

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

ÚNIKOVÝ VÝCHOD
SMER ÚNIKU (ZÚC - začiatok únikovej cesty)

OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

POŽIARNE DELIACA KONŠTRUKCIA
(OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU)

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ
STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ
STROPNEJ KONŠTRUKCIE

NÚDZOVÉ OSVETLENIE - ODPORÚČANIE



PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ, typ ABC 6kg



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 m ²	DRUH PODLAHY	OZN. PODL.	POVRCHY STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
417	ŠATŇA DETI	23.34	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
418	UMÝVAREŇ DETI	11.64	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obode v=2000 mm, v=1300mm
419	HERŇA DETI	61.78	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
420	JEDÁLEŇ	33.10	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
421	SPÁLŇA DETI	50.59	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
422	ROZDELOVŇA STRAVY	7.49	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PŮVODNÝ KERAMICKÝ OBKLAD
423	WC + UMYVADLO	3.95	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PŮVODNÝ KERAMICKÝ OBKLAD
424	IZOLAČKA	7.57	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
425	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0.70					
426	VÝTAH	1.13					
427	ODKLADACÍ PRIESOR	3.66	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
428	VSTUPNÁ HALA	23.60	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P04	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ SOKLIK po obode v=70 mm
429	VÝLEVKA	1.06	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obode v=2000 mm
430	SKLAD UČEBNÝCH POMÔCOK	5.06	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
431	SCHODISKO	11.49	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obode v=70 mm
432	WC DETI	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obode v=2000 mm, v=1300mm
433	UMYVÁRKA	2.86	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ SOKLIK, OBKLAD v=70 mm, v=2000 mm
434	UPRATOVAČKA	3.53	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ SOKLIK po obode v=70 mm
435	WC	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obode v=2000 mm

LEGENDA :

NOSNÝ SYSTÉM MS 66

JESTVUJÚCE MURIVO
OBVODOVÉ MURIVO - VEĽKOROZMEROVÉ PANEĽY PÓROBETÓNOVÉ hr.25cm
PRIEČKY hr.125 mm - TEHLA CDM 100/M50
STLPY, STROPY, PRIEVLAKY - ŽELEZOBETÓN

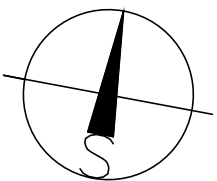
ŠTRKOVÉ LOŽKO

POVODNÁ ZEMLINA

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 2NP

03

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