

T-prostorové
31,03,01



UT3,1

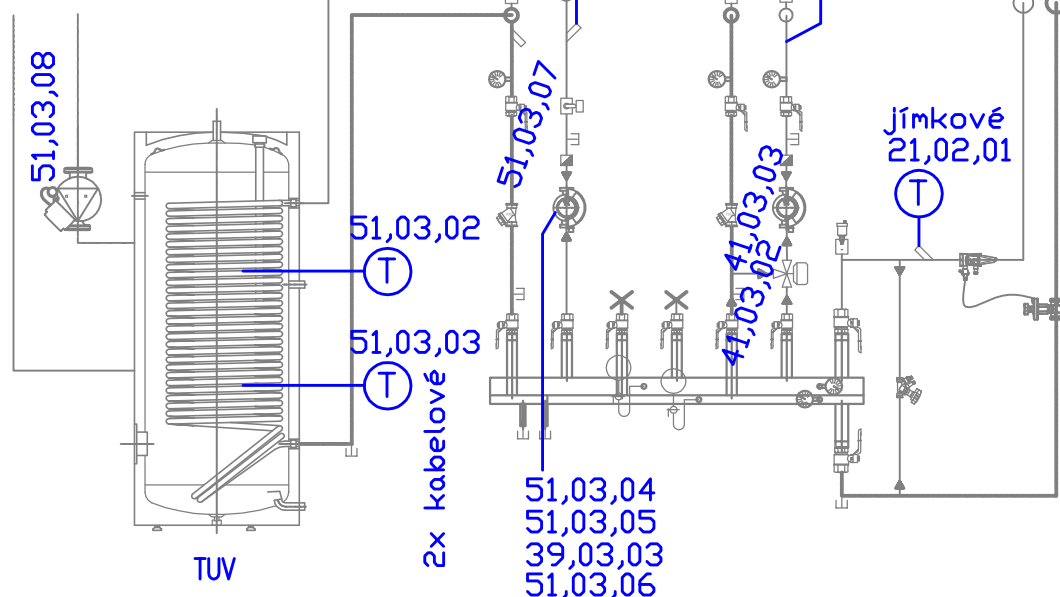
jímkové
51,03,01



příložné
41,03,01



z kotelny



UT3,1 tělocvična


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-03, 1.NP</i>					ČÁST D.1.4 d.06	PARÉ ČÍSLO