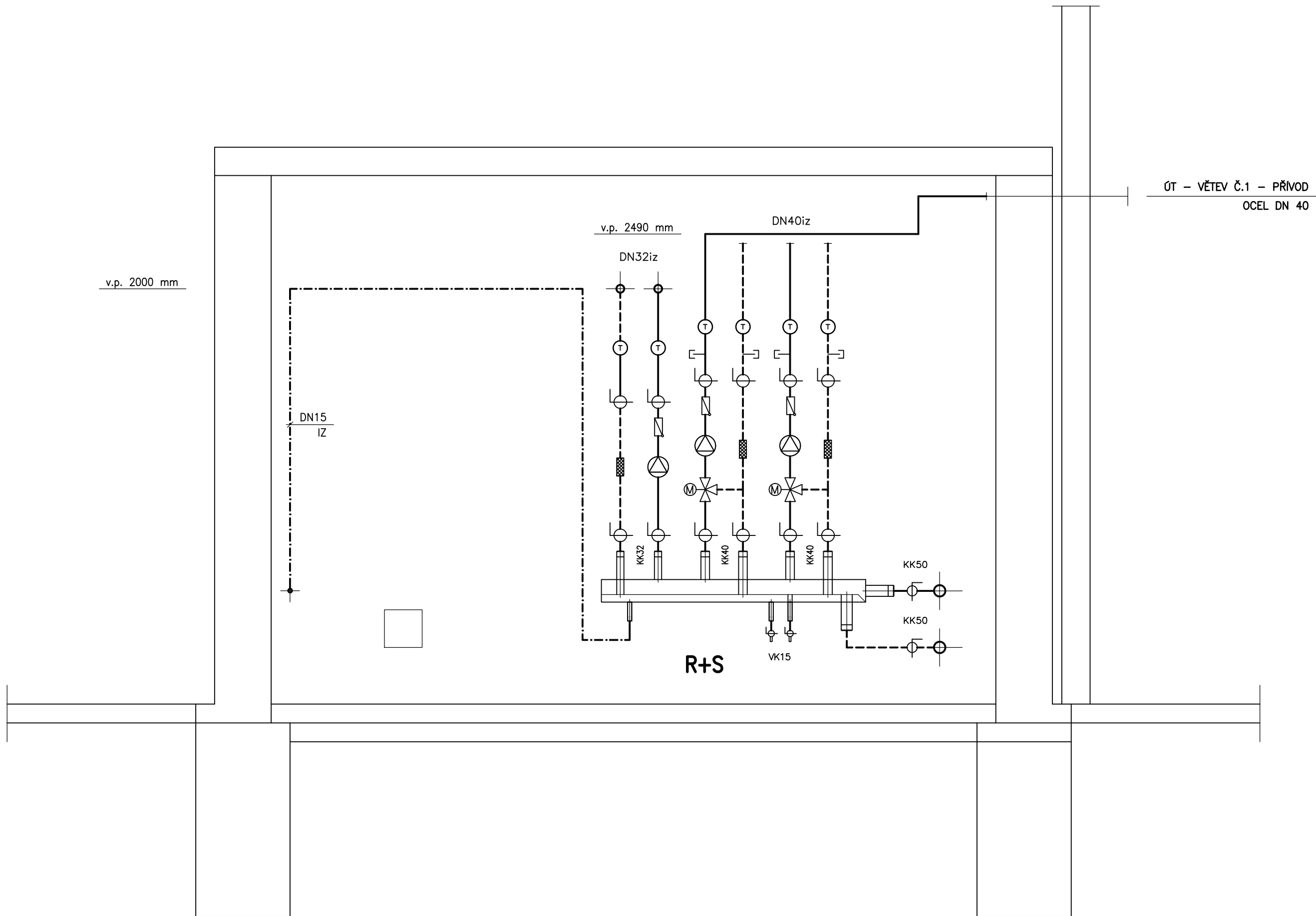


A – A



POTRUBÍ:

POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI VNĚ POZINKOVANÉ – C–STEEL  
PRO ROZVODY OTOPNÝCH SYSTÉMŮ – PN16

DN13	–	OCEL	POTRUBÍ	15.0x1.2	MM	TL.	IZOLACE	20	MM
DN15	–	OCEL	POTRUBÍ	18.0x1.2	MM	TL.	IZOLACE	25	MM
DN20	–	OCEL	POTRUBÍ	22.0x1.5	MM	TL.	IZOLACE	25	MM
DN25	–	OCEL	POTRUBÍ	28.0x1.5	MM	TL.	IZOLACE	30	MM
DN32	–	OCEL	POTRUBÍ	35.0x1.5	MM	TL.	IZOLACE	40	MM
DN40	–	OCEL	POTRUBÍ	42.0x1.5	MM	TL.	IZOLACE	50	MM
DN50	–	OCEL	POTRUBÍ	54.0x1.5	MM	TL.	IZOLACE	50	MM
DN65	–	OCEL	POTRUBÍ	76.1x2.0	MM	TL.	IZOLACE	60	MM
DN80	–	OCEL	POTRUBÍ	88.9x2.0	MM	TL.	IZOLACE	60	MM

SYSTÉM PPR – PN16  
PRO TEPOU VODU A CÍRKULACI 60 °C

1/2"	–	DN15	Ø20.0	x	2.8	MM	IZOLACE	TL.	13	MM
3/4"	–	DN20	Ø25.0	x	3.5	MM	IZOLACE	TL.	20	MM
1"	–	DN25	Ø32.0	x	4.4	MM	IZOLACE	TL.	25	MM
5/4"	–	DN32	Ø40.0	x	5.5	MM	IZOLACE	TL.	30	MM
6/4"	–	DN40	Ø50.0	x	6.9	MM	IZOLACE	TL.	30	MM
2"	–	DN50	Ø63.0	x	8.6	MM	IZOLACE	TL.	40	MM

SYSTÉM PPR – PN16  
PRO STUDENOU VODU 10 °C

1/2"	–	DN15	Ø20.0	x	2.8	MM	IZOLACE	TL.	6	MM
3/4"	–	DN20	Ø25.0	x	3.5	MM	IZOLACE	TL.	6	MM
1"	–	DN25	Ø32.0	x	4.4	MM	IZOLACE	TL.	9	MM
5/4"	–	DN32	Ø40.0	x	5.5	MM	IZOLACE	TL.	9	MM
6/4"	–	DN40	Ø50.0	x	6.9	MM	IZOLACE	TL.	13	MM
2"	–	DN50	Ø63.0	x	8.6	MM	IZOLACE	TL.	13	MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV REMUTA		
VYPRACOVAL	PETR WAGNER		
KRAJ:	ÚSTECKÝ	OBEC:	CHOMUTOV
INVESTOR:	TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA CHOMUTOVA, NÁM. 1. MÁJE 89, 430 01 CHOMUTOV		
AKCE	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY AREÁLU T.S. CHOMUTOV U VĚTRNÉHO MLÝNA Č.P. 4605, CHOMUTOV	FORMÁT:	A2
		STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2025P120
OBSAH VÝKRES	PŮDORYS PLYNOVÉ KOTELNY 1.NP – MONTÁŽ ZTI	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	P120–D.1.4.4–07