



Schéma objektu



POZNÁMKA:

- NOVÁ STOUPACÍ POTRUBÍ SV, TUV A CTUV SE PROVEDOU VE STEJNÉM MÍSTNÍM USPOŘÁDÁNÍ, JAKO BYLO STÁVAJÍCÍ TRUBNÍ VEDENÍ
- POUŽITÝ MATERIÁL NA TRUBNÍ VEDENÍ – PPR TYP 3, PN20 (POLYPROPYLEN), SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- TEPELNÁ IZOLACE STOUPACÍCH TRUBNÍCH VEDENÍ BUDE PROVEDENA POMOCÍ IZOLAČNÍCH TRUBIC S TL. STĚNY 13 mm PRO SV A 30 mm PRO TV
- POTRUBÍ:
 - 20 = 1/2" = 20 x 3,4 mm
 - 25 = 3/4" = 25 x 3,5 mm
 - 32 = 1" = 32 x 4,4 mm
 - 40 = 5/4" = 40 x 5,5 mm
 - 50 = 6/4" = 50 x 6,9 mm
 - 63 = 2" = 63 x 8,7 mm
- PO ODSTARNĚNÍ OBKLADŮ VYBOURAT INSTALAČNÍ DŘÁŽKU VE VŠECH PATRECH U VŠECH STROUPACÍCH CVENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH STOUPAČEK, PROVĚST OPRAVU INSTALACÍ > PLASTOVÉ POTRUBÍ (PPR, PN20)
- PO ZAZDĚNÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK > ZEDNICKY ZAPRAVENY NEREVNOSTI A PO ZAZDĚNÍ NALEPEN KERAMICKÝ
- V MÍSTECH UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH KUSŮ A VENTILŮ SE INSTALAČNÍ OTVORY OSADÍ REVIZNÍMI DVÍŘKAMI SE ZÁMKEM 300/300 mm, VE VZDÁLENOSTI (SE SPODNÍ HRANOU 600 mm OD PODLAHY – REVIZNÍ KUSY SE OSADÍ ROVNĚŽ V TÉTO VÝŠCE)

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (dokumentace neslouží k provádění stavby)

KONTROLOVAL	V. JANOUŠEK	 ERDING a.s. KOSMAKOVA 28 615 00 BRNO	
KRESLIL	ING. KOZUBÍK		
KRAJ: Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: (SKM) ŽER.NÁM.9, BRNO	DATUM: 05/2017	
INVESTOR: Masarykova univerzita	STAVBA: OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ MENZY MN	STUPEŇ: DSP	
OBJEKT: ---	ČÁST: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 17–201–11–DPS–505	
NÁZEV VÝKRESU: VODOVOD 1.NP	MĚŘ.: 1:50	Č.V.: 505	