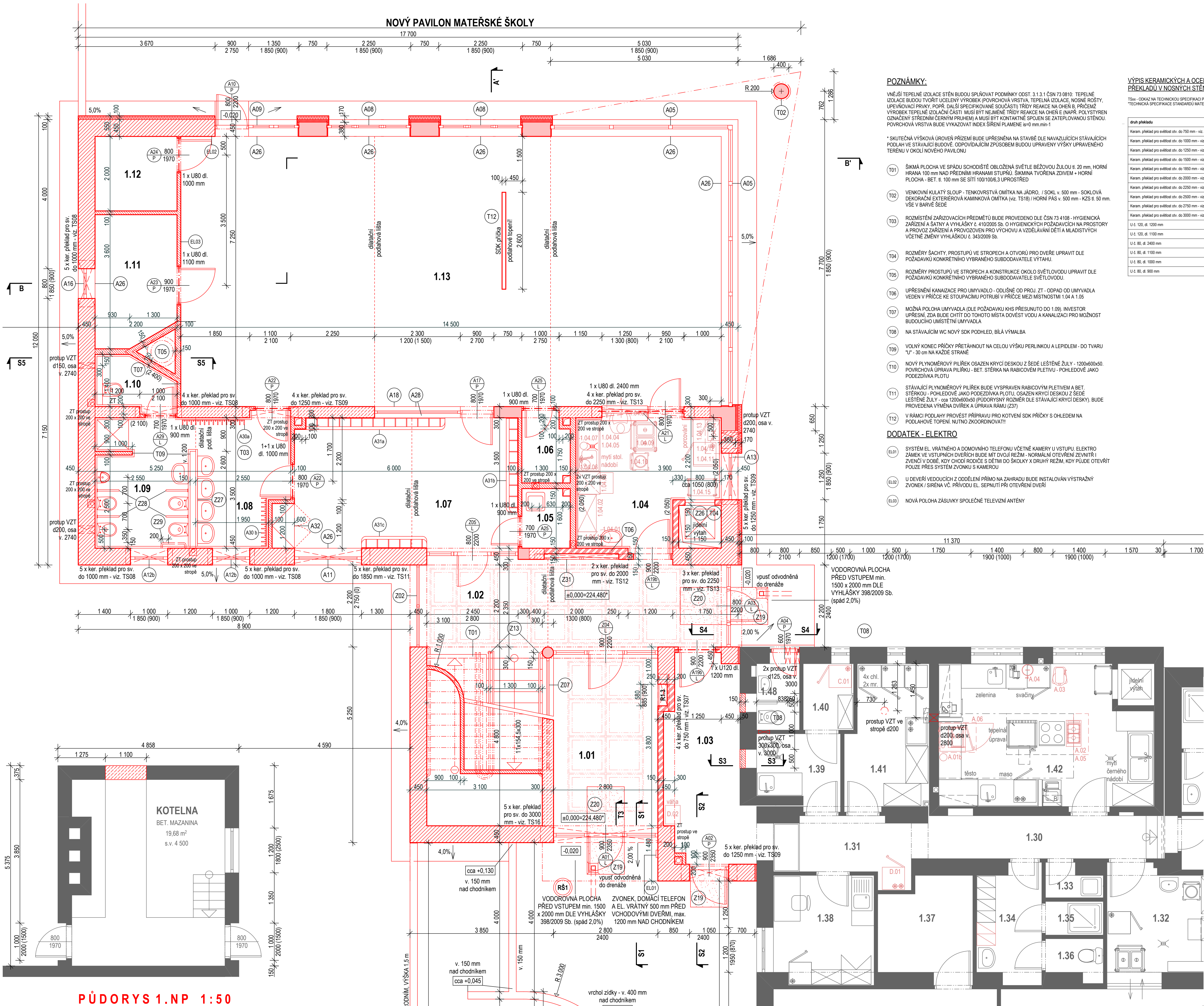


DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI

NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY



POZNÁMKY:

VNĚJŠÍ TEPELNÉ ZIZACE STĚN BUDOU SPŮSOBAT PODMÍNKY ČDST. 3.1.3.1 ČSN 73 0810. TEPELNÉ ZIZACE BUDOU TVOŘIT ÚČELOVÝ VÝROBEK (POVRCHOVÁ VRSTVA, TEPELNÁ ZIZACE, NOSNÉ PRŮSTY, UPEVNŮVACÍ PRVKY, POPŘ. DALŠÍ SPECIFIKOVANÉ SOUČÁSTI) TRIDY REAKCE NA OHNĚ B. PRŮČEZ VÝROBEK TEPELNÉ ZIZAČNÍ ČÁSTI MUSÍ BYT NEJENĚ TRIDY REAKCE NA OHNĚ E (INAPŘ. POLYSTYREN ČI INÝ STROJNĚ ČERNÝ PRUHEM) A MUSÍ BYT KONTAKTNĚ SPOJEN SE ZATEPLOVANOU STĚNOU. POVRCHOVÁ VRSTVA BUDE VYKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE $\alpha=0$ mm min-1

* KUTĚČNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PRŮZEMÍ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ DLE NAVAZUJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH PODLAH VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ. ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM BUDOU UPRAVENY VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU V OKOLÍ NOVÉHO PAVILONU

T01 ŠIKMÁ PLOCHA VE SPÁDU SCHODIŠTĚ OBLOŽENA SVĚTLÉ BEŽOVOU ŽILOU β 20 mm, HORNÍ HRANA 100 mm NAD PŘEDNÍMI HRANAMI STUPŇŮ, ŠIKMINA TVOŘENÁ ZDÍVEM + HORNÍ PLOCHA - BET. β 100 mm SE SÍTI 100/100/6,3 UPROSTŘED

T02 VENKOVNÍ KULATÝ SLOUP - TENKOVRSTVÁ OMÍTKA NA JÁDRO / SOKL v. 500 mm - SOKLOVÁ DEKORAČNÍ EXTERIÉROVÁ KAMINKOVÁ OMÍTKA (viz. TS18) / HORNÍ PÁS v. 500 mm - KZS β 50 mm. VŠE V BARVĚ ŠEDÉ

T03 ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 4108 - HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ A ŠATNY A VYHLÁŠKY č. 410/2005 Sb. O HYGIENICKÝCH POŽADAVCÍCH NA PROSTORY A PROVOZ ZAŘÍZENÍ A PROVOZOVEN PRO VÝCHOVU A VZDĚLÁVÁNÍ DĚTÍ A MLADŠTÝCH VČETNĚ ZMĚNY VYHLÁŠKY č. 343/2009 Sb.

T04 ROZMĚRY ŠACHTY, PROSTUPŮ VE STŘEŠNÍ A OTVORŮ PRO DVEŘE UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO SUBODAVATELE VÝTAHŮ

T05 ROZMĚRY PROSTUPŮ VE STŘEŠNÍ A KONSTRUKCE OKOLO SVĚTLOVODU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO SUBODAVATELE SVĚTLOVODU

T06 UPŘESNĚNÍ KANALIZACE PRO UMYVADLO - ODLIŠNĚ OD PROJ. ZT - ODPAD OD UMYVADLA VEDEN V PŘÍČCE KE STOUPAČNÍMU POTRUBÍ V PŘÍČCE MEZI MÍSTNOSTMI 1.04 A 1.05

T07 MOŽNÁ POLOHA UMYVADLA (DLE POŽADAVKŮ KHS PŘESUNUTO DO 1.09). INVESTOR UPŘESNÍ, ZDA BUDE CHÍT DO TOHOTO MÍSTA DOVĚST VODU A KANALIZACI PRO MOŽNOST BUDOUCÍHO UMÍSTĚNÍ UMYVADLA

T08 NA STÁVAJÍCÍCH WC NOVÝ SDK PODHLED, BILÁ VÝMALBA

T09 VOLNÝ KONEC PŘÍČKY PŘETÁHNOUT NA CELOU VÝŠKU PERLINKOU A LEPIDLEM - DO TVARU "U" - 30 cm NA KAŽDÉ STRANĚ

T10 NOVÝ PLYNOMĚROVÝ PILÍŘEK OSAZEN KRYCÍ DESKOU Z ŠEDÉ LEŠTĚNÉ ŽULY - 1200x600x50. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PILÍŘKY - BET. STĚRKA NA RABICOVÉM PLETIVU - POHLEDY JAKO PODEZDÍVKA PLOTU

T11 STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚROVÝ PILÍŘEK BUDE VYSPRÁVEN RABICOVÝM PLETIVEM A BET. STĚRKOU - POHLEDY JAKO PODEZDÍVKA PLOTU, OSAZEN KRYCÍ DESKOU Z ŠEDÉ LEŠTĚNÉ ŽULY - β 1200x600x50 (PŮDORYSNÝ ROZMĚR DLE STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKY). BUDE PROVEDENA VÝMĚNA DÍRKY A ÚPRAVA RAMU (Z37)

T12 V RAMCI PODLAHY PROVĚST PŘÍPRAVU PRO KOTVENÍ SDK PŘÍČKY S OHLEDEM NA PODLAHOVÉ TOPELNÉ. NUTNO ZKOORDINOVAT!

EL01 SYSTÉM EL. VRÁTĚNÉHO A DOMOVNÍHO TELEFONU VČETNĚ KAMERY U VSTUPU. ELEKTRO ZÁMEK VE VSTUPNÍCH DVEŘÍCH BUDE MÍT DVOU REŽIMY - NORMÁLNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘÍ I Z VNĚJŠÍ V DŮBĚ, KDY CHCÍM RODIČE S DĚTÍ DO ŠKOLY / DRUHÝ REŽIM, KDY PŮJDE OTEVŘÍT POUZE PŘES SYSTÉM ZVONKU S KAMEROU

EL02 U DVEŘÍ VEDOUČÍCH Z ODĚLENÍ PŘÍMO NA ZAHRADU BUDE INSTALOVÁN VÝSTRAŽNÝ ZVONEK / SÍŘENÁ VČ. PŘÍVODU EL. SEPNUTÍ PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ

EL03 NOVÁ POLOHA ZAŠLUVKY SPOLEČNÉ TELEVNÍ ANTÉNY

EL04 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL05 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL06 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL07 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL08 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL09 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL10 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL11 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL12 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL13 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL14 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL15 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL16 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL17 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL18 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL19 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL20 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL21 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL22 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL23 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

EL24 VODOROVNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM min. 1500 x 2000 mm DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (spád 2,0%)

VÝPIS KERAMICKÝCH A OCELOVÝCH PREKLADŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH

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

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ŽELEZOVÝ BETON ZÁKLADŮ - C25/30, X2, OCEL BETONÁŘSKÁ 100S0(R)
ŽELEZOVÝ BETON VROVNÍ STAVBY - C30/37
OBVODOVÉ ZDIVO - P15 MC10 - více viz. TS01
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - P15 MC10 - více viz. TS05
ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ - P10 MVC5 - více viz. TS05 (příčky β 150 mm), TS06 (příčky β 100 mm)
ZDIVO Z CP P10 MVC5
PROSTÝ BETON, POKLADNÍ BETON, MAZANINÝ - C16/20, C20/25
TEPELNÁ ZIZACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN

NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY, STŘOP
1.01	ZADŮVĚŘÍ	13,53 m²	3,0 m	P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - pohledový beton stěny - omítka, barevný náter
1.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	32,67 m²	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 m²	2,90 m	P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	omítka, bílý náter, na stropě KZS 100 mm
1.04	PŘÍPRAVNA JIDEL	12,34 m²	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 m²	3,0 m	P04 - keramická dlažba, hydroizol., sokl 80 mm	omítka, bílý náter, olej. nádrž do výše 1,5 m
1.06	LŮŽKOVNY	2,38 m²	3,0 m	P05 - vinyl, soklová lišta	omítka, bílý náter
1.07	ŠATNA	22,13 m²	2,9 m	P03 - keramická dlažba, sokl 80 mm	strop - akustický pohled stěny - omítka, barevný náter
1.08	UMYVÁRNA	8,50 m²	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 m²	3,0 m	P04 - keramická dlažba, hydroizol., sokl 80 mm	omítka, bílý náter, keram. obl. v. 2,10 m,
1.10	WC UČITELEK	2,81 m²	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 m²	3,0 m	P05 - vinyl, soklová lišta	omítka, bílý náter
1.12	HRÁČKY	4,48 m²	3,0 m	P05 - vinyl, soklová lišta	omítka, bílý náter
1.13	HERNA - PRACOVNA - LEHÁRNA - JIDELNA	105,45 m²	2,9 m	P05 - vinyl, soklová lišta dřevěná P08a - koberec, kob. sokl v barevné liště	strop - akustický pohled stěny - omítka, barevný náter
	VÝTAH	1,44 m²	6,4 m		omítka, bílý náter

- Akustický zvláštní podhledy - viz. TS31
- Dilatační podlahové lišty - nerez brus - budou pod každým dveřním křídlem. Poloha lišt na výkresech je orientační - bude vycházet ze spřáhloz podlah - celých formátů dlaždic a z dilatací desek podlahového topení - viz. dodavatelská dokumentace. Dilatace i v podkládkách vstávk podlah.

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA
1.20	ZADŮVĚŘÍ-PŘEZOVÁNÍ	20,97 m²	4,6 m	KER. DL.
1.21	CHODBA	13,20 m²	3,3 m	KER. DL.
1.22	SCHODIŠTĚ	12,35 m²	3,3 m	TERACO
1.23	ŠATNA DĚTÍ	17,89 m²	3,08 m	KER. DL.
1.24	UMYVÁRNA DĚTÍ	12,70 m²	3,08 m	KER. DL.
1.25	WC DĚTÍ	5,72 m²	3,08 m	KER. DL.
1.26a	HERNA	11,44 m²	3,08 m	KER. DL.
1.26b	HERNA	13,88 m²	3,08 m	KOBEREC
1.27	JIDELNA / PRACOVNA	39,25 m²	3,46 m	LAMINÁT
1.28	LEHÁRNA	39,05 m²	3,46 m	KOBEREC
1.29	CHODBA	8,72 m²	3,3 m	KER. DL.
1.30	CHODBA	8,04 m²	3,46 m	KER. DL.
1.31	CHODBA	6,61 m²	3,46 m	KER. DL.
1.32	PŘÍPRAVNA JIDEL	9,09 m²	3,46 m	KER. DL.
1.33	ÚKLID	1,21 m²	3,35 m	KER. DL.
1.34	ŠATNA ZAMĚSTNANČŮ	5,23 m²	3,35 m	KER. DL.
1.35	SPRCHA	1,47 m²	3,35 m	KER. DL.
1.36	WC	1,63 m²	3,35 m	KER. DL.
1.37	SKLAD LEHÁTEK	6,50 m²	3,35 m	PVC
1.38	VED. KUCH. + DMZ	7,83 m²	3,35 m	PVC
1.39	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	4,19 m²	3,39 m	KER. DL.
1.40	SKLADS BRAMBOR	2,48 m²	3,39 m	KER. DL.
1.41	SKLAD POTRAVIN	8,22 m²	3,39 m	PVC
1.42	KUCHYNĚ	20,91 m²	3,74 m	KER. DL.
1.43	WC A SPROCHA UČITELEK	6,14 m²	3,08 m	KER. DL.
1.44	ŠATNA UČITELEK	5,72 m²	3,08 m	PVC
1.45	ÚKLID	1,37 m²	3,08 m	KER. DL.
1.46	SKLAD	3,90 m²	3,08 m	PVC
1.47	ŘEDITELNA / SBOROVNA	17,89 m²	3,08 m	KOBEREC
1.48	WC DĚTÍ	2,23 m²	3,39 m	KER. DL.
1.49	ZADŮVĚŘÍ	1,63 m²	3,9 m	KER. DL.
1.50	KOTELNA	4,07 m²	4,3 m	KER. DL.
	VÝTAH	1,22 m²	6,6 m	

VED. PROJEKTU ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.	PROJEKTANT ING. ARCH. PETR MALER	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc. PARDUBICE ČO: 11191818, IČ: CZ010101018, TEL. 48001481
INVESTOR Město Přelouč Přelouč - MŠ Za Fontánou 935	FORMÁT A4	DATUM 03/2016
MÍSTO STAVBY Přelouč - MŠ Za Fontánou 935	STUPEŇ DPS	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.03a
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI		
PŮDORYS 1.NP		