



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
3.01	ÚKLID	2.61
3.02	UMÝVÁRNA_DÍVKY	3.62
3.03	PŘEDSÍŇ WC_DÍVKY	4.90
3.04	WC_DÍVKY	1.14
3.05	WC_DÍVKY	1.14
3.06	WC_DÍVKY	1.22
3.07	HYGIENICKÁ KABINA DÍVKY	2.50
3.08	CHODBA	3.40
3.09	WC_UČITELKA	2.96
3.10	WC_UČITEL	2.84
3.11	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4.33
3.12	WC CHLAPCI	5.81
3.13	WC CHLAPCI	1.08
3.14	WC CHLAPCI	1.08

Legenda k vytápění

- otopné těleso přemístěné do nové polohy
- otopné těleso v původním místě ponechané
- původní umístění otopného tělesa
- nové otopné těleso
- rozvody potrubí demontované
- rozvody potrubí stávající
- nové rozvody potrubí

Poznámky VZT:

- VENT. 1 - nástěnný ventilátor 100 m³/h s doběhem
- VENT. 2 - stropní ventilátor do podhledu 150 m³/h s doběhem
- VENT. 3 - ventilátor do potrubí ø 125 mm se vzduchovým výkonem 250 m³/h umístěný v podhledu
- pozn. 1 - tlačítko pro spínání ventilátoru s doběhem (viz. elektro)
- pozn. 2 - výdechová mřížka pozinkovaná 150/150 mm
- pozn. 3 - potrubí ø 125 mm v podhledu (spád směrem ven)
- pozn. 4 - talířový ventil ø 125 mm osazený do podhledu

Poznámky ÚT:

- veškeré radiátory v prostorách WC budou zdemontovány, přetěsněny, nově natřeny a znovu oszeny. V některých případech dojde k posunům radiátorů
- nové rozvody budou provedeny z měděného potrubí, pokud budou vedeny v konstrukci musí být rozvody izolovány
- pozn. A - nové rozvody ÚT budou provedeny v podlaze
- pozn. B - nové rozvody ÚT budou provedeny v instalační předstěně
- pozn. C - nové rozvody ÚT budou provedeny v drážce ve stěně

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.			
		ZAK.Č.		0009 0104 40	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 00 Praha 9	VÝKRES Půdorys 3.NP Rozvody VZT a úpravy rozvodů ÚT	STUPEŇ	DPS	D.1.4 VZT+UT	3
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.:	1:50		
		DATUM	02/2022	PROFESE	VÝKRES