

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	MIESTNOSŤ	PLOCHA M2	POD- LAHA	PODLAHA SOKEL
2.01	SCHODISKO	14,33	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM
2.02	CENTRÁLNA CHODBA	103,30	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.03	ŠATŇA WC PEDAGÓGOVIA	12,19	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ
2.04	KOMORA UPRATOVAČKY S VÝLEVKOU	1,86	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ
2.05	KABINET	12,05	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.06	KABINET	12,77	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.07	KMEŇOVÁ UČEBŇA 4	42,37	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.08	KMEŇOVÁ UČEBŇA 5	42,87	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.09	KMEŇOVÁ UČEBŇA 6	43,31	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.10	KMEŇOVÁ UČEBŇA 7	44,31	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.11	SKLAD	15,58	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.12	ODBORNÁ UČEBŇA 1	29,39	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)

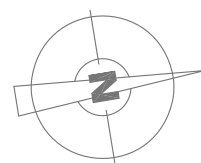
2.12	ODBORNÁ UČEBŇA 1	29,39	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.13	ODBORNÁ UČEBŇA 2	30,37	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.14	PREDSIEN WC CHLAPCI	4,49	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ
2.15	WC CHLAPCI	6,88	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ
2.16	PREDSIEN WC DIEVČATÁ	5,14	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ
2.17	WC DIEVČATÁ	8,93	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ
2.18	ODBORNÁ UČEBŇA 3	42,65	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL V=100MM (KER. ALT. PVC)
2.NP SPOLU		472,79		

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 + požiarne vodovod pozri technickú správu.
 Požiarne voda pozri TS.
 HSP rieši samostatný projekt.
 Pôvodný objekt telocvične-nemení sa.

(P3) EW 30 C3-D3 **(Pv)** EW 15 D3 (výlez)

(Uk) Únikové kovanie STN EN 179



MM PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mprosro@gmail.com 00421 905 489 533		ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV	
Autor:	Ing. A.Marcík	Stavebník:	Obec Biely Kostol
Spolupautor:	Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráž	Miesto stavby:	Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol
Spolupráca:	Ing. D.Marcíková	Parc.č.:	IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ
Hlavný inžinier projektu:	Ing.A.Marcík	reg.č.:	1100/132, 1100/133
Zodpovedný projektant:	P.A.T. s.r.o. Ing.J.Tkáč,PhD.	Stavebný objekt:	SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL
		Obsah výkresu:	Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby PÔDORYS 2.NP
		Dátum:	07/2020
		Zák.číslo:	BLK072020
		Formát:	2xA4
		Mierka:	Číslo výkresu: 1:100 Po03