

# DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI

## LEGENDA MATERIALŪ

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

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ŽELEZOVÝ BETON ZÁKLADŮ - C25/30 XC2, OCEL BETONÁŘSKÁ 10505(R)

OBVODOVÉ ZDÍVO - 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)

ZDVO Z CP P10 MVC5

 PROSTÝ BETON, PODKLADNÍ BETON, MAZANINY - C16/20, C20/25

**TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN**

## NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY, STROP
01	DEMNÍ MÍSTNOST	12,82 m <sup>2</sup>	3,0 m	P08 - vinyl, soklové látky	omika, bílý náter
02	CHOŠIDISTE	13,65 m <sup>2</sup>	3,0 m	P07 - PVC - žlutý okrád soklové látky 150 mm	strop - omika, bílý náter stěny - omika, barevný náter
03	CHOŠIDOVÁ HALA	16,66 m <sup>2</sup>	3,0 m	P08 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - omika, bílý náter stěny - omika, barevný náter
04	PŘÍPRAVNÁ JÍDEL	12,14 m <sup>2</sup>	3,0 m	P07 - ker. dlažba protizem. (P10, R11), hydroizolace, sokl 80 mm	omika, bílý náter. keram. okl. v 2,10 m.
05	OKUID, PLYNOVÝ KOTEL	2,06 m <sup>2</sup>	3,0 m	P07 - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omika, bílý náter. ojet. náter do výšky 1,5 m
06	LUŽKOVNY	2,29 m <sup>2</sup>	3,0 m	P08 - vinyl, soklové látky	omika, bílý náter
07	ŠATNA	22,13 m <sup>2</sup>	2,9 m	P08 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - akustický podhled stěny - omika, barevný náter
08	UMÝVÁRNA	8,50 m <sup>2</sup>	3,0 m	P07 - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omika, bílý náter. keram. okl. v 2,10 m.
09	WC DĚTI	8,90 m <sup>2</sup>	3,0 m	P07 - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omika, bílý náter. keram. okl. v 2,10 m. v sepr. skříňka hydroizolace
10	WC UČITELEK	2,95 m <sup>2</sup>	2,4 m	P07 - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omika, bílý náter. keram. okl. v 2,40 m. SKDl podl.
11	LEHÁTKA	7,88 m <sup>2</sup>	3,0 m	P08 - vinyl, soklové látky	omika, bílý náter
12	HRAČKY	4,48 m <sup>2</sup>	3,0 m	P08 - vinyl, soklové látky	omika, bílý náter
13	HERNA - PRACOVNA - LEHÁRNA - JÍDELNA	113,05 m <sup>2</sup>	2,9 m	P08 - vinyl, soklové látky dřevěná P08a - koberec, koberec okl v barevné látce	strop - akustický podhled stěny - omika, barevný náter

kustické zavešené podhledy - viz. TS31

cházet ze spárovaného podlahy - celých formátů dlaždic a z dilatací desek podlahového topení - viz. dodavatelská dokumentace. Dilatace jsou pod dlaždicemi umístěny podlahy

### STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

<b>ČÍSLO</b>	<b>VEŠKOVNOSTI</b>	<b>PLŮCHA</b>	<b>VÝŠKA</b>	<b>PODLAHA</b>
2.20	ŠKOLNÍHO HALLA	17,59 m <sup>2</sup>	2,35 m	TERACO
2.21	ŠATNÍ DÉŽE	18,00 m <sup>2</sup>	2,35 m	KER. DL
2.22	ÚKLID	1,02 m <sup>2</sup>	2,35 m	KER. DL
2.23	DO UMYVÁRNA DĚTI	1,35 m <sup>2</sup>	2,35 m	KER. DL
2.24	LŮŽKOVNY	0,23 m <sup>2</sup>	2,35 m	PVC
2.25	LEHÁTKA	3,09 m <sup>2</sup>	2,35 m	PVC
2.26	LEHÁRNA	20,05 m <sup>2</sup>	2,35 m	KOBEREC
2.27	HERNA	35,51 m <sup>2</sup>	2,35 m	KOBEREC
2.28	PRACOVNA	16,44 m <sup>2</sup>	2,35 m	KOBEREC
2.28b	PRACOVNA	18,70 m <sup>2</sup>	2,35 m	LAMINAT
2.29	JÍDELNA	24,63 m <sup>2</sup>	2,35 m	LAMINAT
2.30	CHODBA	4,73 m <sup>2</sup>	2,35 m	KER. DL
2.31	WC	3,28 m <sup>2</sup>	2,35 m	KER. DL
2.32	ŠATNÁ UČITELE	9,26 m <sup>2</sup>	2,35 m	PVC
2.33	PŘÍPRAVNA JÍDEL	9,15 m <sup>2</sup>	2,35 m	KER. DL


## POZNÁMKY:

NĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLACE STĚN BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKY ODSŤ. 3.1.3.1 ČSN 73 0810: TEPELNÉ IZOLACE BUDOU TVOŘIT UCELENÝ VÝROBEK (POVRCHOVÁ VRSTVA, TEPELNÁ IZOLACE, NOSNÉ ROŠTY, UPEVNŢOVACÍ PRVKY, POPŘ. DALŠÍ SPECIFIKOVANÉ SOUČÁSTI) TRÍDY REAKCE NA OHŇ B, PŘÍČEMŽ VÝROBEK TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČÁSTI MUSÍ BYT NEJMĚNĚ TRÍDY REAKCE NA OHŇ E (NAPŘ. POLYSTYREN ZNAČENÝ STŘEDNÍM ČERNÝM PRUHEM) A MUSÍ BYT KONTAKTNĚ SPOJEN SE ZATEPLOVANOU STĚNOU. POVRCHOVÁ VRSTVA BUDE VYZNAČOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNÉ  $is=0$  mm.min<sup>-1</sup>.

- |     |  |
|-----|--|
| T03 | ROZMĚRY ZÁKOVANÝCH PŘEDMĚTŮ BUDE ODPOVÍDAT DLE ČSN 73 4108 - HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ SARTOVI A VÝHLÁŠKY Č 410/2005 Sb. O HYGIENICKÝCH PODMÍNKÁCH NA PRÁŠTORU A PŘÍČINÉ ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠNOSTI PRO VÝCHOVU A VZDĚLÁVÁNÍ DĚTI A MLÁDEŽI VČETNĚ ZMĚNY VÝHLÁŠKY Č 34/2009 Sb. |
| T04 | ROZMĚRY ŠACHTY, PROSTUPU VE STŘEŠÍCH A OTVORŮ PRO DVEŘE UPRAVIT DLE POŽADÁVKY KONKRETNÍHO VYBRÁNĚHO SUBDODAVATELE VÝTAHU.  |
| T05 | POŽADY PROSTUPU VE STŘEŠÍCH A KONSTRUKCE OKOLO SVĚTLOVODU UPRAVIT DLE POŽADÁVKY KONKRETNÍHO VYBRÁNĚHO SUBDODAVATELE SVĚTLOVODU   |
| T06 | UPŘESNĚNÍ KAZDÉHO PO ŽADU VĚCÍ - OLIŠNÉ OD PROJ. ZT - OPADOD OD UNIVYALÁ JENĚNĚ VE ŽDÁK POHLEDOVÝ A DĚLŮVÝ TĚLŮ POHLEDOVÝ V PRŮČNE JE STORUJICH POTRUBÍ V PRŮČNE JE MEZIMÍSTNOSTI DLE 2.4 A 2.05   |
| T07 | MOŽNÁ POLIČA UNIVYALÁ DLE POŽADÁVKY KÁŠ PŘESUNUTO DO 2.05. INVESTOR JEDNĚNĚ VE ŽDÁK POHLEDOVÝ A DĚLŮVÝ TĚLŮ POHLEDOVÝ V PRŮČNE JE STORUJICH POTRUBÍ V PRŮČNE JE MEZIMÍSTNOSTI DLE 2.4 A 2.05   |
| T08 | OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY BYLO ZACHOVÁNO PROVĚTRÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOPLAŇOVÉ STŘECHY   |
| T09 | VOLNÝ KROK POŠKY PŘETÁHNOU NA CELOU VÝŠKY PERLINUKO A LEPIDEM - DO TIVARU 10-30 cm NA KAŽDÉ STRÁNĚ   |
| T12 | V RÁMCI POHLEDOVÝ PŘÍPRAVU PRO KOTVENÍ SKL PŘÍČKY S OHEDEM NA ŽDÁKŮV TĚLŮV, MUŽNO ZKROUVNOVAT  |

## DODATEK - ELEKTRO

EL03) NOVÁ POLOHA ZÁSUVKY SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY

VÝED. PROJEKTU ING.ARCH. PAVEL MALER, CSc.		PROJEKTANT ING.ARCH. PETR MALER		ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc. PARDUBICE IČO: 13812816 DIČ: CZ13812816 TEL. 466014400	
INVESTOR Město Přelouč		PROJEKT Přelouč, MŠ Za Fontánou 5/5		FORMÁT A4 8	
VÝŠETŘ. STAVBY Dátum: 03.2015		Dátum: 03.2015		STUPEŇ DPS	
<b>DOSTAVBA MATĚŘSKÉ ŠKOLY          ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI</b>		MĚŘITKO 1 : 50		 ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.04</b>	
PŮDORYS 2.NP					

## VÝPIS KERAMICKÝCH A OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH

TSxxx - ODKAZ NA TECHNICKOU SPECIFIKACI POLOŽKY V TABULCE

druh plehla	pot
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 750 mm - viz. TS07	8
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 1000 mm - viz. TS08	24
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 1250 mm - viz. TS09	9
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 1500 mm - viz. TS10	7
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 1650 mm - viz. TS11	1
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 2000 mm - viz. TS12	1
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 2250 mm - viz. TS13	9
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 2500 mm - viz. TS14	1
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 2750 mm - viz. TS15	1
Keram. plehľad po všetkých ohr. do 3000 mm - viz. TS16	1
U. C. 120, d. 1200 mm	1
U. C. 80, d. 1100 mm	1
U. C. 80, d. 2400 mm	1
U. C. 80, d. 1100 mm	1
U. C. 80, d. 1000 mm	3
U. C. 80, d. 900 mm	3