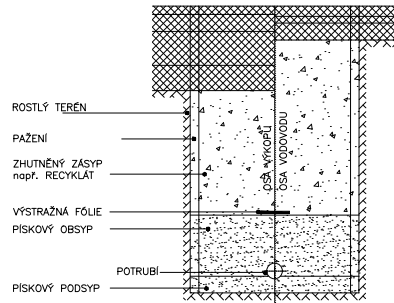


ZÁSOBNÍKOVÝ (NEPŘÍMO–TOPNÝ)–DODÁVKA UT:  
SV=D32  
KUv G1"  
VM DN25 Q=1,17l/s  
REDUKČNÍ VENTIL SE ŠROUBENÍM A  
MANOMETREM G1"  
ZV G1"  
KU G1"  
EXPANZNÍ NÁDOBA 8 bar REFLEX REFIX DT 60/10  
PRŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET 5/4"  
POJISTNÝ VENTIL 8 bar DN25  
TV=D32  
KUv G1"  
POJISTNÝ VENTIL 8 bar DN25  
C=D32  
KUv G1"  
FILTR G1"  
CÍRKULAČNÍ ČERPADLO  
Q=0,23l/s,tlaková ztráta =24,1kPa  
(40W/230V)  
ZV G1"  
KU G1"

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- - - CÍRKULACE

- KU– KULOVÝ UZÁVĚR
- KUv– KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZV– ZPĚTNÝ VENTIL
- POJ.VENTIL– POJISTŮVACÍ VENTIL
- VPOD– VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV– VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VV–MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL–MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- VyvVT– MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
- VM– PODRUŽNÝ VODOMĚR S VÝSTUPEM NA M–BUS

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ  
VODA STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRKULACE  
POTRUBÍ PP  
S4 SDR 9, PN22
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ARMATURÁM VODY  
V PODHLEDECH ČI PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM

IZOLACE

POTRUBÍ VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU :  
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 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

±0,000 = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIRIAM PANICOVÁ		ING. MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNÉ TECHNIKÉ INSTALACE IČO 73523531 tel: +420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz	
VYPRACOVAL	ING. MIRIAM PANICOVÁ			
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE			
NÁZEV AKCE <b>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</b> NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA  NÁZEV VÝKRESU <b>AXONOMETRIE VODY</b>			DATUM	08/2020
			STUPEŇ	PROJEKT
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:100	D.1.4.1.07