



LEGENDA:

- KU– KULOVÝ UZÁVĚR
- KUV– KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZK– ZPĚTNÁ KLAPKA
- POJ.VENTIL– POJÍŠŤOVACÍ VENTIL
- VPOD– VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV– VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP– PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ
- VV–MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL–MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- PB– PEVNÝ BOD
- VyVT– VENTIL REGULAČNÍ CÍRKULAČNÍ VENTIL
- VM– PODRUŽNÝ VODOMĚR
- S.H.– SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE

POTRUBÍ  
VODA STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRKULACE  
– PP–RCT S4 PN22

STUDENÁ VODA, POŽÁRNÍ VODA  
IZOLACE NÁVLEKOVÁ  
MIN. 10mm DO D75  
MIN. 15mm DO D90

TEPLÁ VODA  
IZOLACE NÁVLEKOVÁ  
D20– 20mm; D25– 30mm; D32–40mm; D40–40mm  
D50 –50mm, D63–50mm

U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNIŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm  
UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE  
POZINK, OCEL – vnitřní průměr–DN  
PPR – vnější průměr

I. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV			
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAMARCH</b> kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová	
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno		Formát	3xA4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín		Datum	11/2022
Název stavby: <b>Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín</b>		Účel dokumentace:	DSP, DPS
		Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01		D.1.4a – ZTI	
Obsah: AXONOMETRIE VODY		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: <b>D.1.4.a-06</b>