



POZNÁMKY:

VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLACE STĚN BUDOU SPLŇOVAT POODMÍNKY ODST. 3.1.3.1 ČSN 73 0810. TEPELNÉ IZOLACE BUDOU TVOŘIT UCELENÝ VÝROBEK (POVRCHOVÁ VRSTVA, TEPELNÁ IZOLACE, NOSNÉ ROSTY, UPEVŇOVACÍ PRVKY, POPŘ. DALŠÍ SPECIFIKOVANÉ SOUČÁSTI) TRÍDY REAKCE NA OHŇ E, PŘIČEMŽ VÝROBEK TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ TRÍDY REAKCE NA OHŇ E (NAPŘ. POLYSTYREN OZNAČENÝ STŘEDNÍM ČERNÝM PRUHEM) A MUSÍ BÝT KONTAKTNĚ SPOJEN SE ZATEPLOVANOU STĚNOU. POVRCHOVÁ VRSTVA BUDE VYKÁZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE is=0 mm.min-1

LEGENDA MATERIÁLŮ

TSxx - ODKAZ NA TECHNIKOVU SPECIFIKACI POLOŽKY V TABULCE T04 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE STANDARDŮ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOVÝ BETON ZÁKLADŮ - C25/30 XC2, OCEĽ BETONÁRSKÁ 10505(R) ŽELEZOVÝ BETON VRCHNÍ STAVBY - C30/37
- OBVODOVÉ ZDIVO - P15 MC10 - více viz. TS01
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - P15 MC10 - více viz. TS03
- ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ - P10 MVC5 - více viz. TS05 (příčky tl. 150 mm), TS06 (příčky tl. 100 mm)
- ZDIVO Z CP P10 MVC5
- PROSTÝ BETON, PODKLADNÍ BETON, MAZANINY - C16/20, C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN

NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY, STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	13,53 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter
1.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	32,44 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter
1.03	CHODBA	11,47 m ²	2,90 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter, na stropě KZS 100 mm
1.04	PŘÍPRAVNA JÍDEL	12,34 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter, keram. obkl. v 2,05 m.
1.05	ÚKLID	2,14 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter; olej. náter do výše 1,5 m
1.06	LŮŽKOVINY	2,38 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omílka, bílý náter
1.07	ŠATNA	22,32 m ²	2,9 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter, akustický podhled
1.08	UMÝVÁRNA	8,56 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter, keram. obkl. v 2,05 m.
1.09	WC DĚTÍ	8,90 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter, keram. obkl. v 2,05 m.
1.10	WC UČITELEK	2,81 m ²	2,4 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omílka, bílý náter, keram. obkl. v 2,40 m, SDK podtl.
1.11	LEHÁTKA	7,54 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omílka, bílý náter
1.12	HRAČKY	4,48 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omílka, bílý náter
1.13	HERNA - PRACOVNA - LEHÁRNA - JÍDELNA	105,46 m ²	2,9 m	P... - PVC / vlnit., soklová lišta dřevěná	omílka, bílý náter, akustický podhled
	VÝTAH	1,44 m ²	6,4 m		omílka, bílý náter

- Dilatační podlahové lišty - nerez brus - budou pod každým dveřním křídlem. Poloha lišt na výkresech je orientační - bude vycházet ze spárořezu podlah - celých formátů dlaždic a z dilatací desek podlahového topení - viz. dodavatelská dokumentace

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA
1.20	ZÁDVEŘÍ-PŘEZOVÁNÍ	20,87 m ²	4,6 m	KER. DL.
1.21	CHODBA	13,20 m ²	3,3 m	KER. DL.
1.22	SCHODIŠŤE	12,35 m ²	3,3 m	TERACO
1.23	ŠATNA DĚTÍ	17,89 m ²	3,08 m	KER. DL.
1.24	UMÝVÁRNA DĚTÍ	12,70 m ²	3,08 m	KER. DL.
1.25	WC DĚTÍ	5,72 m ²	3,08 m	KER. DL.
1.26a	HERNA	11,44 m ²	3,08 m	KER. DL.
1.26b	HERNA	13,68 m ²	3,08 m	KOBEREC
1.27	JÍDELNA / PRACOVNA	39,25 m ²	3,46 m	LAMINÁT
1.28	LEHÁRNA	39,05 m ²	3,46 m	KOBEREC
1.29	CHODBA	8,72 m ²	3,3 m	KER. DL.
1.30	CHODBA	8,04 m ²	3,46 m	KER. DL.
1.31	CHODBA	6,61 m ²	3,46 m	KER. DL.
1.32	PŘÍPRAVNA JÍDEL	9,09 m ²	3,46 m	KER. DL.
1.33	ÚKLID	1,21 m ²	3,35 m	KER. DL.
1.34	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	5,23 m ²	3,35 m	KER. DL.
1.35	SPRCHA	1,47 m ²	3,35 m	KER. DL.
1.36	WC	1,63 m ²	3,35 m	KER. DL.
1.37	SKLAD LEHÁTEK	6,50 m ²	3,35 m	PVC
1.38	VED. KUCH. + DMZ	7,83 m ²	3,35 m	PVC
1.39	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	4,19 m ²	3,39 m	KER. DL.
1.40	SKLADS BRAMBOR	2,48 m ²	3,39 m	KER. DL.
1.41	SKLAD POTRAVIN	8,22 m ²	3,39 m	PVC
1.42	KUCHYNĚ	20,91 m ²	3,74 m	KER. DL.
1.43	WC A SPRCHA UČITELEK	6,14 m ²	3,08 m	KER. DL.
1.44	ŠATNA UČITELEK	5,72 m ²	3,08 m	PVC
1.45	ÚKLID	1,37 m ²	3,08 m	KER. DL.
1.46	SKLAD	3,90 m ²	3,08 m	PVC
1.47	ŘEDITELNA / SBOROVNA	17,69 m ²	3,08 m	KOBEREC
1.48	WC DĚTÍ	2,23 m ²	3,39 m	KER. DL.
1.49	ZÁDVEŘÍ	1,63 m ²	3,9 m	KER. DL.
1.50	KOTELNA	4,07 m ²	4,3 m	KER. DL.
	VÝTAH	1,22 m ²	6,6 m	

VED. PROJEKTU ING.ARCH. PAVEL MALER, ČSc.		PROJEKTANT ING.ARCH. PETR MALER		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. PAVEL MALER, ČSc. PARDUBICE	
INVESTOR Město Přelouč		MÍSTO STAVBY Přelouč - MŠ Za Fontánou 935		ÍČO: 13182196 DIČ: CZ50515095	TEL. 466651480
FORMÁT		A4		4	
DATUM		08.2015		STUPEŇ DUR + DSP	
MĚŘÍTKO		1:100		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.03	