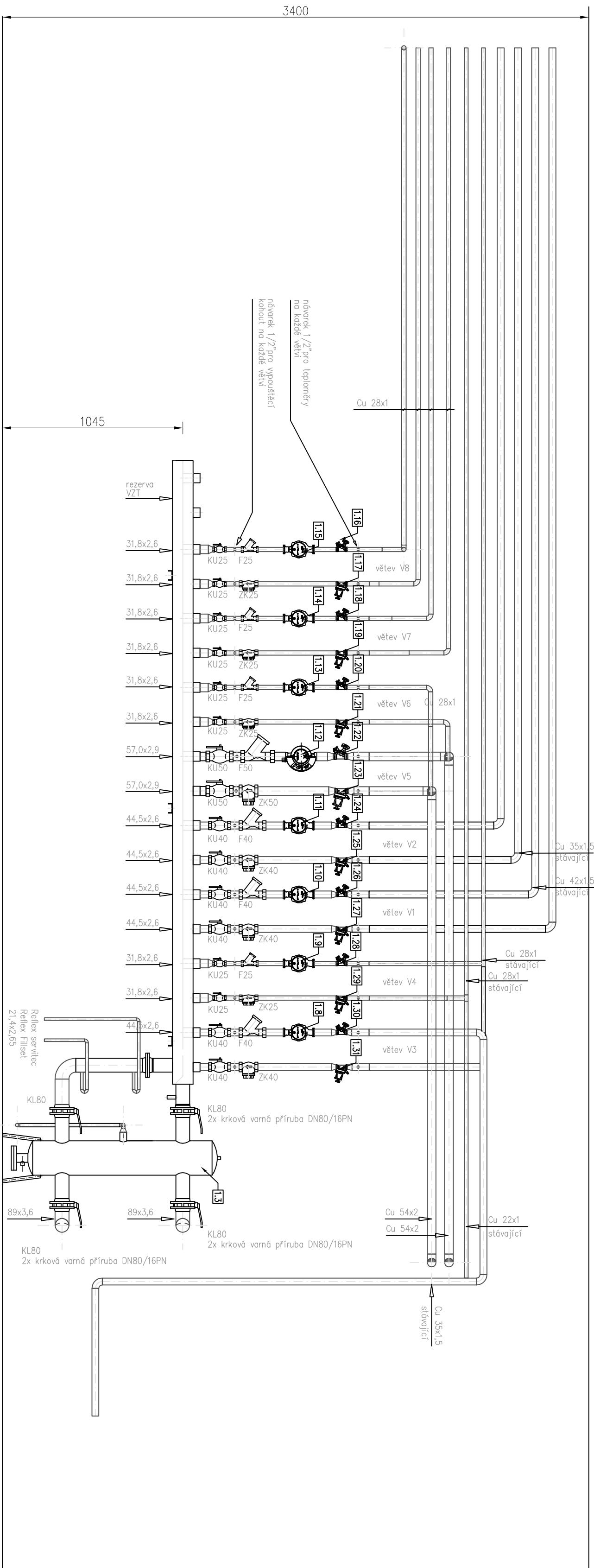


KOTELNA MONTÁŽNÍ SCHÉMA



Zařízení			
Označení	Název	Typ	ks
1.1	Kondenzační kotel	Variblok Modumax 100/200ci 20–195kW	1
1.2	Doplňování vody	Reflex Servitec 30 – 230V, Reflex Filiset	1
1.3	HVDT	HVDT III max. průtok 12m ³ /h	1
1.4	RS kombi ÚT	Sruženy rozložovací a sběrač 9 cest modul 120	1
1.5	Expanzomat	Reflex N 200 litrů	1
1.6	Pojšťovací ventil	Ivar DN20 otevírací přetlak 300 kPa	2
1.7	Čerpadlo ÚT – kotlové	Grundfos Magna3 25–40 230V hrdlo ¾"	2
1.8	Čerpadlo ÚT–větev V3	Grundfos UPE ser. 2000 32–60 ¾" 230V–stávající	stávající
1.9	Čerpadlo ÚT–větev V4	Grundfos UPE ser. 2000 32–60 ¾" 230V–stávající	stávající
1.10	Čerpadlo ÚT–větev V1	Grundfos UPE ser. 2000 32–60 ¾" 230V–stávající	stávající
1.11	Čerpadlo ÚT–větev V2	Grundfos UPE ser. 2000 32–60 ¾" 230V–stávající	stávající
1.12	Čerpadlo ÚT–větev V5	Grundfos Magna1 32–80 2" 230V	1
1.13	Čerpadlo ÚT–větev V6	Grundfos Alpha1 25–60–130 230V ¾"	1
1.14	Čerpadlo ÚT–větev V7	Grundfos Alpha2L 25–50–180 230V ¾"	1
1.15	Čerpadlo ÚT–větev V8	Grundfos Alpha2L 25–50–180 230V ¾"	1
1.16	STAD	Stad 25 1" nost.2,47ot. dp3kPa	1
1.17	STAP	Stap 25 1" nost.14,01ot. dp2,7kPa (10–60kPa)	1
1.18	STAD	Stad 25 1" nost.3,21ot. dp3kPa	1
1.19	STAP	Stap 25 1" nost.16,84ot. dp5,45kPa (10–60kPa)	1
1.20	STAD	Stad 20 3/4" nost.3,26ot. dp3kPa	1
1.21	STAP	Stap 20 3/4" nost.16,29ot. dp5,86kPa (10–60kPa)	1
1.22	STAD	Stad 32 5/4" nost.4ot. dp3,48kPa	1
1.23	STAP	Stap 32 5/4" nost.29,631ot. dp9,7kPa (20–80kPa)	1

Zařizení			
Označení	Název	Typ	ks
1.24	STAD	Stad 25 1" nastavení bude provedeno měřením	1
1.25	STAP	Stap 25 1" (10-60kPo) nast.bude provedeno měř.	1
1.26	STAD	Stad 32 5/4" nastavení bude provedeno měřením	1
1.27	STAP	Stap 32 5/4" (10-60kPo)nast.bude provedeno měř.	1
1.28	STAD	Stad 25 1" nastavení bude provedeno měřením	1
1.29	STAP	Stap 25 1" (10-60kPo) nast.bude provedeno měř.	1
1.30	STAD	Stad 25 1" nastavení bude provedeno měřením	1
1.31	STAP	Stap 25 1" (10-60kPo) nast.bude provedeno měř.	1
1.32	Neutralizační box	Neutralizační box Neutra N70	1

Vedoucí projektant		Odp. projektant částí ÚT		Vynímal	
Ing. Milan Kaláb		Pavel Štejskal		Pavel Štejskal	
Ing. Milan Kaláb-Projektová a inženýrská kancelář, Měštinova 1148, 356 01 Sokolov					
Investor Muzeum Cheb, p.o. Karlovarského kraje, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11, Cheb					
Kraj	Karlovarský	MJ:	Cheb	SÚ:	Cheb
Název akce					
Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p.492					
Stavba - objekt: ÚT					
Obsah					
KOTELNA MONTÁŽNÍ SCHÉMA					
Účel		PDPS			
Datum		08/17			
Číslo zak.		07/2017			
Formát		A2			
Kótováno		mm			
Měřtko		1:20			
Číslo					