



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- - - POTRUBÍ CÍRULACE TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PRO ZAVLAŽOVÁNÍ STŘECHY
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

**B
M
D
H
U4
U3
U2
U
WC
P
SPK
VS
V
KK
W
ZV
PV
RV
VR
POD**

- ELEKTRICKÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘIVAČ
- MÝČKA
- DŘEZ
- HYDRANT
- LITÉ DVOJUMYADLO
- LITÉ TROJUMYADLO
- PÍTKO
- UMYVADLO
- KLOZET ZÁVĚSNÝ KOMBINOVANÝ
- PISOÁŘ
- SPRCHOVÝ KOUT (VANIČKA + SPRCHOVÉ DVEŘE)
- VODOMĚRNÁ SOUSTAVA VČETNĚ INSTALAČNÍ KRABICE
- VĚLIVKA
- KULOVÝ UZÁVĚR
- VYPOUŠTĚČÍ VENTIL
- ZPĚTNÝ VENTIL
- POJISTNÝ VENTIL
- ROHOVÝ VENTIL
- REDUKČNÍ VENTIL
- POTRUBNÍ ROZDĚLOVAČ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jan Šubrt	SAFETY PRO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Valenta		
VYPRACOVAL	Lenka Filáková	SAFETY PRO s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	17. listopadu 948/8, Olomouc, 779 00	PŘEROVSKÁ 434/60, 779 00 OLMOUC	
KATASTR:	Olomouc-město (110504), parcela č. 152	PROFESE	ZTI
INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížovského 511/8, Olomouc, 779 00	STUPEŇ PD	DPS
NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF ÚPOL		DATUM	03/2023
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		MĚŘÍTKO	1:50
D1.4.1 - Zdravotně technická instalace		FORMÁT	10 x A4
Schéma vodovodu		c. příloha	
		D.1.4.1.06-R1	