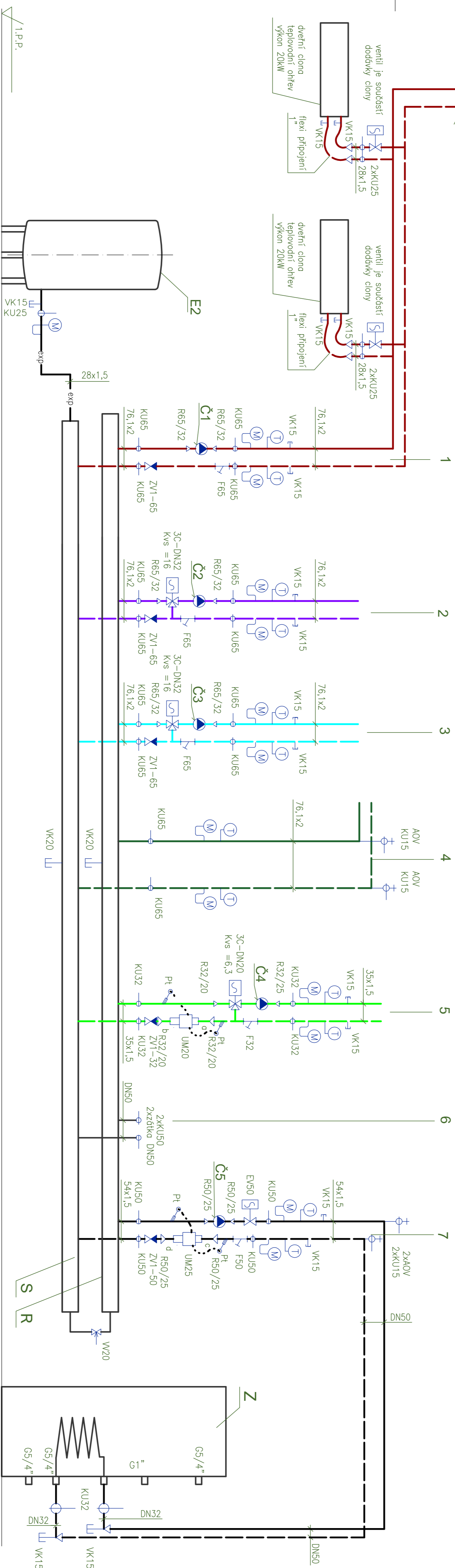


číslo okruhu	název okruhu	výkon kW	průtok m³/h	tl. ztráta kPa
1.-	ohřev VZT	96	4,1	25
2.-	vytápění JZ, JV	125	5,3	30
3.-	vytápění SZ, SV	113	4,9	30
4.-	hlavní přívod z výměňkové stanice	423	18,2	30
5.-	vytápění-část 1.N.P. "poliklinika-adm.část"	31	1,3	25
6.-	rezerva	-	-	-
7.-	ohřev teplé vody	58	2,5	40

legenda potrubí	
1.- ohřev VZT	2.- vytápění JZ, JV
3.- vytápění SZ, SV	4.- hlavní přívod z výměňkové stanice
6.- rezerva	7.- ohřev teplé vody
exp exp - - - - -	
pojistné potrubí	



legenda - zařízení a armatur

R	Rozdělovač ocelový DN100 + izolace 60mm s Al fólií délka 2300 mm, samostatně konzole kotvené k podlaže rozteče do DN50 – 250mm rozteče do DN65 – 300mm
S	Sběratč ocelový DN100 + izolace 60mm s Al fólií délka 2300 mm, samostatně konzole kotvené k podlaže rozteče do DN50 – 250mm rozteče do DN65 – 300mm
Č1	Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací a funkcí outloaddat průtok 5,0m³/h, dispozní tlak : 4m
Č2	Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací a funkcí outloaddat průtok 6,0m³/h, dispozní tlak : 4m
Č3	Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací a funkcí outloaddat průtok 5,0m³/h, dispozní tlak : 4m
Č4	Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací a funkcí outloaddat průtok 1,5m³/h, dispozní tlak : 3m
Č5	Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací a funkcí outloaddat průtok 2,5m³/h, dispozní tlak : 4m
Č6	Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací a funkcí outloaddat průtok 1,7m³/h, dispozní tlak : 3m

Z	nepřímotopný zásobník teplé vody objem – 500l, výkon výměníku min.58kW
E2	Expanzní tlakový systém 500 lit.6 bar
M	MANOMETER 0–6 bar
T	TERMOMETER BIMEFALOVÝ 0–120°C
UK	UZAVÍRAČI KLAPKA NEREZ MEZIPŘIRUBOVÁ
KU	KULOVOU UZAVÍRAČ
VK	VYPUSŤOČI A NAPUŠŤOČI UZAVÍRAČ
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
ZV1	ZPĚTNÝ VENTIL LEHKÝ
F	FILTR TEPELOVODNÍ ŠKAMÝ
EV	DVOUCESTNÝ VENTIL S EL.FOHOHEM
3C	3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN/KVS +SERVOPOHON
W	VYVAŽOVACÍ VENTIL

±0,000= 294,700 m n.m. bpv

Agile Consulting Engineers s.r.o.		Pate:	
Na Vynhláde 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-cz.cz T: +420 733 386 555			
Navrhl:	Ing.arch.Jaroslav Tomšl	Kontroloval:	Schválil:
Stavebník:	Ing. Antonín Horych		Ing. Antonín Horych
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysedany		Stupeň dok.: DPS	
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA			
K.Ú. Strážkov [730866], par.č. 515/24			
Místo stavby:	Praha Datum: 04/2023 Měřítko:	Formát:	8 x A4
Obsah přílohy:	D.1.4-ÚT - Vytápění	Příloha:	009
Schéma strojovny			Revize: 00