



LEGENDA

- ← KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC
- WC-Z ZÁVEŠNÝ KLOZET  
U UMÝVADLO  
U1 UMÝVÁTKO  
S SPRCHA  
V VANA  
D DŘEZ (SOUCÁSTI KUCHYŇSKÉ SESTAVY)  
M MYČKA  
P PRAČKA  
VÝ VÝLEVKA  
VP VPUŠŤ PODLAHOVÁ  
ZO NEPŘÍMOTOPNÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 433 L (DODÁVKA ÚT)  
EN MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ 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 <b>Město Český Krumlov</b> nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov					
AKCE <b>30 bytových jednotek v bloku A 17</b> <b>Vyšný, Český Krumlov</b>		STUPEŇ		DPS	
		DATUM		07/2024	
		Č. ZAKÁZKY		SP 2023/32	
VÝKRES <b>sekce A</b> <b>SCHÉMA KANALIZACE</b>		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
		1:50		7	

verze 10