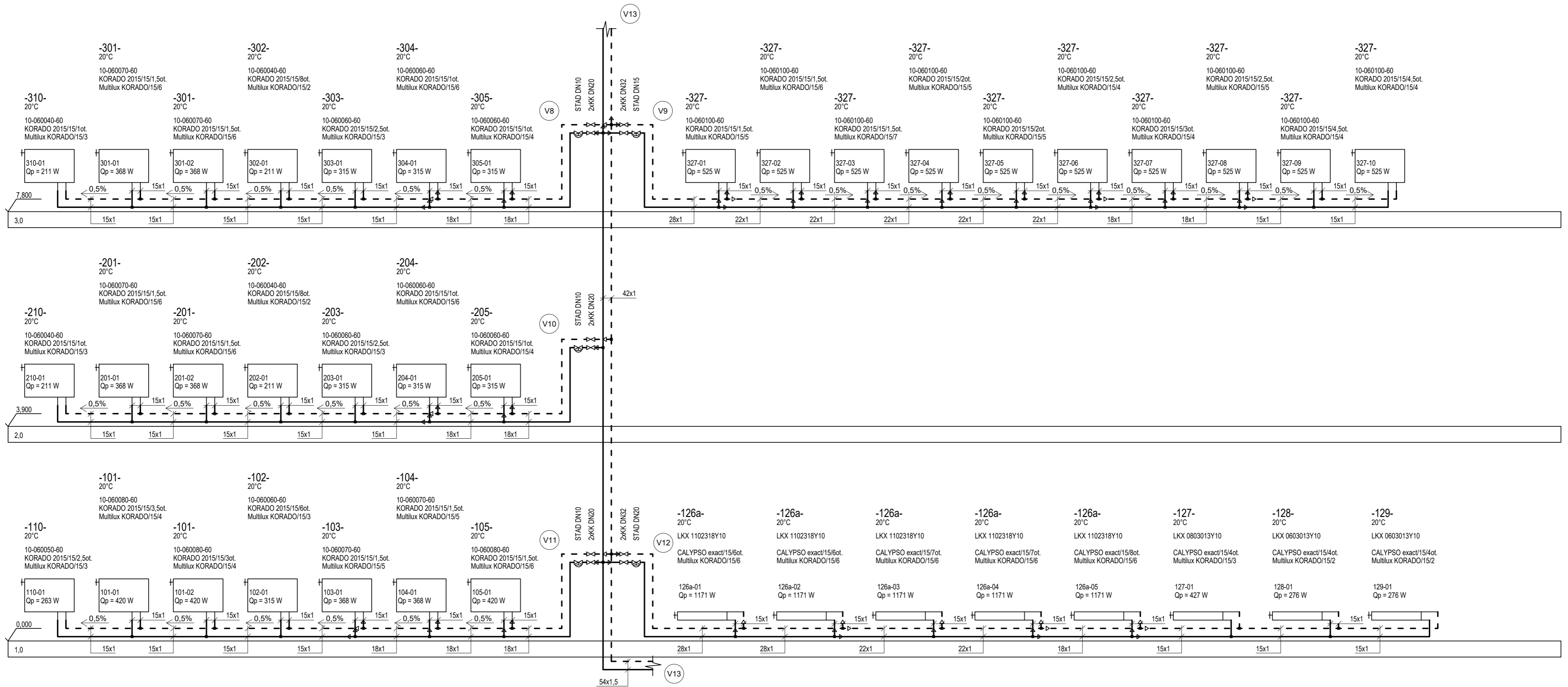


VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

Číslo větve	Popis větve	Teplotní spád [°C]	Potrubí	tlaková ztráta větve [Pa]	Přenášený výkon [W]	Hmotnostní průtok [kg/h]
V1	7.NP - zasedací místnost	75/65	Supersan (měď)	5 450	3 155	271,3
V2	6.NP - Kanceláře západ + chodba 6.14	75/65	Supersan (měď)	5 650	4 414	379,6
V4	5.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 250	2 013	180,8
V5	5.NP - Openoffice 5.27	75/65	Supersan (měď)	6 300	6 300	541,7
V6	4.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 400	2 103	180,8
V7	4.NP - Openoffice 4.27	75/65	Supersan (měď)	6 550	4 730	406,7
V8	3.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 550	2 103	180,8
V9	3.NP - Openoffice 3.27	75/65	Supersan (měď)	8 550	5 250	451,4
V10	2.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 700	2 103	180,8
V11	1.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 550	2 574	221,3
V12	1.NP - Víceúčelový sál + zázemí sálu	75/65	Supersan (měď)	11 800	6 834	587,7
V13	Stoupační potrubí S1	75/65	Supersan (měď)	17 350	41 669	3 583,1
V14	7.NP - Kanceláře východ + zasedací místnost 7.02	75/65	Supersan (měď)	7 250	4 308	370,4
V15	6.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 150	5 151	442,9
V16	5.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 300	4 624	397,6
V17	4.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 450	4 624	397,6
V18	3.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 600	4 624	397,6
V19	2.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 100	1 891	162,6
V20	1.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	7 250	2 312	198,8
V21	1.NP - Vstupní prostor	75/65	Supersan (měď)	7 600	4 580	393,8
V22	Stoupační potrubí S2	75/65	Supersan (měď)	15 050	32 114	2 761,5

LEGENDA

- Přívodní potrubí
- Vratné potrubí
- 10-060070-60 KORADO 2015/15/1,5ot. Multilux KORADO/15/6 Specifikace otopného tělesa
- 10-060100-60 KORADO 2015/15/2,5ot. Multilux KORADO/15/4 Regulační prvek na přívodu /průměr připojení /stupeň nastavení ventilu
- 10-060100-60 KORADO 2015/15/2,5ot. Multilux KORADO/15/4 Regulační prvek na zpátečce /průměr připojení /stupeň nastavení ventilu

Zpracoval Bc. Lukáš Zábanský	Vedoucí Práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce - specializace VYTÁPĚNÍ			Datum 11/2018
Objekt: Adiminstrativní budova SÚKL			Meřítko
Výkres: Schéma otopné soustavy (stoupačka V13, 1.-3.NP)			Číslo výkresu 11

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK