

PŮDORYS 1.NP\_NAVRHOVANÝ STAV  
M 1:50

SKLADBY PODLAH

- P1 - keramická dlažba 10 mm  
- flexibilní lepidlo 5 mm  
- hydroizolační stěrka  
- vyrovnávací stěrka 5-10 mm  
- stávající beton
- 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 MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ÚKLID	2.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.02	UMÝVÁRNA_DÍVKY	5.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.03	PŘEDSÍŇ WC_DÍVKY	4.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.04	WC_DÍVKY	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.05	WC_DÍVKY	0.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.06	WC_DÍVKY	1.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.07	WC_DÍVKY	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.08	CHODBA	2.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.09	UMÝVÁRNA_CHLAPCI	4.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.10	WC_CHLAPCI	6.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.11	WC_CHLAPCI	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.12	WC_CHLAPCI	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.13	WC_UČITELKY	4.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	

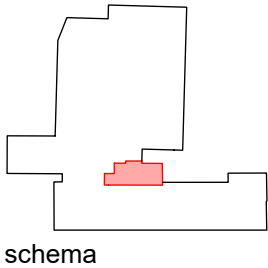
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 37.11

POZNÁMKY:

- po dokončení rozvodů kanalizace a vody pod podlahou budou nově zabetonovány podkladní betony tl. 100 mm vyztužené sítí KARI 6/150x6/150 mm v rozsahu 10 m² a bude provedena nová hydroizolace z asfaltových pásů v rozsahu 38 m²
- 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

LEGENDA

- navrhované konstrukce - SDK příčky
- navrhované konstrukce zděné (dozdívky)
- infuzní hydroizolace zdiva
- 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 Venclíků 1073 198 00 Praha 9	VÝKRES  Půdorys 1.NP navrhovaný stav	STUPEŇ	DPS	<u>D.1.1</u> AS	2.1	
		FORM.	3A4			
		MĚŘ.:	1:50	PROFESE		VÝKRES
		DATUM	05/2022			