



LEGENDA:

----- STUDENÁ VODA
————— TEPLÁ VODA

- KU— KULOVÝ UZÁVĚR
- KUv— KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZV— ZPĚTNÝ VENTIL
- POJ.VENTIL— POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- KUp— VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV— VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VV-MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL-MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- VyVT— MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
- VYSTUP NASTAVEN NA 43st.(TUV-50st)
- VM— PODRUŽNÝ VODOMĚR

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ
VODA STUDENÁ, TEPLÁ
POTRUBÍ PP-RCT S4
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ARMATURÁM VODY
V PODHLEDECH ČI PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM

IZOLACE

POTRUBÍ VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU :
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 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

GENERALNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		ČÍSLO PARÉ:	
<div>archix</div> <div>architektonická kancelář</div> <div>ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO</div> <div>E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ</div>					
ARCHITEKT	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK		HIP	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK		VYPRACOVAL	ING. MIRIAM PANICOVÁ	
INVESTOR: MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁM.100/7 ŠLAPANICE, 66451			ZAKÁZKA: Z 21_018		
			STUPEŇ PROJEKTU: DSP		
			DATUM: 01/2024		
			FORMÁT: 2*A4		
NÁZEV AKCE:	MĚSTSKÁ POLICIE ŠLAPANICE LIDICKÁ 316/28, ŠLAPANICE				MĚŘITKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE AXONOMETRIE VODY				Č.VÝKRESU 05