

PŮDORYS 3.NP_NAVRHOVANÝ STAV
M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNA	STROP	POZN.
3.01	ÚKLID	2.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.02	UMÝVÁRNA_DÍVKY	3.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.03	PŘEDSÍŇ WC_DÍVKY	4.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.04	WC_DÍVKY	1.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.05	WC_DÍVKY	1.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.06	WC_DÍVKY	1.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.07	HYGIENICKÁ KABINA_DÍVKY	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.08	CHODBA	3.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.09	WC_UČITELKA	2.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.10	WC_UČITEL	2.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.11	UMÝVÁRNA_CHLAPCI	4.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.12	WC_CHLAPCI	5.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.13	WC_CHLAPCI	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
3.14	WC_CHLAPCI	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 38.63

POZNÁMKY:

- Skladby SDK příček a předstěn (uváděn je technický standard KNAUF)
- W1 - tl. 125 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 75 + White 12,5 + Green 12,5 mm
- W2 - tl. 250 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezera + CW 50 + White 12,5 + Green 12,5 mm
- W3 - tl. 80 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50
- W4 - tl. 150 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezera 75 mm
- W5 - tl. 120 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezera 45 mm
- W6 - tl. 150 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 100 + White 12,5 + Green 12,5 mm

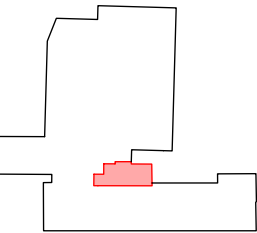
SKLADBY PODLAH

- P2 - keramická dlažba 10 mm
- flexibilní lepidlo 5 mm
- hydroizolační stěrka
- vyrovnávací stěrka 5-10 mm
- nová betonová mazanina vyztužená sítí KARI 4/150 x 4/150 - 60 mm
- PE folie
- polystyrén podlahový EPS150 - 40 mm
- hydroizolace
- stávající podkladní beton

LEGENDA

- navrhované konstrukce - SDK příčky
- navrhované konstrukce zděné (dozdívky)
- stávající zděné konstrukce
- nový keramický obklad
- přechodová lišta
- dilatační lišta

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



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 Oprava sociálních zařízení včetně výměny instalací, ZŠ Šimanovská 16, Praha 9 – Kyje	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0009 0104 40	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratři Vencílků 1073 198 00 Praha 9	VÝKRES Půdorys 3.NP navrhovaný stav	STUPEŇ	DPS	<u>D.1.1</u> AS	2.3
		FORM.	3A4		
		MĚŘ.:	1:50		
		DATUM	05/2022		
				PROFESE	VÝKRES