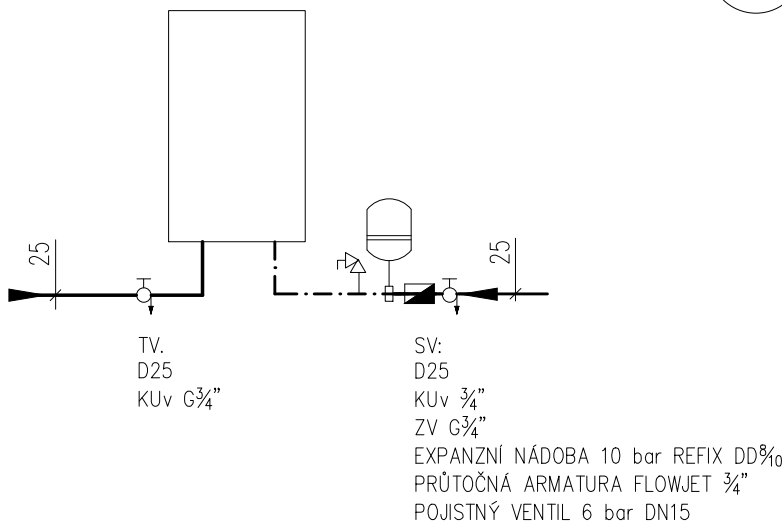


DETAIL OHŘEVU TUV




LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA
- KU- KULOVÝ UZÁVĚR
- KUv- KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZK- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POJ.VENTIL- POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- VPOD- VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV- VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP- PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ
- VV-MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL-MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- PB- PEVNÝ BOD
- VyvVT- VENTIL REGULAČNÍ CÍRKULAČNÍ VENTIL S ROZSAHEM 30-50st. A TEPLoměREM
- VM- PODRUŽNÝ VODOMĚR
- S.H.- SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ VODA POŽÁRNÍ -POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ VODA PITNÁ -PP-RCT S4 POTRUBÍ V ZEMI -HDPE
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ARMATURÁM VODY V PODHLEDECH ČI PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM
- IZOLACE STUDENÁ VODA, POŽÁRNÍ VODA IZOLACE NÁVLEKOVÁ MIN. 10mm D0 D75 MIN. 15mm D0 D90
- TEPLÁ VODA IZOLACE NÁVLEKOVÁ D20- 20mm; D25- 30mm; D32-40mm; D40-40mm D50 -50mm, D63-50mm
- U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE POZINK, OCEL - vnitřní průměr-DN PPR - vnější průměr

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	 PROMED Brno spol. s r.o. promed ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV		
INVESTOR		
Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOŘI A VEDOUcí PROJEKTU		
ING. ZSOLT KOCSIS		
ČÁST – PROFESE	STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		1:100
VYPRACOVAL A KRESLIL	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
Ing. MIRIAM PANICOVÁ		11/2019
DOKUMENT (VÝKRES)	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
AXONOMETRIE VODY		07