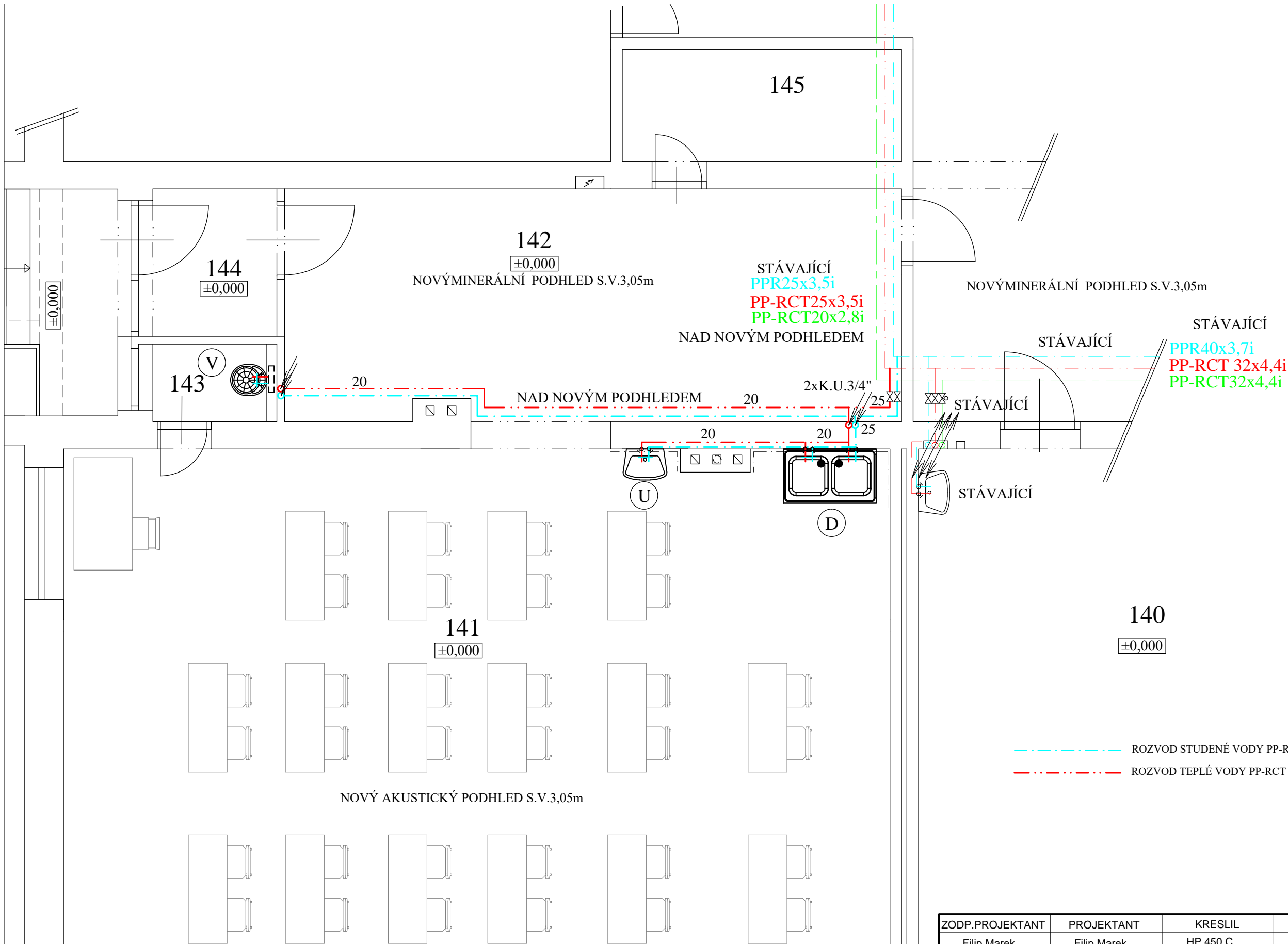


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL
140	UČEBNA
141	ATELIÉR Vv
142	CHODBA
143	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
144	ZÁDVEŘÍ
145	SKLAD



ROZVOD STUDENÉ VODY PP-RCT PN20
ROZVOD TEPLÉ VODY PP-RCT PN20

ZNAČKA	NÁZEV	VÝROBCE	OBJEDNACÍ ČÍSLO	KS
U	UMYVADLO	JIKA	UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE JIKA CUBITO-N "L" BEZ VÝPUSTI	1
D	DVOJDŘEZ	JIKA	DŘEZOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE JIKA TALAS TRENDY RAMÍNKO 210 mm	2
V	VÝLEVKA	JIKA	MODUL NA ZAZDĚNÍ JIKA PRO WASTE SINK SYSTEM 893607 UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE JIKA TALAS, TLAČÍTKO	1

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 326/31, Žďár nad Sázavou IČO /24643/2 mob.1777 126 995 e-mail:marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz	
Filip Marek	Filip Marek	HP 450 C	Filip Marek		
<i>F.Marek</i>	<i>F.Marek</i>		<i>F.Marek</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina , Žižkova 57 , Jihlava			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	Žďár nad Sázavou , Neumannova 1693/2			DATUM	1/2023
GYMNÁZIUM ŽĎÁR NAD SÁZAVOU REKONSTRUKCE LEŽATÝCH ROZVODŮ KANALIZACE				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				OBSAH: VODOVOD	Č.ZAKÁZKY
PŮDORYS 1.N.P. ZÁKLADNÍ UČEBNY - VODOVOD				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					8