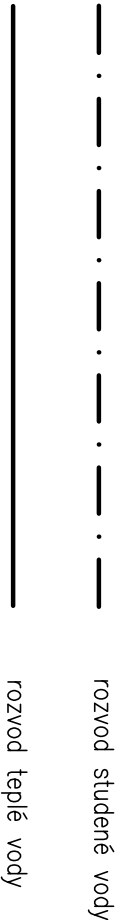


LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:



- \* Materiál rozvodů vody potrubí plastové PP/PN 16 spoje polyisobutylén, udatán vnější profil.
- \* Uvažovaný napojovací přetlak = 300 kPa.
- \* Izolace potrubí nověková tl. 6 až 25 mm
- \* Rozvody vody budou vedené převážně v podhledu stropu v. 280 mm, částečně v drážkách původ.zdiva nebo předstěn z Ytongu.
- \* Stávající rozvody budou v plněm rozsahu zdemontovány včetně zatř.předmětů a ohříváku vody.

Výpis materiálu potrubí (m)					
*****					
Znočka	Materiál	Profil	Celkem		
eko16-93-bez16	eko16-93-bez16	20	92.1		
		25	23.8		
		32	4.9		
		50	6.6		
		2"	0.7		
		3"	0.7		
chladnička ocelová					
chladnička ocelová					
Výpis materiálu izolací (m)					
*****					
Znočka	Materiál	Profil tr.	Tloušťka		
tuboit	tuboit	20	5		
		22	25		
		25	5		
		28	30		
		35	5		
		54	9		
			6.6		
Výpis zafixovacích předmětů (ks)					
*****					
Označení	Počet				
D	2				
NAD	1				
OH1	1				
OH2	1				
Pi	2				
S	3				
U1	5				
VL	1				
WC	5				
Výpis armatur (ks)					
*****					
Označení	Počet	Poznámka			
KU G3/4"	2	kulový ventil			
RV G1/2"	17	robový ventil			
ZK G3/4"	2	zpětná klapka			
PV G1/2"	2	poj.ventil robový			
*****					
Rozvod Vv: teplá					
*****					
Průtokové množství	=	0.53 l/s			
Min.tlakové rezerva	=	5.34 kPa ... U1 (2.p.[211273,-11598])			
*****					
Rozvod Tv: teplá 2					
*****					
Průtokové množství	=	0.42 l/s			
Min.tlakové rezerva	=	6.44 kPa ... D (2.p.[239447,-7707])			
*****					
Rozvod Sv: studená					
*****					
Průtokové množství	=	0.61 l/s			
Min.tlakové rezerva	=	87.98 kPa ... OH1 (2.p.[208841,-13387])			

NAZEV AKCE:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP. V BUDOVĚ			
KOTEROVSKÁ 162 V PÍZNI			
NAZEV OBJEKTU:			
TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ - ZDRAVOTNÍ INSTALACE			
Investor:			
Státní úřad město Pízeň			
nám. Republiky 1, 301 00 Pízeň			
Objekt:	Pízeň 2	Ing. Jiří Kodálek	Č.znakůvek:
Okres:	Pízeň - město	P.Trojan	Datum:
Kraj:	Pízeňský	Zodp.projektant :	Suplet:
VÝKRES:			MĚRÍTKO:
IZOMETRIE ROZVODŮ VODY			1:50
			D.1.4.1.5