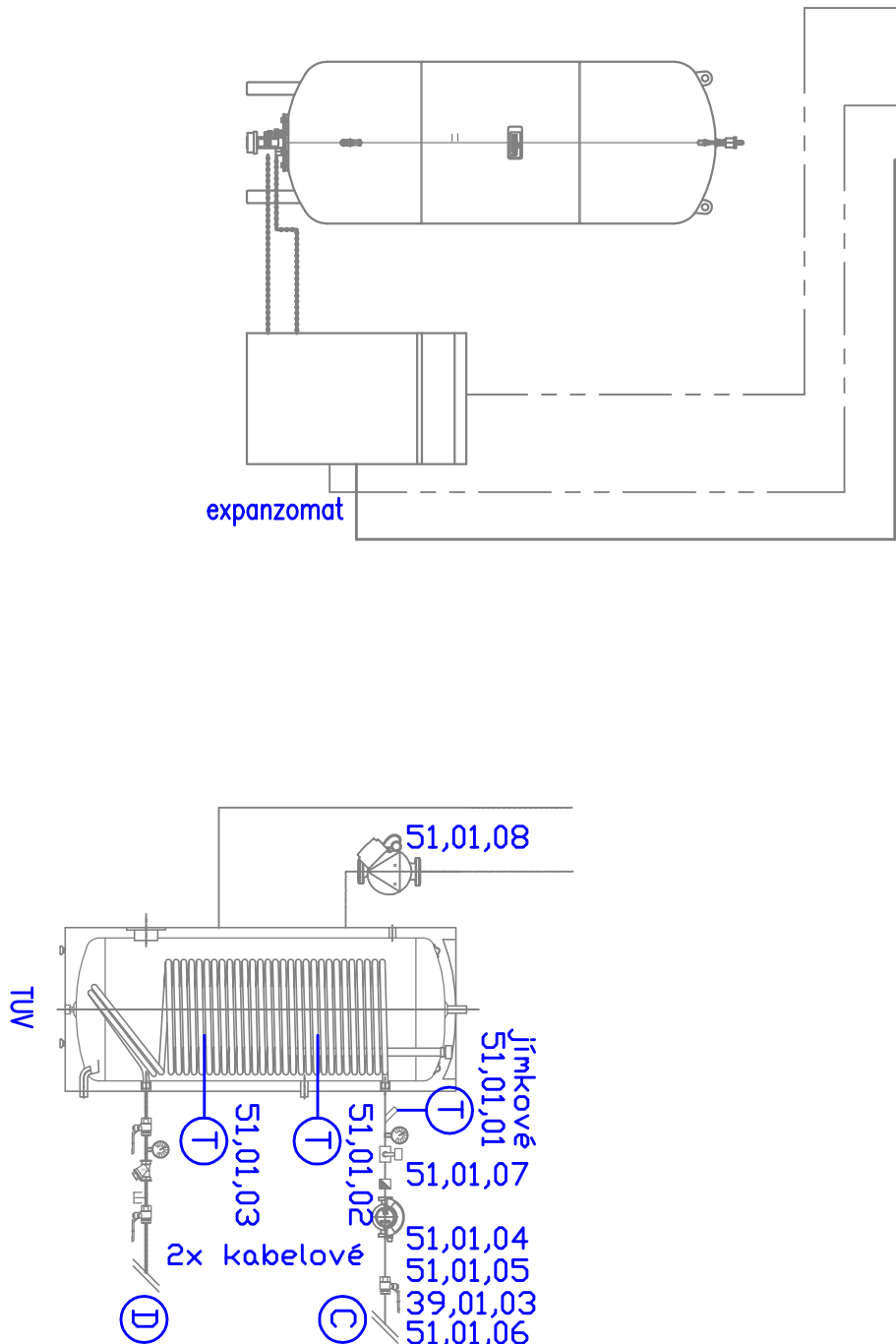
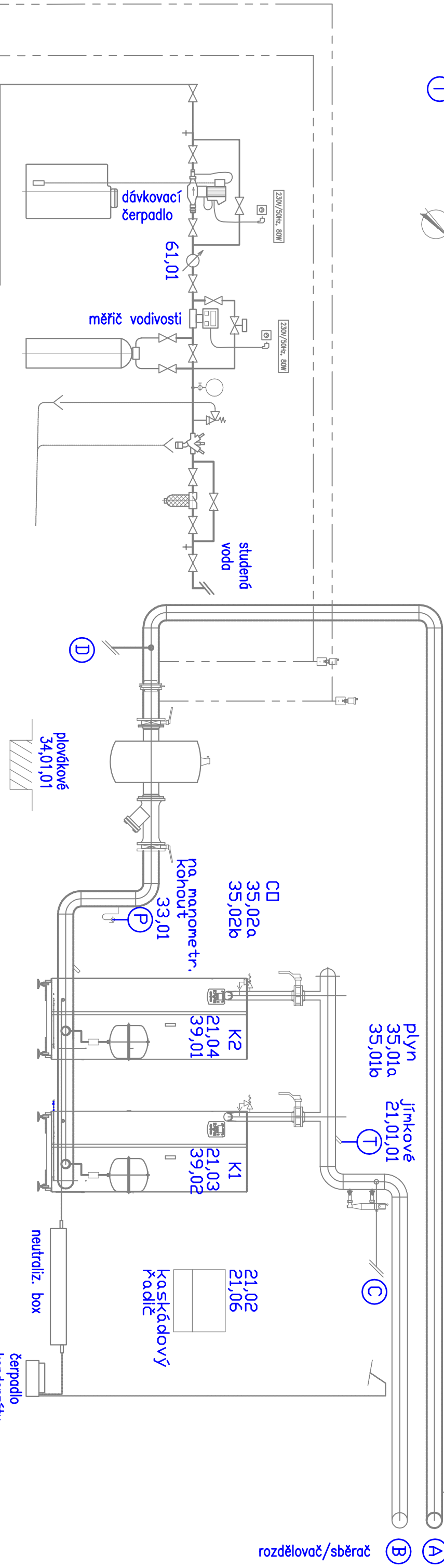



T-prostorové T-venkovní
31,01,01 11,01-03



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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Roman Veselý	Ing. Petr Lysický			
KRAJ : JIHOOMORAVSKÝ	STAV.ÚŘ.: BLANSKO	MĚST.ÚŘ.: BLANSKO		
INVESTOR	Gymnázium Blansko, příspěvková organizace, Seifertova 33/13, 678 01 Blansko			
AKCE :	GYMNÁZIUM BLANSKO - REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA			
OBSAH: SCHÉMA TECHNOLOGIE KOTELNY, SO-01, I.PP				
			STUPEŇ :	DPS
			DATUM :	10 / 2019
			FORMÁT :	2x A4
			ZAK. ČÍSLO	160519
			ČÁST D.1.4 d.03	PARÉ ČÍSLO



Smaar s.r.o.
Ing. Petr Lysický
Smržická 13, 796 07, Držovice
Tel.: 582 337 724 – 6
Fax.: 582 333 358
e-mail: info@linarpv.cz