



















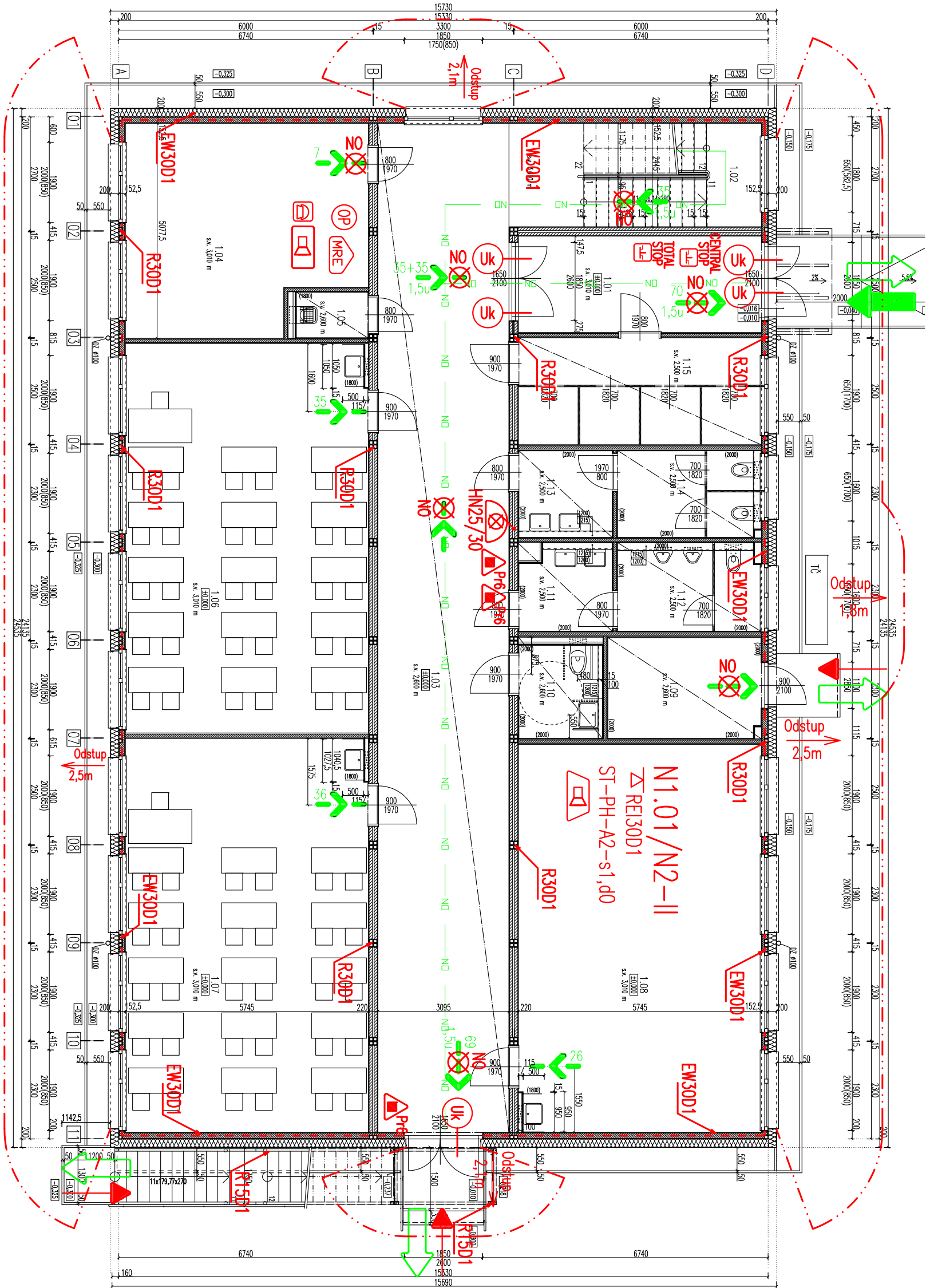


## Legenda značiek PO


N á z o v	Grafická značka
Požiarne deliaca konštrukcia (ohraničenie požiarneho úseku)	
Odstupová vzdialenosť	
Východ na voľné priestranstvo	
Vstup hlavný	
Úniková cesta, označenie smeru	
Úniková cesta, únikový východ	
Požiarny uzáver	
Požiarny úsek	N1.02-I Š-P1.01/M3-I
Požiarna odolnosť stropnej konštrukcie	
Požiarna odolnosť konštrukcie	REI3001 
ABC práškový prenosný hasiaci prístroj – 6 kg	Pt6 
Hadicový noviják	
Požiarna odolnosť strešného pláštia (nešíri požiar po povchu)	Croo(4)
Núdzové osvetlenie (1lx v osi únikovej cesty)	
Ohlasovňa požiaru	OP 
Telefón	
Miesto riadenia evakuácie	MRE 
Hlasová signalizácia požiaru	
Hlasová signalizácia požiaru ústredňa s mikrofónom	
Zdroj vody	
STOP tlačidlo + Pož. tabuľka	STOP 
Hlavný vypínač elektro + Pož. tabuľka	



ČÍSLO MESTNOSTI	PLOCHA POD- M2	PODLAHA _____ SOKEL	1.08	OĎBORNÁ UČEBNÁ 1	52,57	P2	MAPR. PVC, LINOLEUM, LATA SOKEL-V=100MM (KER. ALT. PVC)
1.01	ZADVERIE/CHODBA	13,06 P1 KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ KERAMIČKÝ SOKEL, V=100MM	1.09	TECHNICKÁ MESTNOST	8,71	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ PROTISMKOVÁ
1.02	SCHODISKO	14,58 P5 KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ KERAMIČKÝ SOKEL, V=100MM	1.10	WC PRE TELESNE POSTIHNUTÝCH	4,22	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ PROTISMKOVÁ
1.03	CENTRÁLNA CHODBA	73,75 P2 PROTISMKOVÁ PODLAHA MAPR. PVC, LINOLEUM, LATA SOKEL-V=100MM (KER. ALT. PVC)	1.11	PREDSEIŇ WC CHLAPCI	4,19	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ PROTISMKOVÁ
1.04	ZBOROVŇA	26,77 P2 PROTISMKOVÁ PODLAHA MAPR. PVC, LINOLEUM, LATA SOKEL-V=100MM (KER. ALT. PVC)	1.12	WC CHLAPCI	6,55	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ PROTISMKOVÁ
1.05	KOMORA UPRAŤOVAČKY S VLEVKOU	1,89 P1 KERAMIČKÁ DIAŽBA _____ PROTISMKOVÁ	1.13	PREDSEIŇ WC DIEVČATÁ	4,29	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ PROTISMKOVÁ
1.06	KMEŇOVÁ UČEBNÁ 1	52,71 P2 PROTISMKOVÁ PODLAHA MAPR. PVC, LINOLEUM, LATA SOKEL-V=100MM (KER. ALT. PVC)	1.14	WC DIEVČATÁ	6,71	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ PROTISMKOVÁ
1.07	KMEŇOVÁ UČEBNÁ 2	53,36 P2 PROTISMKOVÁ PODLAHA MAPR. PVC, LINOLEUM, LATA SOKEL-V=100MM (KER. ALT. PVC)	1.15	ŠATŇA 1,2,3,4	14,53	P1	KERAMIČKÁ DIAŽBA PROTISMKOVÁ _____ KERAMIČKÝ SOKEL, V=100MM

# POZNÁMKY

Stavebné konštrukcie a materiály pozri TS-P0.  
Požiarna dvere sú so samozaväčrocom.  
Na strechu vedie uľatý výlez.  
Na dverách unikových východov je unikové kovanie.  
Vykurovanie pozri technickú správu P0.  
Hodiový novák a požiarly vodovod pozri technickú správu.  
Požiarna voda pozri TS.  
HSP rieši samostatný projekt.  
Pôvodný objekt telocvične-nemajú sa.

 <b>M PRO S.R.O.</b> Kadnarova 23 831 52 Bratislava mprosto@gmail.com 00421 905 469 533		<div>DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV</div>															
<table><tr><td>Autor:</td><td>Ing. A.Marcik</td><td>Stavebník:</td><td>Obec Miloslavov</td></tr><tr><td>Spolupracovník:</td><td>Ing. D.Marciková</td><td>Miesto stavby:</td><td>Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov</td></tr><tr><td></td><td>Ing. M.Greguš</td><td>Por. č.:</td><td>oreň základnej školy Miloslavov, Alžbety Dvůr</td></tr><tr><td></td><td>Ing.ing.arch.Mgr.art.J.Kukudň</td><td></td><td>reg.č.: 221/5, 221/6, stavba základnej školy</td></tr></table>				Autor:	Ing. A.Marcik	Stavebník:	Obec Miloslavov	Spolupracovník:	Ing. D.Marciková	Miesto stavby:	Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov		Ing. M.Greguš	Por. č.:	oreň základnej školy Miloslavov, Alžbety Dvůr		Ing.ing.arch.Mgr.art.J.Kukudň
Autor:	Ing. A.Marcik	Stavebník:	Obec Miloslavov														
Spolupracovník:	Ing. D.Marciková	Miesto stavby:	Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov														
	Ing. M.Greguš	Por. č.:	oreň základnej školy Miloslavov, Alžbety Dvůr														
	Ing.ing.arch.Mgr.art.J.Kukudň		reg.č.: 221/5, 221/6, stavba základnej školy														
Hlavný inžinier projektu: Ing.A.Marcik Zodpovedný projektant: P.A.T. s.r.o.		Stavebný objekt:	MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV														
Zodpovedný projektant: Ing.J.Kuča,PhD.		Opisoh výkresu:	Riešenie podrobožnej bezpečnosti stavby P000KR3.1.NP														
		Stupeň P.D.: VEJZMNE ROZHODNUTIE, PROJEKT PRE VEJZMNE PODOLNIE															
		Datum:	12/2019														
		Zak.číslo:	MIL.122019														
		Formát:	A4x4														
		Mierka:	Číslo výkresu: 1:100 P002														