

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIEST.	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2	POD-LAHA	PODLAHA SOKEL	STROP STENY
2.01	SCHODISKO	19,37	P6	EXIST. TERAZZO A KAMENNÉ SCHODY KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.02	CHODBA	9,77	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.03	ŠATŇA PERSONÁL	6,69	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.04	WC PERSONÁL	2,56	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.05	UPRATOVAČKA	2,60	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.06	ŠATŇA	7,24	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.07	UMÝVAREŇ, WC	8,11	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.08	HERŇA + SPÁLŇA	63,32	P5	PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LIATA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELA) UMÝVATELNÝ POVRCH (OLEJ.NÁTER),V=1500MM SADROKART./MUROVANÉ STENY + MALBA (BIELA)
2.NP SPOLU		119,66	m2		

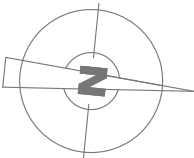
Legenda značiek PO

N á z o v	Grafická značka
Požiarno deliaca konštrukcia (ohraničenie požiarneho úseku)	---
Odstupová vzdialenosť	Odstup
Východ na voľné priestranstvo	→
Vstup hlavný	→
Úniková cesta, označenie smeru	→
Uniková cesta, únikový východ	→
Požiarny uzáver	P
Požiarny úsek	N1.02-I Š-P1.01/N3-I
Požiarna odolnosť stropnej konštrukcie	△

Požiarna odolnosť konštrukcie	REI3001
ABC práškový prenosný hasiaci prístroj – 6 kg	Pr6
Hadícový naviják	→
Požiarna odolnosť strešného pláštá (nešíri požiar po povchu)	Crroof(4)
Núdzové osvetlenie (2lx v osi únikovej cesty)	NO
Ohlasovňa požiaru	OP
Telefón	☎
Zdroj vody	☒
STOP tlačidlo + Pož. tabuľka	STOP
Hlavný vypínač elektro + Pož. tabuľka	el.

POZNÁMKY

- Stavebné konštrukcie a materiály pozri TS-P0.
Požiarne dvere sú so samostatným závesom.
Na strechu vedie vnútorný prístup.
Na dverách únikových východov sa odporúča únikové kovanie.
Vykurovanie pozri technickú správu P0.
Hadícový naviják + požiarne vodovod pozri technickú správu P0.
Požiarne voda pozri TS.
Neriešená pôvodná budova je v II.SP.B podľa STN 73 0834 (pozri TS-P0).
- (P1) EW 30 C3-D3



MM

MM

M PRO s.r.o.
Kadnárova 23
831 52 Bratislava
mprosro@gmail.com
00421 905 489 533

Autor: Ing. A.Marcík
Spolupráca: Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráž
Ing. D.Marcíková
Ing. M.Greguš

Hlavný inžinier projektu: Ing.A.Marcík
Zodpovedný projektant: Ing.A.Marcík
Projektant: P.A.T. s.r.o.
Ing. J.Tkáč,PhD.

Stavebník: Obec Hrubá Borša, Obecný úrad
Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša

Miesto stavby: Obec Hrubá Borša, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelka

Parc.č.: 59/5

Stavebný objekt: OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY
HRUBÁ BORŠA

Obsah výkresu: Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby
PÔDORYS 2.NP

DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

Stupeň PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Dátum: 11/2021

Zák.číslo: HRB112021

Formát: 2xA4

Mierka: 1:100

Číslo výkresu: Po03