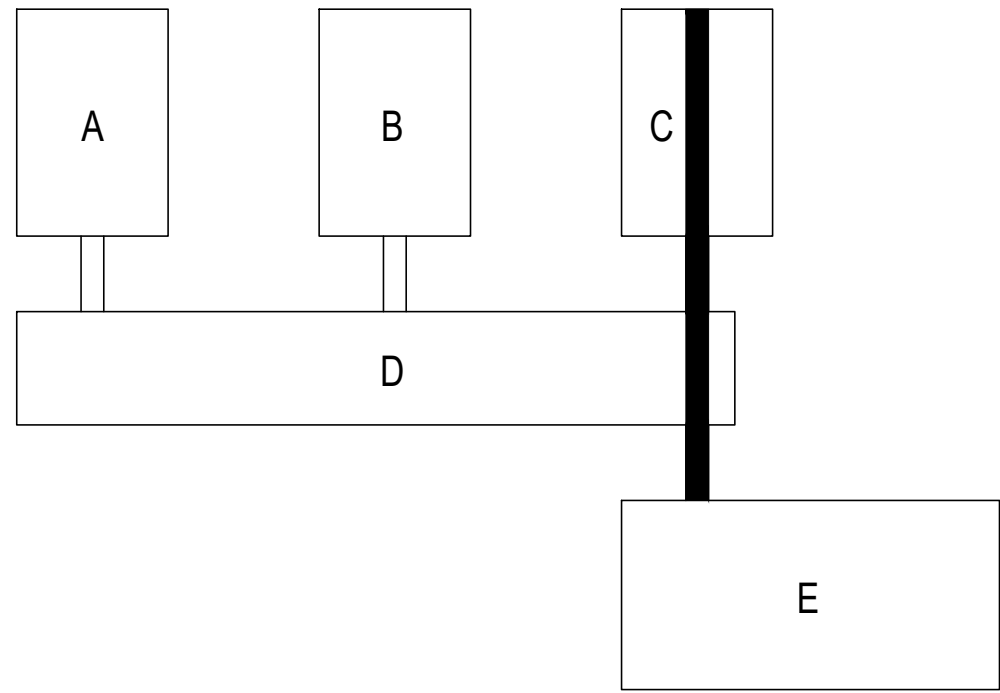


OZNAČENÍ	PLASTOVÉ TRUBKY Z	PPR A PP-RCT PRO SVAŘOVÁNÍ
	STUDENÁ VODA	TEP VODA, CÍRKULACE
20	20x2,3	20x2,8
25	25x2,8	25x3,5
32	32x2,9	32x3,6
40	40x3,7	40x4,5
50	50x4,6	50x5,6
63	63x5,8	63x7,1
75	75x6,8	75x8,4
90	90x8,2	90x10,1
110	110x10	110x12,3



LEGENDA

- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – NOVÉ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – NOVÉ POTRUBÍ
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY – NOVÉ POTRUBÍ
- UZAVÍRAJÍCÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KŁAPKA
- VYPŮSTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN 15

REVIZE	OBSAH REVIZE	VYPRACOVAL	DATUM
01			
02			
03			
04			

HLAVNÍ PROJEKTANT JAROSLAV PAVELKA ČKAT: 1302043	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DUŠAN VARIŠ ČKAT: 1301450	KONTROLOVAL JAROSLAV PAVELKA ČKAT: 1302043	PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o.
KRAJ: ZLINSKÝ	INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE, NÁM. 3. KVĚTNA, 1540 765 23 OTROKOVICE	OBEC: OTROKOVICE	FORMÁT: Sv. A4
DATUM: 11/2023	STUPEŇ: EPS	MĚŘITKO: 1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 036/2023
ČÁST: 0.1.2.2 – ZKRAVOTNÍ TECHNIKA	PŮDORYS 1.NP - SPOJOVACÍ KRČEK	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2-02	PÁNE