

PŮDORYS 2.NP\_NAVRHOVANÝ STAV  
M 1:50

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNA	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	3.34	STÁVAJÍCÍ				
2.02	UMÝVÁRNA DÍVKY	5.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.03	PŘEDSÍŇ WC_DÍVKY	4.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.04	WC_DÍVKY	1.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.05	WC_DÍVKY	1.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.06	WC_DÍVKY	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.07	WC_DÍVKY	1.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.08	CHODBA	3.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.09	WC_UČITELKY	2.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.10	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.11	WC_CHLAPCI	6.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.12	WC_CHLAPCI	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.13	WC_CHLAPCI	1.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.14	ÚKLID	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 38.72

## POZNÁMKY:

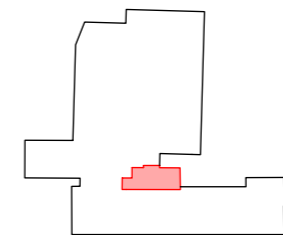
- Skladby SDK příček a předstěn (uváděn je technický standard KNAUF)
- W1 - tl. 125 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 75 + White 12,5 + Green 12,5 mm
- W2 - tl. 250 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezeza + CW 50 + White 12,5 + Green 12,5 mm
- W3 - tl. 80 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50
- W4 - tl. 150 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezeza 75 mm
- W5 - tl. 120 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezeza 45 mm
- W6 - tl. 150 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 100 + White 12,5 + Green 12,5 mm
- W7 - tl. 100 mm - Green 12,5 + White 12,5 + CW 50 + mezeza 25 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 Bratří Vencíků 1073 198 00 Praha 9	VÝKRES  Půdorys 2.NP navrhovaný stav	STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	2.2
		FORM.	3A4		
		MĚŘ.:	1:50		
		DATUM	05/2022	PROFESE	VÝKRES