



LEGENDA

- ← KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC
- WC-Z ZÁVEŠNÝ KLOZET
U UMÝVADLO
U1 UMÝVÁTKO
S SPRCHA
V VANA
D DŘEZ (SOUČÁSTI KUCHYŇSKÉ SESTAVY)
M MYČKA
P PRAČKA
VÝ VÝLEVKA
VP VPUŠŤ PODLAHOVÁ
ZO NEPŘÍMOTOPNÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 433 L (DODÁVKA ÚT)
EN MEMBRÁNOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 33 L
- ODVOD VODY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDE ZAOSTĚN PŘES ODKAPÁVACÍ NÁDOBKU DO KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU OD PK A ODKOURENÍ BUDE ZAOSTĚN PŘES SIFON DO KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT POTRUBÍ BUDE ZAOSTĚN PŘES SIFON DO KANALIZACE

SCHÉMA KANALIZACE 1:50



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL ING. KAREL SEVERA	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		
AKCE 30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov	STUPEŇ DPS	
	DATUM 07/2024	
	Č. ZAKÁZKY SP 2023/32	
VÝKRES sekce B SCHÉMA KANALIZACE	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 7

verze 10