

VÝŘEZ Z PŮDORYSU 1.NP
WC DÍVKY A CHLAPCI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.20	WC DÍVKY	10.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	NA STĚNÁCH OMYVATELNÝ NÁTĚR DO v. 1500 mm
1.21	UMÝVÁRNA DÍVKY	7.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	NA STĚNÁCH OMYVATELNÝ NÁTĚR DO v. 1500 mm
1.22	HYGIENICKÁ KABINA	2.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	SDK PODHLED NOVÝ	
1.23	WC UČITELKY	2.53	KERAMICKÁ DLAŽBA(S)	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA (S)	SDK PODHLED (S)	
1.24	PŘEDSÍŇ	4.59	KERAMICKÁ DLAŽBA(S)	OMÍTKA	OMÍTKA	NA STĚNÁCH OMYVATELNÝ NÁTĚR DO v. 1500 mm
1.25	UMÝVÁRNA CHLAPCI	6.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	NA STĚNÁCH OMYVATELNÝ NÁTĚR DO v. 1500 mm
1.26	WC CHLAPCI	5.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	NA STĚNÁCH OMYVATELNÝ NÁTĚR DO v. 1500 mm
1.26A	WC CHLAPCI	2.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	SDK PODHLED NOVÝ	
1.27	WC CHLAPCI	1.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	SDK PODHLED NOVÝ	
1.28	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	

(S) = stávající

Poznámka: na stěnách kde jsou navrženy omítky (omyvatelný nátěr) bude proveden keramický sokl v. 100 mm

LEGENDA:

- stávající konstrukce
- navrhované konstrukce
- bourané konstrukce
- nové zděné konstrukce a dozdivky
- nové SDK konstrukce (předstěny)
- přechodová lišta
- dilatační lišta

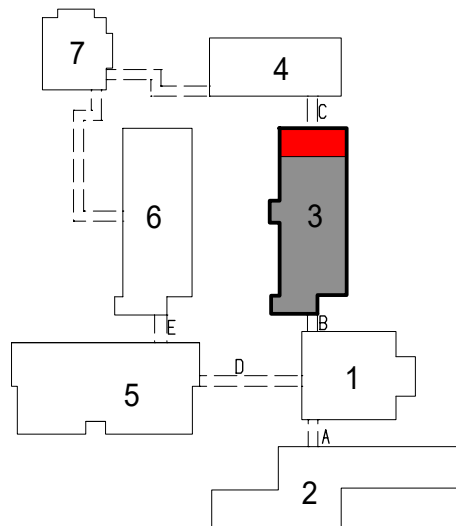
s.v.s. = světlá výška stropu
s.v.p. = světlá výška podhledu
v.k.o. = výška keramického obkladu

Z_A Dávkovač tekutého mýdla na zeď
Z_B Zásobník na jednotlivé papírové ručníky
Z_C Zásobník na toaletní papír
Z_D Závěsná WC souprava s krytkou
Z_E Odpadkový koš

POZNÁMKY:

- po provedení nových rozvodů a stavebních prací budou prostory nově vymalovány
- pozn. 1 - příčky jsou sníženy na v. 2000 mm
- pozn. 2 - dozdivení otvorů po provedení instalací ZTI (stoupaček kanalizace a vodovodu), + zabudování revizních dvířek 300x300 mm
- pozn. 3 - podlahy budou doplněny - PZD panely (stávající) + tepelná izolace tl. 40 mm + betonová mazanina tl. 50 mm + hydroizolační stěrka + flexibilní lepidlo tl. 5 mm + keramická dlažba tl. 10 mm (upřesní se při stavbě)
- pozn. 4 - podlahy po vybourání zdiva (doplnění - tepelná izolace tl. 40 mm + betonová mazanina tl. 50 mm + hydroizolační stěrka + flexibilní lepidlo tl. 5 mm + keramická dlažba tl. 10 mm)
- pozn. 5 - po vyzdění příčky bude provedena oprava stávající dlažby včetně soklu ze stávající (demontované) dlažby 100x100 mm

- W1 SDK předstěna - tl. 150 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezera 75 mm
- W2 SDK instalační předstěna - tl. 75 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50
- desky White = standardní SDK desky
- desky Green = SDK desky s vyšší odolností proti vodě



SCHEMA

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: rprojekt07@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce stoupaček a odpadů v pavilonu 3 ZŠ Smolkova	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT			
		ZODP.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT			
		SPOLUPR. ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK			
		ZAK.Č. 0004 0235 40			
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6 143 00 Praha 4	VÝKRES Výřez z půdorys 1.NP navrhovaný stav	STUPEŇ DPS		D.1.1 AS	3.1
		FORM. 4A4			
		MĚŘ.: 1:50			
		DATUM 05/2022	PROFESE VÝKRES		