

- POTRUBÍ
VODA POŽÁRNÍ –POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ
VODA PITNÁ –PP-RTN S4
POTRUBÍ V ZEMI –HDPE
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ARMATURÁM VODY
V PODHLEDECH ČI PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM

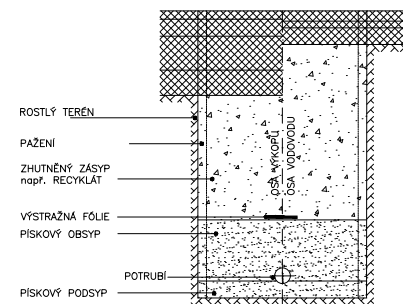
IZOLACE

STUDENÁ VODA, POŽÁRNÍ VODA
IZOLACE NÁVLEKOVÁ
MIN. 10mm 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



TUV-DODÁVKA UT
SV:
KUv G3/4"
ZV G3/4"
POJ.VENTIL DN15
MANOMETR
TV:
KUv G3/4"

+/-0.00=221.00			
ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. PANICOVÁ	ING. PANICOVÁ	ING. PANICOVÁ	
<i>Panico</i>	<i>Panico</i>	<i>Panico</i>	
INVESTOR:	město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, Šlapanice		
MÍSTO STAVBY:	parc.č.905,904/3,907/4,907/11,907/1 k.ú. Šlapanice u Brna		
AKCE:	DŮM V PARKU		
OBJEKT:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
OBSAH:	AXONOMETRIE VODY FORMÁT 3*A4 DATUM 02/2019 STUPEŇ PROJEKT ZAK. Č. ZT18-062 ARCH. Č. ZT18-062/405 MĚŘÍTKO VÝKRES ČÍSLO 1:100 405		