



LEGENDA

- 1

VODOMĚRNÁ SKŘÍŇKA

- 2 x KK 20

- 2 x KK 20 S VYPOUŠTĚNÍM

- 1 x VODOMĚR NA STV Qn=1,5m3/h, G 1/2", L=110mm

- 1 x VODOMĚR NA TV Qn=1,5m3/h, G 1/2", L=110mm
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C

POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE, V PODHLDU A PŘÍPADNĚ VE ZDI

- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PPt PN 16.

- POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 9-13mm.

- JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY MIMO SPRCH BUDOU PŘIPOJENY POTRUBÍ Ø20.

- NOVÝ VODOVOD SE NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ STOUPAČKY.

- PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ SE UPŘESNÍ NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.

ORIENTACE OBJEKTU		VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU	
Podpis zodpovědné osoby:	Razítko zodpovědné osoby:	Verze číslo: 01.00	Číslo paré:
STAVBA:		Místo - Jeseniova 2769 / 208, Praha 3, Žižkov	
CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP			
INVESTOR:			
VŠE V PRAZE			
Adresa: Náměstí W. Churchila 4, Praha 3 130 67			
PROJEKTANT:		ING. DANIEL FLORIÁN	
Vedoucí projektant		TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2	
Vypracoval		TEL.: 723 373 167	
Návrh stavby		E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:			
Stupeň dokumentace - dokumentace pro realizaci stavby			
Datum - 07. 2017			
D 1. - STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP, NÁSTAVBA 4. NP			
D. 1.4. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU		Měřítko	Číslo výkresu
SCHEMA VODOVODU		-	03