



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- 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
- VyVT– VENTIL TERMOSTATICKÝ DO CIRKULACE, ŠIKMÝ
- VM– PODRUŽNÝ VODOMĚR
- S.H.– SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ – PP–RCT S4
- IZOLACE
- 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
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
- POZINK, OCEL – vnitřní průměr–DN
- PPR – vnější průměr

SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - VODA/ODPADY

OZN.	Specifikace
SV1	Příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV2	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, ve výšce 450 mm nad podlahou
SV3	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, z podlahy
TV1	Příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
TV2	Příprava na TV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, z podlahy
O1	Odpad DN50, ve výšce 300mm nad podlahou
O2	Odpad DN50, ve výšce 50 mm nad podlahou, odolnost vůči horké vodě
O3	Odpad DN50, z podlahy
O4	Odpad DN40, ve výšce 450mm nad podlahou
SV,TV,O	Přípojně body řeší ZTI

POZN. : PŘÍVODY ZTI I BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY, VÝVOD VODOROVNĚ
DODÁVKA VODOVODNÍCH BATERIÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
UMYVADLA A VÝLEVKU ŘEŠÍ ZTI, VČETNĚ PŘÍVODŮ ZTI

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div>PAMARCH</div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div></div>	
Ing.Miriam Panicová	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing.Miriam Panicová	Počet stran	3*A4
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Datum	11/2020
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno – Štýřice			Stupeň	DPS
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Měřítko	1:100
Stavební objekt: S001			D.1.4.2 ZTI	
Obsah: AXONOMETRIE VODY			Číslo paré:	Číslo výkresu D.1.4.2–4