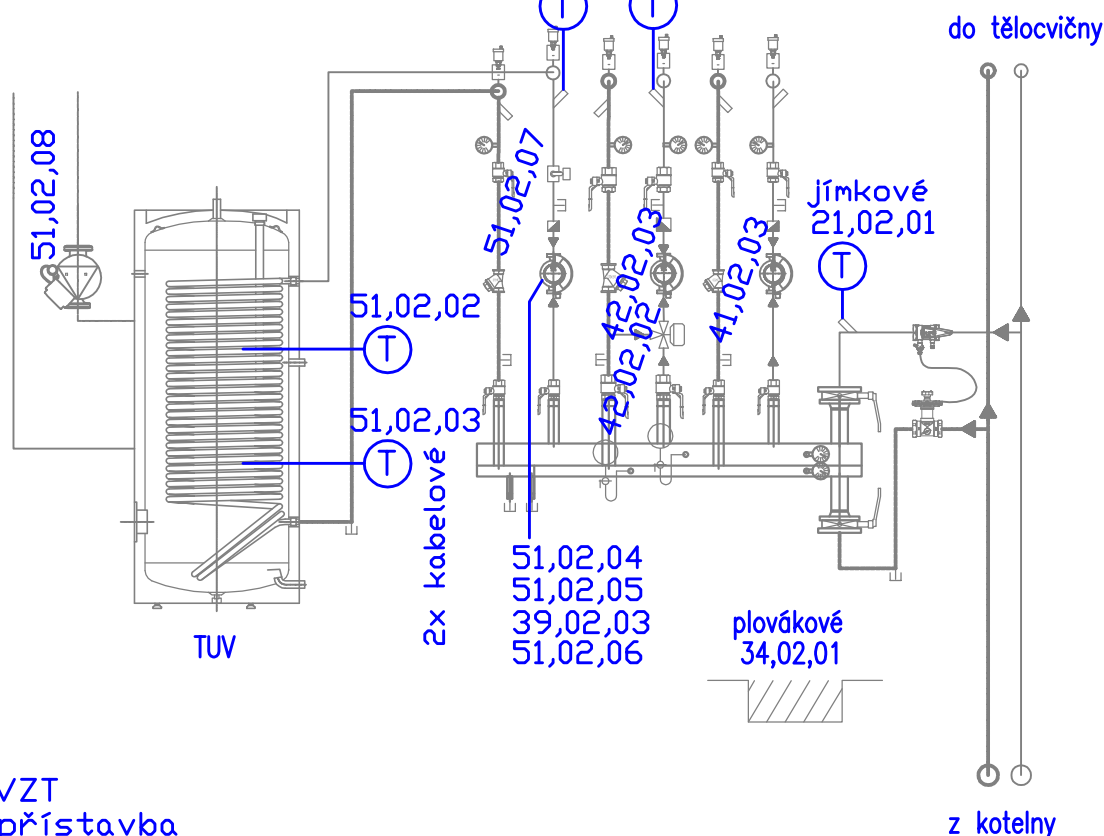


T-prostorové
31,02,01



UT2,2 UT2,1


Jímkové 51,02,01 Jímkové 42,02,01



UT2,1 VZT
UT2,2 přístavba

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	 Smržická 13, 796 07, Držovice Tel.: 582 337 724 – 6 Fax.: 582 333 358 e-mail: info@elmarpv.cz	
Roman Veselý	Ing. Petr Lysický			
KRAJ : JIHMORAVSKÝ	STAV.ÚŘ.: BLANSKO	MĚST.ÚŘ.: BLANSKO		
INVESTOR	Gymnázium Blansko, příspěvková organizace, Seifertova 33/13, 678 01 Blansko			
AKCE : <i>GYMNÁZIUM BLANSKO - REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA</i>			STUPEŇ :	DPS
			DATUM :	10 / 2019
			FORMÁT :	1x A4
			ZAK. ČÍSLO	160519
OBSAH: <i>SCHÉMA TECHNOLOGIE UT, SO-02, 1.NP</i>			ČÁST D.1.4 d.05	PARÉ ČÍSLO