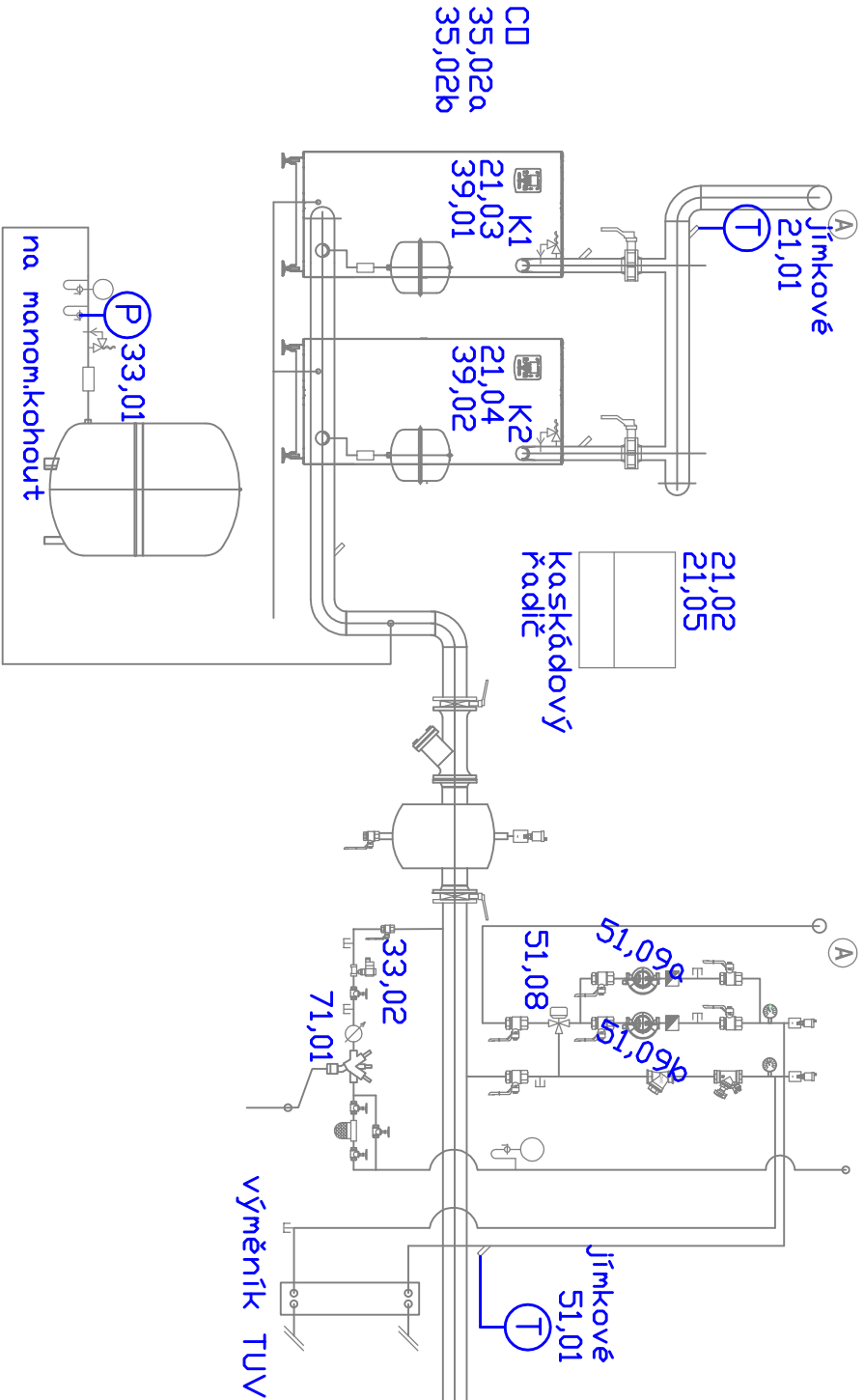


T-prostorové T-venkovní
31,01
11,01

plyn
35,01a
35,01b

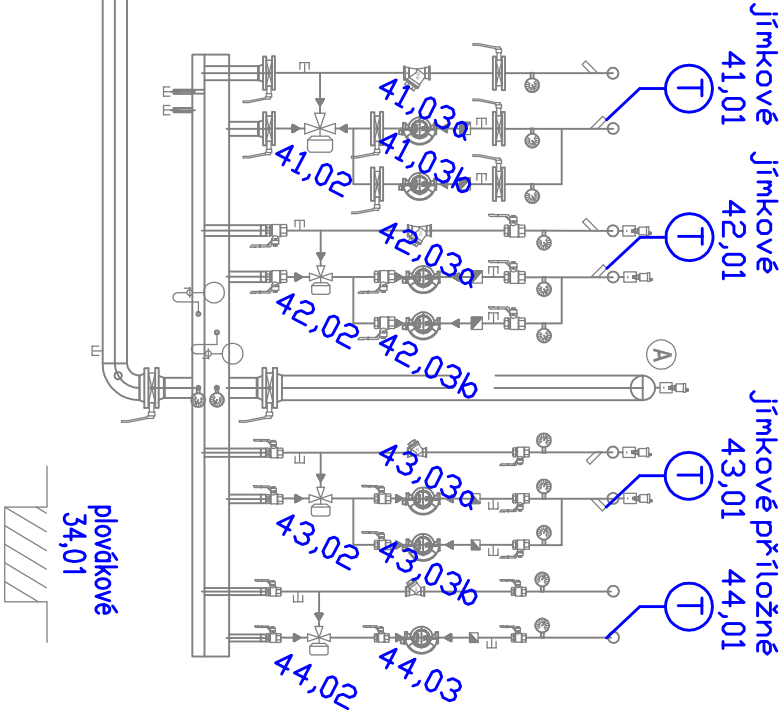


UT1-předzámčí

UT2-pavilon 2

UT3-pavilon 1


UT4-prádelna



Pozn.:

Schéma zobrazuje pouze osazení UT, ostatní prvky jsou patrné z půdorysů a TZ. V TZ jsou popsány a vysvětleny vazby UT a dalšími regulačními prvky, tj. pohony na ventilech UT atd. Při realizaci je nutno držet se především Seznamu datových bodů, z něhož jsou jednotlivé prvky a jejich funkce jednoznačně identifikovatelné.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
Roman Veselý		Ing. Petr Lysický			
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ		STAV.ÚŘ. : ČERNÁ HORA		MĚST.ÚŘ. : ČERNÁ HORA	
INVESTOR	Domov pro seniory Černá Hora, příspěvková organizace, Zámecká 1, 679 21 Černá Hora				
AKCE : REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU PAVILON BUDOVY DOMOVA PRO SENIORY ČERNÁ HORA na pozemku p.č. 2, k.ú. Černá Hora					
OBSAH: Schéma technologie UT					

<div><div><div>Smrčická 13, 796 07 Držovice</div><div>Tel.: 582 337 724 – 6</div><div>Fax.: 582 333 358</div><div>e-mail: info@inorpv.cz</div></div></div>		STUPEŇ : DPS
DATUM : 05 / 2019		
FORMÁT : 2 x A4		
ZAK. ČÍSLO		
ČÁST D.1.4.d.03	PARÉ ČÍSLO	