



VÝPIS KERAMICKÝCH A OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH

TSxx - ODKAZ NA TECHNICKOU SPECIFIKACI POLOŽKY V TABULCE "TECHNICKÁ SPECIFIKACE STANDARDŮ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ"

druh překladu	počet
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 750 mm - viz. TS07	4
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 1000 mm - viz. TS08	24
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 1250 mm - viz. TS09	14
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 1500 mm - viz. TS10	
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 1850 mm - viz. TS11	
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 2000 mm - viz. TS12	2
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 2250 mm - viz. TS13	7
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 2500 mm - viz. TS14	
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 2750 mm - viz. TS15	
Keram. překlad pro světlotok ovl. do 3000 mm - viz. TS16	5
U.č. 120, tl. 1200 mm	1
U.č. 80, tl. 1100 mm	
U.č. 80, tl. 2400 mm	1
U.č. 80, tl. 1100 mm	1
U.č. 80, tl. 1000 mm	3
U.č. 80, tl. 900 mm	3

LEGENDA MATERIÁLŮ

TSxx - ODKAZ NA TECHNICKOU SPECIFIKACI POLOŽKY V TABULCE "TECHNICKÁ SPECIFIKACE STANDARDŮ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ"

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOVÝ BETON ZÁKLADŮ - C25/30 XC2, OCEL BETONÁŘSKÁ 1050S(R)
	ŽELEZOVÝ BETON VRCHNÍ STAVBY - C30/37
	OBVODOVÉ ZDÍVO - P15 MC10 - více viz. TS01
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDÍVO - P15 MC10 - více viz. TS03
	ZDÍVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ - P10 MVC5 - více viz. TS05 (příčky tl. 150 mm), TS06 (příčky tl. 100 mm)
	ZDÍVO Z CP P10 MVC5
	PROSTÝ BETON, POKLADNÍ BETON, MAZANINY - C16/20, C20/25
	TEPELNÁ ISOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN

NOVÝ PAVILON MATERSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY, STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	13,53 m <sup>2</sup>	3,0 m	P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - pohledový beton stěny - omítka, barevný náter
1.02	SCHODIŠTŮVÁ HALA	32,67 m <sup>2</sup>	3,0 m	P01 - žulový obl. schodiště, sokl 100 mm P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - pohledový beton stěny - omítka, barevný náter
1.03	CHODBA	11,47 m <sup>2</sup>	2,90 m	P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	omítka, bílý náter, na stropě KZS 100 mm
1.04	PŘÍPRAVNÁ JÍDEL	12,34 m <sup>2</sup>	3,0 m	P04 - ker. dlažba protismyk. (R10, R11), hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý náter, keram. obl. v. 2,05 m
1.05	ÚKLID	2,14 m <sup>2</sup>	3,0 m	P04 - keramická dlažba, hydroizol., sokl 80 mm	omítka, bílý náter, olej, náter do výše 1,5 m
1.06	LUŽKOVNY	2,38 m <sup>2</sup>	3,0 m	P05 - vinyl, soklová lišta	omítka, bílý náter
1.07	ŠATNA	22,13 m <sup>2</sup>	2,9 m	P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - akustický podhled stěny - omítka, barevný náter
1.08	UMÝVÁRNA	8,50 m <sup>2</sup>	3,0 m	P04 - keramická dlažba, hydroizol., sokl 80 mm	omítka, bílý náter, keram. obl. v. 2,10 m
1.09	WC DĚTÍ	8,90 m <sup>2</sup>	3,0 m	P04 - keramická dlažba, hydroizol., sokl 80 mm	omítka, bílý náter, keram. obl. v. 2,40 m, SDK podtl.
1.10	WC UČITELEK	2,81 m <sup>2</sup>	2,4 m	P04 - keramická dlažba, hydroizol., sokl 80 mm	omítka, bílý náter, keram. obl. v. 2,40 m, SDK podtl.
1.11	LEHÁTKA	7,54 m <sup>2</sup>	3,0 m	P05 - vinyl, soklová lišta	omítka, bílý náter
1.12	HRAČKY	4,48 m <sup>2</sup>	3,0 m	P05 - vinyl, soklová lišta	omítka, bílý náter
1.13	HERNA - PRACOVNA - LEHÁRNA - JÍDELNA	105,45 m <sup>2</sup>	2,9 m	P05 - vinyl, soklová lišta dřevěná P05a - koberec, kob. sokl v barevné liště	strop - akustický podhled stěny - omítka, barevný náter
	VÝTAH	1,44 m <sup>2</sup>	6,4 m		omítka, bílý náter

- Akustické zavěšené podhledy - viz. TS31  
- Dilatační podlahové láty - nerez brus - budou pod každým dveřním křídlem. Poloha láty na výkresech je orientační - bude vycházet ze spárového podlah - celých formátů dlaždic a z dilatací desek podlahového topení - viz. dodavatelská dokumentace. Dlaždice v podlahách vstřevah podtl.

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATERSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA
1.20	ZÁDVEŘÍ-PŘEZOUVÁNÍ	20,87 m <sup>2</sup>	4,6 m	KER. DL.
1.21	CHODBA	13,20 m <sup>2</sup>	3,3 m	KER. DL.
1.22	SCHODIŠTĚ	12,35 m <sup>2</sup>	3,3 m	TERACO
1.23	ŠATNA DĚTÍ	17,88 m <sup>2</sup>	3,08 m	KER. DL.
1.24	UMÝVÁRNA DĚTÍ	12,70 m <sup>2</sup>	3,08 m	KER. DL.
1.25	WC DĚTÍ	5,72 m <sup>2</sup>	3,08 m	KER. DL.
1.26a	HERNA	11,44 m <sup>2</sup>	3,08 m	KER. DL.
1.26b	HERNA	13,68 m <sup>2</sup>	3,08 m	KOBEREC
1.27	JÍDELNA / PRACOVNA	39,25 m <sup>2</sup>	3,46 m	LAMINÁT
1.28	LEHÁRNA	39,05 m <sup>2</sup>	3,46 m	KOBEREC
1.29	CHODBA	8,72 m <sup>2</sup>	3,3 m	KER. DL.
1.30	CHODBA	8,04 m <sup>2</sup>	3,46 m	KER. DL.
1.31	CHODBA	6,61 m <sup>2</sup>	3,46 m	KER. DL.
1.32	PŘÍPRAVNÁ JÍDEL	9,09 m <sup>2</sup>	3,46 m	KER. DL.
1.33	ÚKLID	1,21 m <sup>2</sup>	3,35 m	KER. DL.
1.34	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	5,23 m <sup>2</sup>	3,35 m	KER. DL.
1.35	SPRCHA	1,47 m <sup>2</sup>	3,35 m	KER. DL.
1.36	WC	1,63 m <sup>2</sup>	3,35 m	KER. DL.
1.37	SKLAD LEHÁTEK	6,50 m <sup>2</sup>	3,35 m	PVC
1.38	VED. KUCHL. + DMZ	7,83 m <sup>2</sup>	3,35 m	PVC
1.39	HRUBÁ PŘÍPRAVNÁ	4,19 m <sup>2</sup>	3,39 m	KER. DL.
1.40	SKLADS BRAMBOR	2,48 m <sup>2</sup>	3,39 m	KER. DL.
1.41	SKLAD POTRAVIN	8,22 m <sup>2</sup>	3,39 m	PVC
1.42	KUCHYNĚ	20,91 m <sup>2</sup>	3,74 m	KER. DL.
1.43	WC A SPRCHA UČITELEK	6,14 m <sup>2</sup>	3,08 m	KER. DL.
1.44	ŠATNA UČITELEK	5,72 m <sup>2</sup>	3,08 m	PVC
1.45	ÚKLID	1,37 m <sup>2</sup>	3,08 m	KER. DL.
1.46	SKLAD	3,90 m <sup>2</sup>	3,08 m	PVC
1.47	ŘEDITELNA / SBOROVNA	17,68 m <sup>2</sup>	3,08 m	KOBEREC
1.48	WC DĚTÍ	2,23 m <sup>2</sup>	3,39 m	KER. DL.
1.49	ZÁDVEŘÍ	1,63 m <sup>2</sup>	3,9 m	KER. DL.
1.50	KOTELNA	4,07 m <sup>2</sup>	4,3 m	KER. DL.
	VÝTAH	1,22 m <sup>2</sup>	6,6 m	

VED. PROJEKTU		PROJEKTANT		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
ING.ARCH. PAVEL MALER, CSc.		ING.ARCH. PETR MALER		ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.	
INVESTOR		Město Přelouč		IČO: 13182196 DIČ: CZ50515095 TEL. 466651480	
MÍSTO STAVBY		Přelouč - MŠ Za Fontánou 935		FORMÁT A4	
DOSTAVBA MATERSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI				4	
PŮDORYS 1.NP				DATUM	
				03.2016	
				STUPEŇ	
				DPS	
				MĚŘÍTKO	
				1:100	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1.1.03	