



LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR:

- **U** - stojánková umyvadlová baterie na jednu vodu, bez výpusti, páková, chrom, 3 l/min + 1x rohový ventil s filtrem, DN 1/2"x3/8"
- **VL** - nástěnná směšovací baterie, páková, připoj. rozteč 150 mm, chrom - výtokové ramínko délky 240 mm
- **PK** - 1x vypouštěcí/napouštěcí kohout, DN 1/2"

LEGENDA :

- **---** potrubí studené vody
- **----** potrubí teplé vody
- na vstupu a výstupu plynového kotle budou osazeny kulové kohouty, DN 15, PN 25, +120°C
- připojovací potrubí budou vedena drážkami ve stěnách, resp. uvnitř SDK příček, budou provedeny z PP-RCT trubek, S3,2, SDR 7,4, PN 28 a budou v celém rozsahu tepelně izolována trubicemi z pěněného PE, tl. stěny 20 mm
- ochrana vnitřního vodovodu proti zpětnému nasátí znečištěné vody dle ČSN EN 1717:2002 je řešeno
 - u umyvadel výškou výtokového ramínka nad hranou umyvadla (min. 25 mm)
 - u výlevky výškou výtokového ramínka nad hranou výlevky (min. 25 mm)

±0,000=4.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ		Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení Čepí 8, 533 32 Čepí ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ		
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ		
MÍSTO	PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1		
AKCE	ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1, PŘELOUČ PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN		
PŘÍLOHA	VNITŘNÍ VODOVOD - SVISLÉ ŘEZY		
ZAK. ČÍSLO	44 / 22		
DATUM	08 / 2022		
STUPEŇ	DSP		
FORMÁT	2 A4		
MĚŘITKO	1 : 50		
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.2 04		