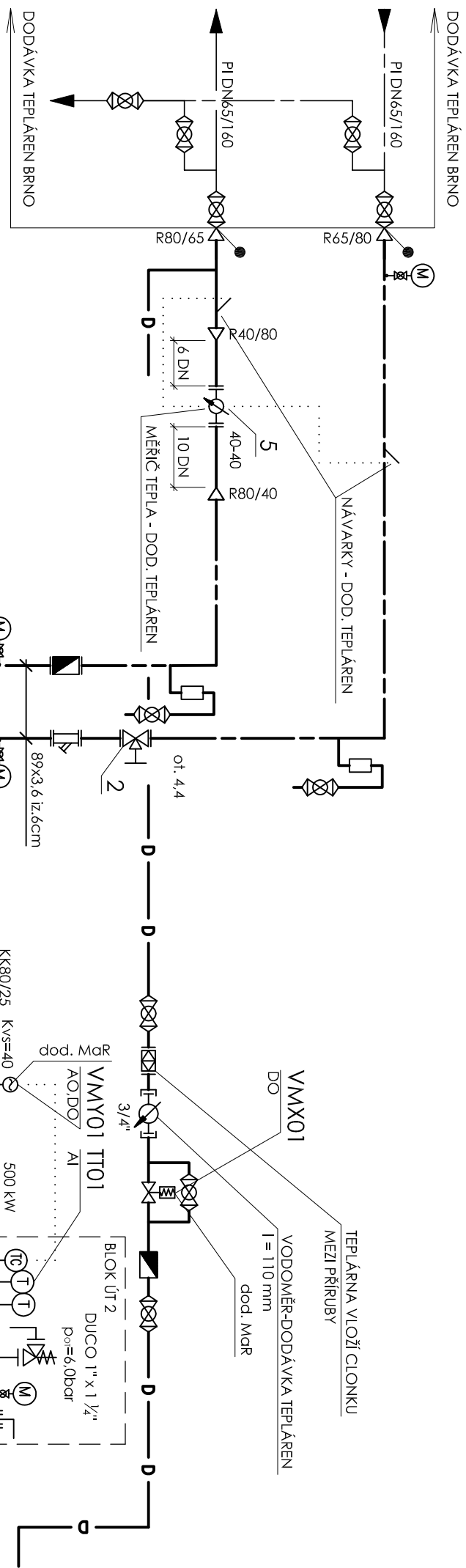
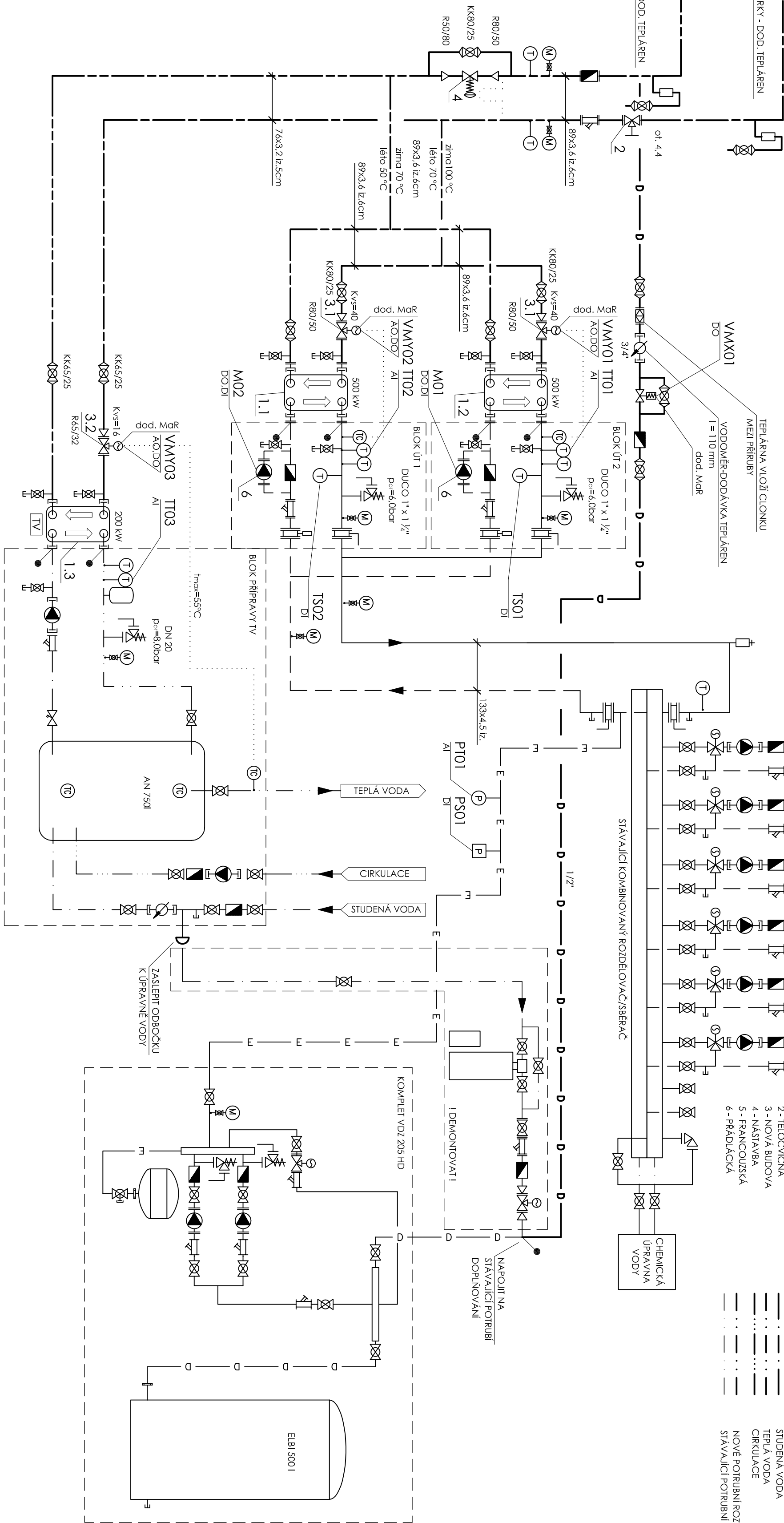


SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

- | | |
|--|------------------------------------|
| | KULOVÝ KOHOUT ZAVÍRACÍ |
| | KULOVÝ KOHOUT SE ZAVÍRACÍM ZÁVÍTEM |
| | ZPĚTNÁ KLAČKA ZAVÍRACÍ |
| | ZPĚTNÁ KLAČKA |
| | FILTR ZÁVITOVÝ |
| | FILTR PŘÍRUBOVÝ |
| | REGULAČNÍ VENTIL SE SERVOOHONEM |
| | TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL |
| | RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL |
| | REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU |
| | SOLENOIDOVÝ VENTIL |
| | OBĚHOVÉ ČERPADLO |
| | POJISTNÝ VENTIL |
| | VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT |
| | VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ |
| | TEPLOVĚR |
| | TEPLOVNÍ ČIDLO |
| | MĚŘICÍ TEPLNÁ PŘÍRUBA |
| | MANOMETR S ZAVÍRACÍ KLAČKOU |
| | MANOMETRICKÉ ČIDLO |
| | MĚŘICÍ PŘÍRUBOVÁ ZAVÍRACÍ KLAČKA |



LEGENDA ČAR

- | | |
|----------------------------|-------|
| PRÍMAĽNÍ VODA PRÍVOD | _____ |
| PRÍMAĽNÍ VODA VYAT | _____ |
| PRÍVODNÍ TOPNÁ VODA | _____ |
| VYATNÁ TOPNÁ VODA | _____ |
| VODA DOPŇOVÁNÍ | _____ |
| EXPANZNÍ POTRUBÍ | _____ |
| STUĎENÁ VODA | _____ |
| TEPLÁ VODA | _____ |
| CIRKULACE | _____ |
| NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY | _____ |
| STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY | _____ |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.	NÁZEV	KS	DODÁVÁ
1.1	PROIPROUDÝ DESKOVÝ VYTMĚNIK TĚPLA: nopl.: SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod.montážní firma
1.2	PROIPROUDÝ DESKOVÝ VYTMĚNIK TĚPLA: nopl.: SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod.montážní firma
1.3	PROIPROUDÝ DESKOVÝ VYTMĚNIK TĚPLA: nopl.: SWEP 200 kW PN 25; B16x60	1	dod.montážní firma
2	RUČNÍ REGULACNÍ VENTIL: DN 80 PN 25; ot. 4,4	1	dod.montážní firma
3.1	ELEKTROREGULACNÍ VENTIL: DN 50; kvs=0,3 m ³ /h; q=14,3 m ³ /h	1	dod. MaR
3.2	ELEKTROREGULACNÍ VENTIL: DN 32; kvs=1,6 m ³ /h; q=8,6 m ³ /h	1	dod. MaR
4	REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU: DN 50 PN 25	1	dod.montážní firma
5	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TĚPLA DN40 PPRUBOVÝ; Q=20,7 m ³ /h; l=300mm	1	dod. Teplafny Brno a.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO PODÁVACÍ: nopl.: WILLO STRATOS 65/1-12	1	dod.montážní firma

POZNÁMKY

- NAPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
 V NEJMÝŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVATÍ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
 V NEJMÝŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVATÍ VYPUSŤOČE KOLHOITY
 POTRUBÍ SPADAVÝCH S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPUSŤENÍ
 POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠÍTKY A BUDE NA NĚJ VYUŽITÁN SMĚR TOKU MÉDIA
 V MÍSTĚCH LÚČENÍ A POLŽHÍ OBJÍMKY BUDE POUŽITÝ OBJÍMKY S PRŮVODY PODOLOŽKY PRO ELIMINACI HLUKU
 ZHOVOTNÉ OBRŮBÍ OD TEPLÁŘEN BRNO MEZIKUSÍ I NÁVLAŘKY PRO MĚŘENÍ TEPLA, JIKY PRO TEPLOMĚŘY A MEZIKUSY PRO
 DOPROVÁDĚNÍ A CLOUKU
 PŘED MONTÁŽÍ MEZIKUSY PRO MĚŘENÍ TEPLA A VODOMĚŘŮ V MĚŘÍCÍ RÁDÝ ZKONTAKTOVATÍ PANA NEČASĚ Z TEPLÁŘEN BRNO,
 mob: 724 697 843, JE TŘEBA PŘIVĚST K MĚŘICÍMŮ TEPLA EL. PŘÍPOJENÍ NA 230 V.
 NOVÁ HOKOVODNÍ PŘÍPOJKA NENÍ SOUCÁSTÍ TĚTO PD
 FILTRY BUDOU NALOŽENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ SÍTKA NEDOCÁŽELO KE NEZČIŠŤOVÁNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH
 ARMATUR A ZÁŘENÍ
 ARMATURY BUDOU NINSTALOVÁNY POUZE V POKOJENÝCH POLHOÁCH VÝROBCE
 ZKONTAKTOVÁNO BUDE SÍM POTRUBÍ A ARMATURY KROMĚ DOPROSTENÍ VODY DO SYSTÉMU, TEPLOMĚŘŮ A TLAKOMĚŘŮ
 PŘÍPOJENÍ OD POLHOÝCH VENTILŮ A VYPUSŤOČE KOLHOITY SVĚŽÍ K ŽEMÍ

ODDĚLENÍ PROJEKCE				
BMS SERVIS s.r.o.				
Videnská 118				
619 00 BRNO				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVŘEL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JOSEF MUSIL	JAKUB HORNÁK	JAKUB HORNÁK		ING. MARTIN ŠTOUBEK
STAVBA				
REKONSTRUKCE SCZT PÁRA x HV - FRANCOUZSKÁ 101				
STUPĚN				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
MÍSTO STAVBY				
BRNO-ZABDOVICE				
FORMÁT				
A2				
DATUM				
12/2015				
MĚŘÍTKO				
-				
ČÍSLO ZAKÁZKY				
15-528				
Č. VÝKRESU				
D.1.4.01				