

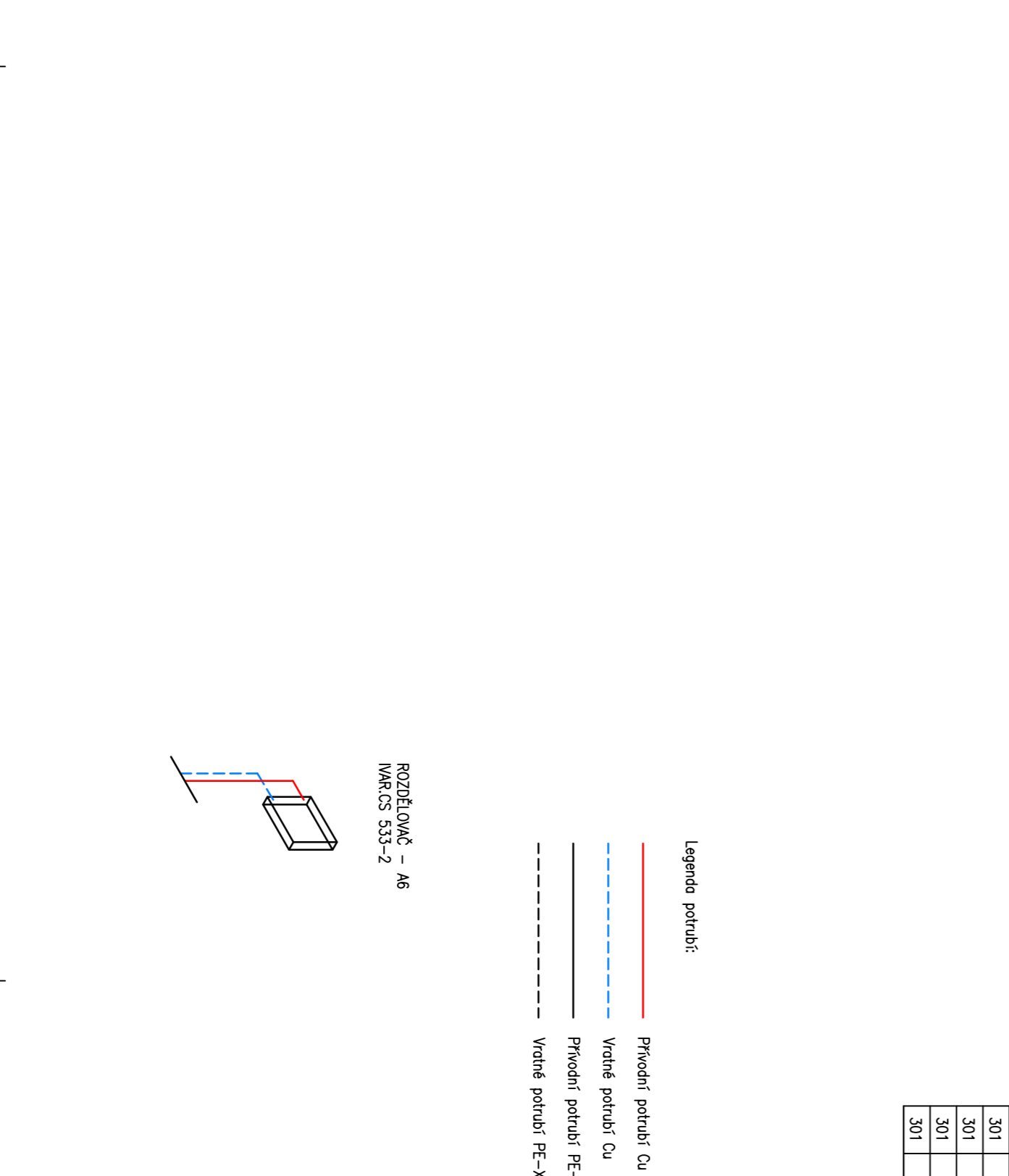
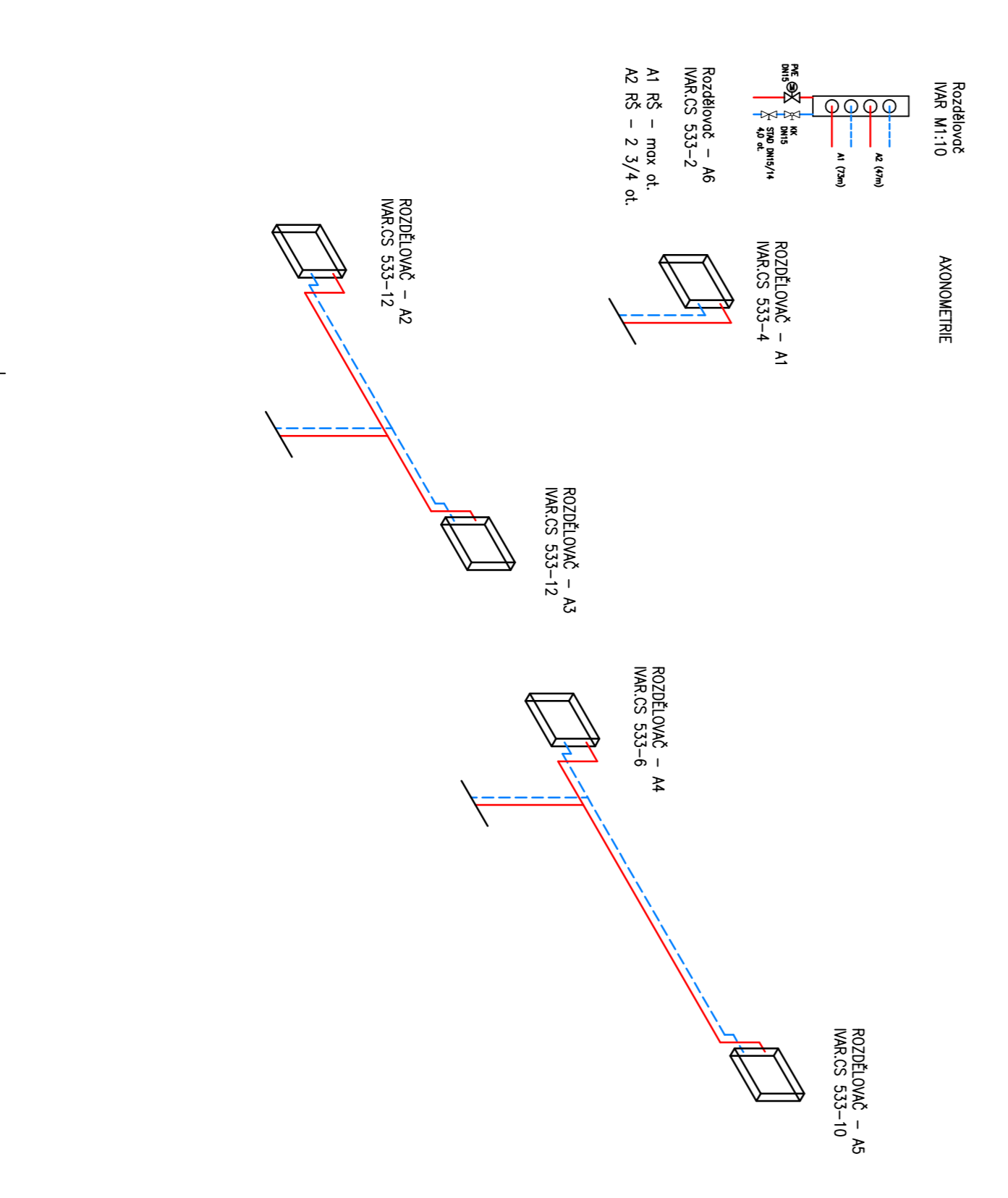
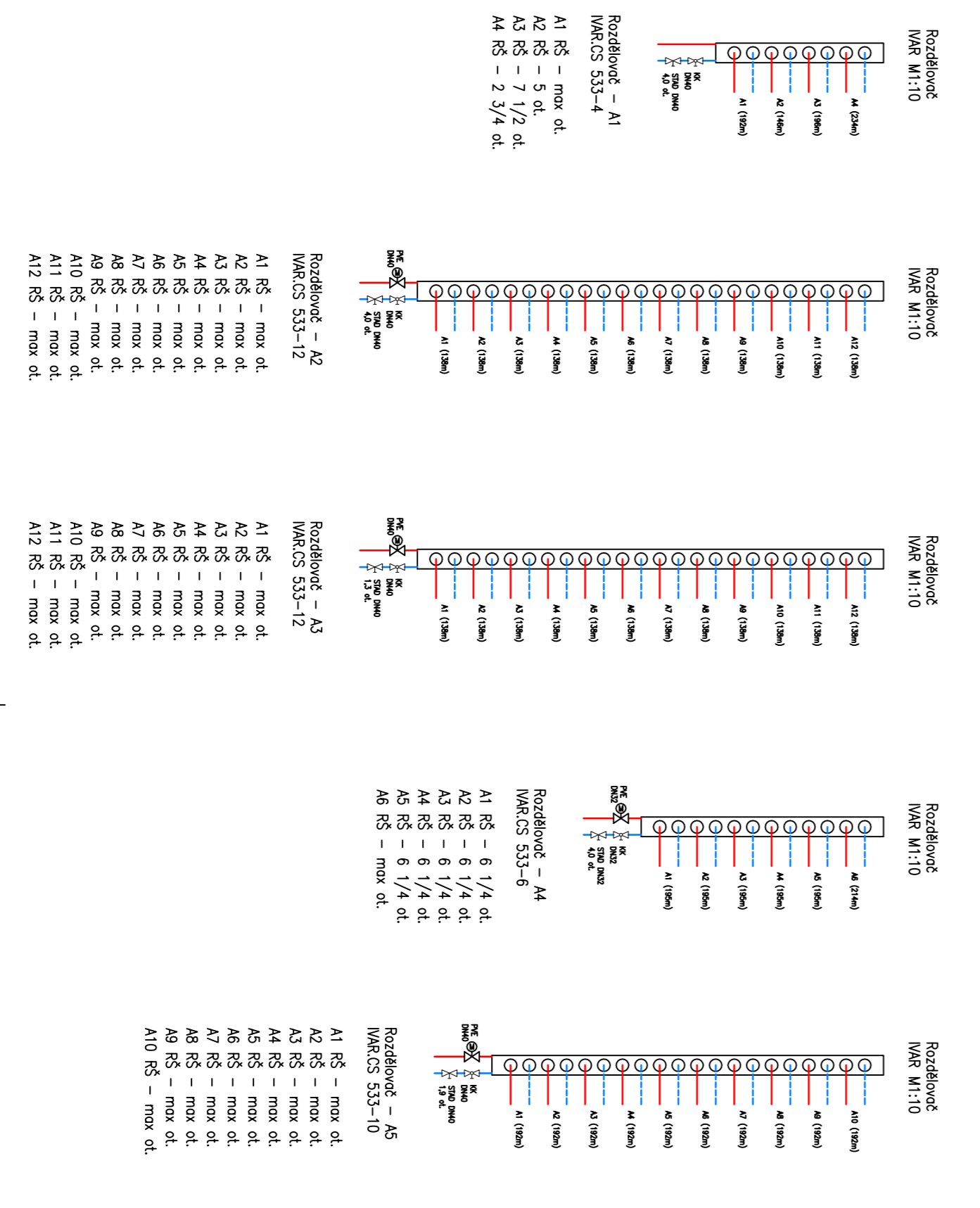
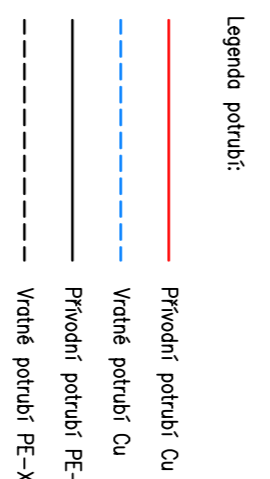
LEGENDA MÍSTNOSTI (LAME2)

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POJEM	PRŮMĚR	ROZSAH	ROZSAH MÍSTNOSTI	ROZSAH	ROZSAH	TRUBKA
301	DĚLA	18°C	CEMĚNOVÝ PŮHER		46,6	0,24	Ø20x2
302	PROSTOR SPOKOŠTĚ S CHOUBOU	15°C	CEMĚNOVÝ PŮHER		46,4	0,24	Ø20x2
303	KANTELÁŘ 1	20°C	PVC POJUKA		46,4	0,24	Ø20x2
304	KANTELÁŘ 2	20°C	PVC POJUKA		46,4	0,24	Ø20x2
305	ZÁSENOVÝ MÍSTNOST	20°C	PVC POJUKA		46,4	0,24	Ø20x2
306	KUCHYNKA	20°C	PVC POJUKA		46,4	0,24	Ø20x2
307	WC MUŽI	20°C	KERAMICKÁ DUBĚR		46,4	0,24	Ø20x2
308	WC ŽENY	20°C	KERAMICKÁ DUBĚR		46,4	0,24	Ø20x2
309	SPOUD STĚR	15°C	CEMĚNOVÝ PŮHER		46,4	0,24	Ø20x2
310	PROSTOR SPOKOŠTĚ S CHOUBOU	15°C	CEMĚNOVÝ PŮHER		46,4	0,24	Ø20x2
311	WC MUŽI	20°C	KERAMICKÁ DUBĚR		46,4	0,24	Ø20x2
312	SÁNĚV A SPRCHOVÝ MUŽI	24°C	KERAMICKÁ DUBĚR		46,4	0,24	Ø20x2
313	VYTIŠAČKA-OŠIBNÍ VÝRAH 500kg	-	-		-	-	-
314	VYTIŠAČKA-OŠIBNÍ VÝRAH 200kg	-	-		-	-	-
315	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15°C	CEMĚNOVÝ PŮHER		46,4	0,24	Ø20x2

ŽABUŠKA (RESISTOR) (LAME2)

ČÍSLO MÍSTNOSTI	PRŮMĚR	ROZSAH	TRUBKA	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PRŮMĚR	ROZSAH	TRUBKA		
301	300,8	0,24	Ø18x2	301	Rož. AS	46,6	Ø20x2		
301	Rož. AS	0,24	Ø18x2	301	A1	46,4	Ø20x2		
301	A2	0,24	Ø18x2	301	A2	46,4	Ø20x2		
301	A3	0,24	Ø18x2	301	A3	46,4	Ø20x2		
301	A4	0,24	Ø18x2	301	A4	46,4	Ø20x2		
301	A5	0,24	Ø18x2	301	A5	46,4	Ø20x2		
301	A6	0,24	Ø18x2	301	A6	46,4	Ø20x2		
301	A7	0,24	Ø18x2	301	A7	46,4	Ø20x2		
301	A8	0,24	Ø18x2	301	A8	46,4	Ø20x2		
301	A9	0,24	Ø18x2	301	A9	46,4	Ø20x2		
301	A10	0,24	Ø18x2	301	A10	46,4	Ø20x2		
301	A11	0,24	Ø18x2	301	A11	39,7	0,2	Ø20x2,3	
301	A12	0,24	Ø18x2	301	A12	11,2	0,3	Ø20x2,3	
301	Rož. AS	380,8	0,24	Ø18x2	AS	36	0,3	Ø20x2,3	
301	A1	31,7	0,24	Ø18x2	42	29	0,3	Ø20x2,3	
301	A2	31,7	0,24	Ø18x2	307	44	11,2	0,05	Ø20x2,3
301	A3	31,7	0,24	Ø18x2	308	44	8,3	0,05	Ø20x2,3
301	A4	31,7	0,24	Ø18x2	311	A1	13,4	0,1	Ø17x2
301	A5	31,7	0,24	Ø18x2	312	A2	15,5	0,4	Ø17x2
301	A6	31,7	0,24	Ø18x2					
301	A7	31,7	0,24	Ø18x2					
301	A8	31,7	0,24	Ø18x2					
301	A9	31,7	0,24	Ø18x2					
301	A10	31,7	0,24	Ø18x2					
301	A11	31,7	0,24	Ø18x2					
301	A12	31,7	0,24	Ø18x2					
301	Rož. AS	281,8	0,24	Ø20x2					
301	A1	48,5	0,24	Ø20x2					
301	A2	48,5	0,24	Ø20x2					
301	A3	48,5	0,24	Ø20x2					
301	A4	48,5	0,24	Ø20x2					
301	A5	48,5	0,24	Ø20x2					
301	A6	38,9	0,24	Ø20x2					

Legenda potrubí:



Investice:	TOP KOBLOUKA G+L+Z	Keřil:	Rož. AS
malá stavby:	Místní zdroj tepla (tepelná čerpadla)	koncentrické	Rož. AS
dílenné:	21.04.2017	projevitel:	Rož. AS
číslo výkresu:	PV 3	číslo:	A1
výkresová sada:	Výkresová sada	měřítko:	1:50

Potrubí slouží k přivodu a odvodu ohřevné vody k rozdělovačům, je z nerezové oceli, k tělesům sítě a potrubí odvětví po horní straně je izolováno THERM-K-FLUX SI. Potrubí použité na podlahové vytápění MAF-PE-Xe. Převodní potrubí sítě sítě je izolováno a veden v odvětví HDP.

Ohrnové zám 300mm. Délková síť 20mm.