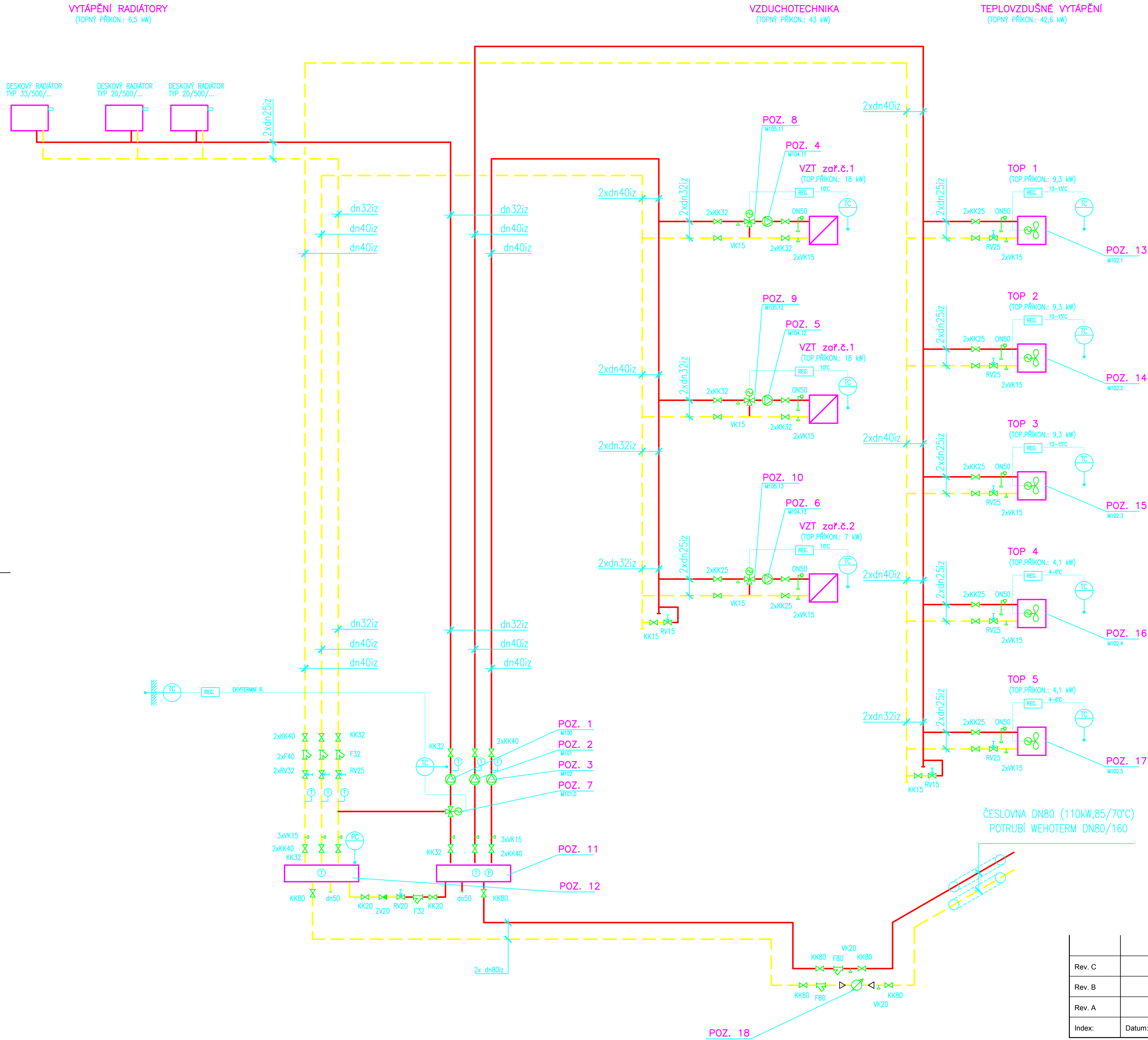


ÚČOV - ČESLOVNA (DSP-2020)



LEGENDA:			
POZICE	NÁZEV	PARAMETRY	KUSŮ
1.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	DN25, Q=0,6m3/h, H=4m v.s.	1
2.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	DN32, Q=2,9m3/h, H=5m v.s.	1
3.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	DN32, Q=2,9m3/h, H=6m v.s.	1
4.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	DN32, Q=1,0m3/h, H=6m v.s.	1
5.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	DN32, Q=1,0m3/h, H=6m v.s.	1
6.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	DN32, Q=1,0m3/h, H=6m v.s.	1
7.	SMĚŠOVACÍ Klapka S EL.POHONEM	DN20	1
8.	SMĚŠOVACÍ Klapka S EL.POHONEM	DN25	1
9.	SMĚŠOVACÍ Klapka S EL.POHONEM	DN25	1
10.	SMĚŠOVACÍ Klapka S EL.POHONEM	DN25	1
11.	TEPLOVODNÍ ROZDĚLOVAČ	DN150,L=1300	1
12.	TEPLOVODNÍ SBĚRAČ	DN150,L=1300	1
13.	TEPLOVZDUŠNÁ TOPNÁ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON 12,6 kW	1
14.	TEPLOVZDUŠNÁ TOPNÁ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON 12,6 kW	1
15.	TEPLOVZDUŠNÁ TOPNÁ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON 12,6 kW	1
16.	TEPLOVZDUŠNÁ TOPNÁ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON 12,6 kW	1
17.	TEPLOVZDUŠNÁ TOPNÁ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON 12,6 kW	1
18.	MĚŘIČ TEPLA	DN 2", Qn=10 m3/hod	1

- PRŮVOD 70°C
- ZPATEČKA 60°C
- KK KULOVÝ KOHOUT
- RV REGULAČNÍ VENTIL
- F FILTR
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ON50 ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- TEPLOMĚR (0 – 120 °C)
- TLAKOMĚR (0 – 600 kPa)
- MĚŘENÍ TEPLoty (ŘÍDICÍ SYSTÉM)
- ČÍSLO ČIDEL VIZ PROJEKT MGR
- REGULACE (ŘÍDICÍ SYSTÉM)

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106) Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.				Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Aleš PRAGER		Vypracoval: Pavel KOHOUTEK			
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		1/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň:		DPS	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčistění před HČS Číslo investiční akce 1/2/P31/00 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4 Technika prostředí staveb				Číslo zakázky:		4053/1/2018	
				Měřítiko:		schema	
				Počet formátů A4:		6	
Obsah:		D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ SCHEMA ZAPOJENÍ		Číslo přílohy:		Revize:	
				D.1.4.3.3			