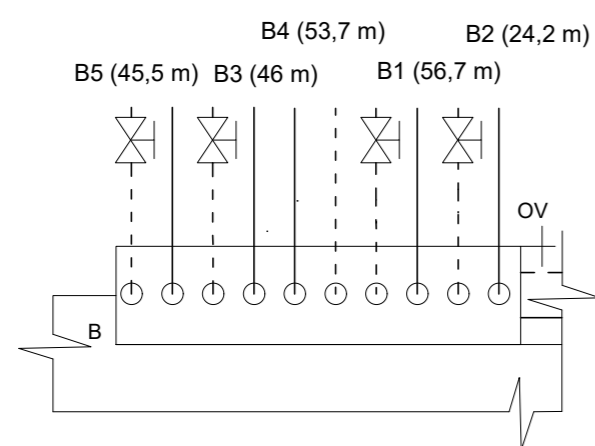


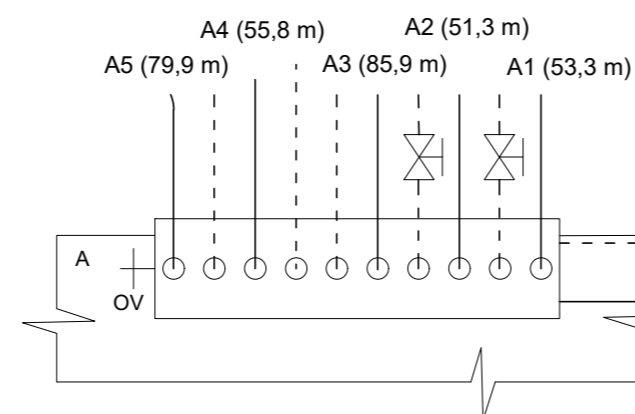
ROZDĚLOVAČ M 1:5



PŘEDNASTAVENÍ ŠROUBENÍ NA ROZDĚLOVAČI B V 2.NP

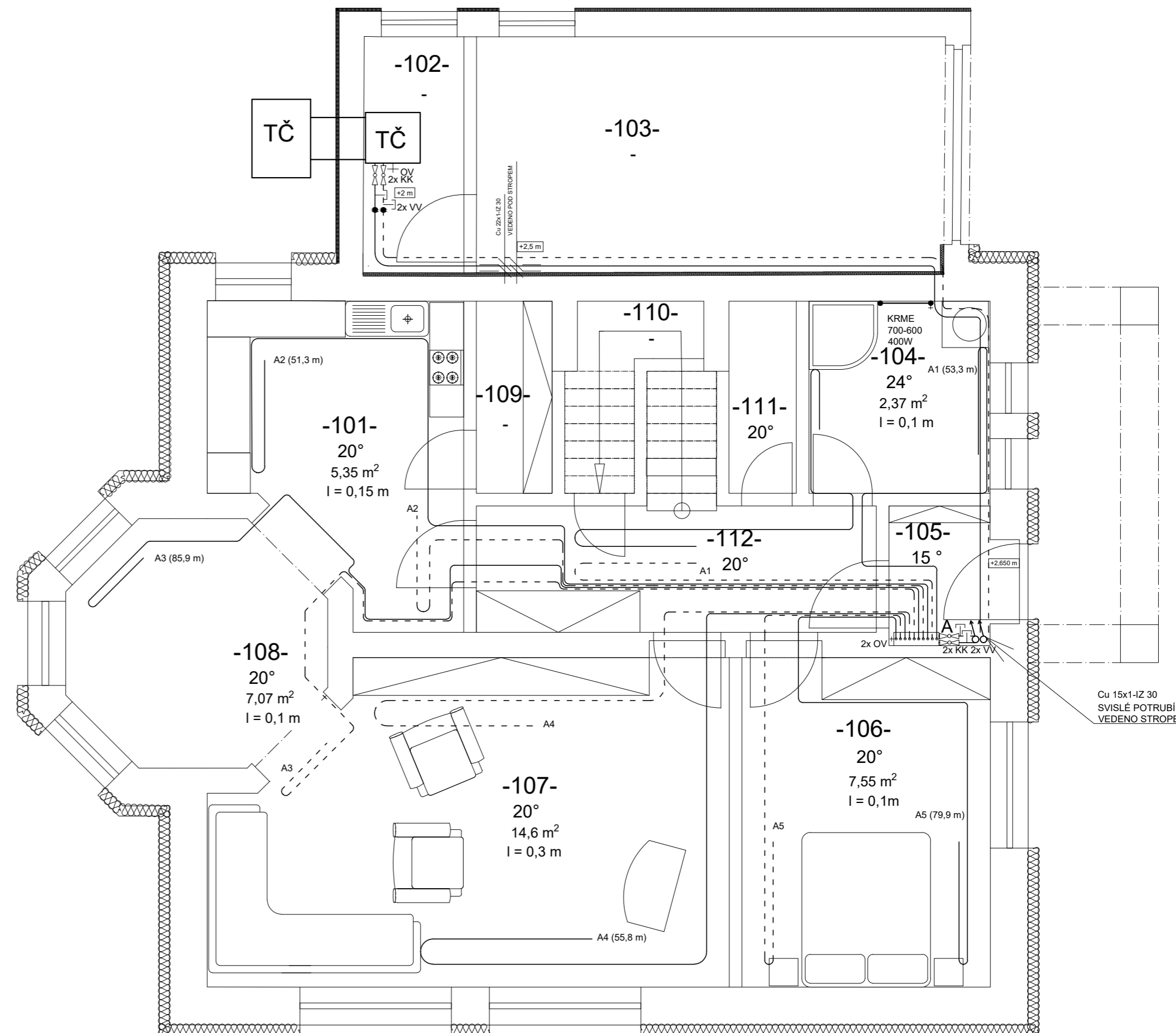
	B1	B2	B3	B4	B5
kv	RŠ 0,21	PRŠ 0,2	RŠ 0,11	PRŠ 0,14	RŠ 0,78
	PRŠ 1	RŠ 2,6	-	RŠ 0,52	PRŠ 1

ROZDĚLOVAČ M 1:5



PŘEDNASTAVENÍ ŠROUBENÍ NA ROZDĚLOVAČI A V 1. NP

	A1	A2	A3	A4	A5
kv	RŠ 1	PRŠ 0,14	RŠ 0,37	PRŠ 0,31	RŠ 2,6
	-	RŠ 1,56	-	RŠ 2,34	-



LEGENDA:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- KRME TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX E S EL.PATRONOU
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PRŠ PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ IVAR DD305/DN15
- RŠ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ V TĚLE ROZDĚLOVAČE
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO WLW 196i-4AR S+ T190, 4,1 kW (A-12/W35), EXPANZNÍ NÁDOBA 10 l, ZÁSOBNÍK TV 190 l, OTEVÍRACÍ PŘETLAK PjV = 300 kPa
- VV VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NAVRŽENO Z TRUBEK RAUTHERM S 14x1,5 A SYSTÉMOVÝCH DESEK VARIONOVA

VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Jindřich Boháč, Ph.D.

DATUM: 23.06.2022

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE VYTÁPĚNÍ

MĚŘÍTKO: 1: 50

PŘÍLOHA IV