

[illegible]

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIE
- POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITRNÍM ODBERNÝM MÍSTŮM POŽÁRNÍ VODY JE PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X TLUSTOŤÍ
- FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X
- POTRUBÍ Z POZINKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITRNÍM PRŮMĚREM
- ROZVODY LEŽÁTEK POTRUBÍ JE VEDENO V PODHLEDU A KOTVENO ZÁVĚSNĚ NA SPOJNÝM ÚČÍM CELKOVÉHO NOSNÍKU, NEBO VEDENO PO JSOU UVEDENY VE VÝKRESĚ.
- U VEDENÍ V POHLEDU BUDOU PRO PŘÍSTUP KE KULOVÝM KOHOUTŮM DÍRKY V PODHLEDU

KK - KULOVÝ KOHOUT
 ZV - ZPĚTNÝ VENTIL
 VK - VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
 PV - POJISTNÝ VENTIL
 Č - ČERPADLO
 RV - REGULAČNÍ VENTIL
 KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

----- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
 ----- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
 ----- POTRUBÍ CÍRKULACE
 ----- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

TEPELNÁ IZOLACE:		
- VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ S CÍRKULACÍ	16x2,3	30mm
	20x2,8	40mm
	25x3,5	40mm
	32x4,5	40mm
	40x5,6	40mm
	50x6,9	40mm
	63x8,7	40mm
	75x8,4	40mm
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI KDE NENÍ CÍRKULACE		60mm

0.000 = 286,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
Ústav technických zařízení budov	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název DP:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE V SUPERMARKETU
Název:	VODOVOD – PŮDORYS 1MP (2/2)
Vypracoval/ing. Milan Božek	Vedoucí DP/ing. Jakub Vrána, Ph.D.