

POZNÁMKY:

TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM SA POŽADUJE TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ

ASPOŇ A2-s1,d0 S TEPELNOU IZOLÁCIOU TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1,d0.

LEGENDA PBS



N1.02/N2-II

OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
POŽIARNE DELIACA KONŠTRUKCIA
(OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU)

30 POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ
STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

30 POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ
STROPNEJ KONŠTRUKCIE

NÚDZOVÉ OSVETLENIE – ODPORÚČANIE

Pr6 (ABC) PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ, typ ABC 6kg

S5 (CO2) PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ, typ S5 5kg

ZAVODNENÉ HADICOVÉ ZARIADENIE
S TVAROVSTÁLOU HADICOU DN 25 L=30 M

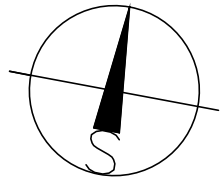
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	OZN. PODL.	POVRCHY STIEN	POVRCH STROPU
401	SKLAD UČEBNÝCH POMÔCOK	5.06	PVC NOVÁ	P07	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
402	VSTUPNÁ HALA	23.60	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06 P06a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
403	UPRATOVAČKA	7.61	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
404	WC	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
405	WC DETI	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
406	UMÝVAREŇ DETI	11.64	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06 P06a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
407	ODKLADACÍ PRIESOR	3.66	PVC NOVÁ	P07 P07a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
408	HERŇA DETI	61.78	PVC NOVÁ	P03 P07a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
409	SPÁLŇA DETI	50.59	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
410	JEDÁLEŇ	33.10	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
411	ROZDELOVNÁ STRAVY	7.49	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06 P06a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
412	WC + UMYVADLO	3.95	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P06 P06a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
413	IZOLAČKA	7.57	PVC NOVÁ	P07 P07a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA
414	VÝŤAH	1.13				
415	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	0.70				
416	ŠATŇA DETI	23.34	PVC NOVÁ	P07 P07a	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA

LEGENDA :

NOSNÝ SYSTÉM MS 66

- JESTVUJÚCE MURIVO
- OBVODOVÉ MURIVO – VELKORozMEROVÉ PANEĽY PÓROBETÓNOVÉ hr.25cm
- PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA CDM 100/M50
- STLPY, STROPY, PRIEVLAKY – ŽELEZOBETÓN
- ŠTRKOVÉ LOŽKO
- POVODNÁ ZEMINA
- MURIVO HR. 250 MM Z TVÁRNIC PORFIX P2-440 NA LEPIDLO PORFIX
- PRIEČKA Z SDK DOSÁK HR. 12.5mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – KAMENNÁ VLNA – napr. TF PROFI lambda=0,035 W/m.K – TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY hr. 200mm – OBVODOVÉ STENY



±0.000 = 159,55 m.n.m

REALIZAČNÝ PROJEKT

ENERGYLINE, s.r.o. Kuzmányho 29, 934 05 Levice, mobil 0907 683 586

názov stavby: "Modernizácia a rekonštrukcia materskej školy"
na ul. Okružná č. 23 v Leviciach
- Opláštenie terás pavilónu B

investor: Mesto Levice, Mestský úrad Levice, Námestie hrdinov 1, 934 01 Levice parcela č.: 470/1

generálny projektant :	ENERGYLINE, s.r.o. ING. RASTISLAV ILDŽA	dátum:	04 / 2022
spracovateľ projektovej časti:	ING. RASTISLAV ILDŽA ING. IVAN BAKSA	stupeň:	RP
zodpovedný projektant:	ING. IVAN BAKSA	formát:	2 X A4
objekt :	PAVILÓN B	mierka:	1 : 100
časť :	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	vypracoval:	ING. IVAN BAKSA
obsah :		číslo výkresu:	
		sada:	
		pečiatka:	

PÔDORYS 1NP
nový stav

02

rozmery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reálnym mieram a podmienkam na stavbe