,55	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.13	PREDSEŇ WC DIEVČATÁ	4,29	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.14	WC DIEVČATÁ	6,71	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
1.15	ŠATŇA 1,2,3,4	14,53	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM

POZNÁMKY

Stavebné konštrukcie a materiály pozri TS-P0.
Požiarne dvere sú so samozatváračom.
Na strechu vedie vnútorný výlez.
Na dverách únikových východov je únikové kovanie.
Vykurovanie pozri technickú správu P0.
Hadicový naviják + požiarny vodovod pozri technickú správu.
Požiarna voda pozri TS.
HSP rieši samostatný projekt.
Pôvodný objekt telocvične-nemení sa.

- EW 30 C3-D3
 Únikové kovanie STN EN 179

Vyhotovenie napodobení, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

MM M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A.Marcík	Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Spoluvätor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán	Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor Parc.č.: reg.Č: 221/5, 221/6, stavba základnej školy	Dátum: 07/2021	Zák.číslo: MIL122019
Hlavný inžinier projektu: Ing.A.Marcík	Stavebný objekt: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Formát: 2xA4	Číslo výkresu: Po02
Zodpovedný projektant: P.A.T. s.r.o. Ing.J.Tkáč,PhD.	Obsah výkresu: Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby PÔDORYS 1.NP		