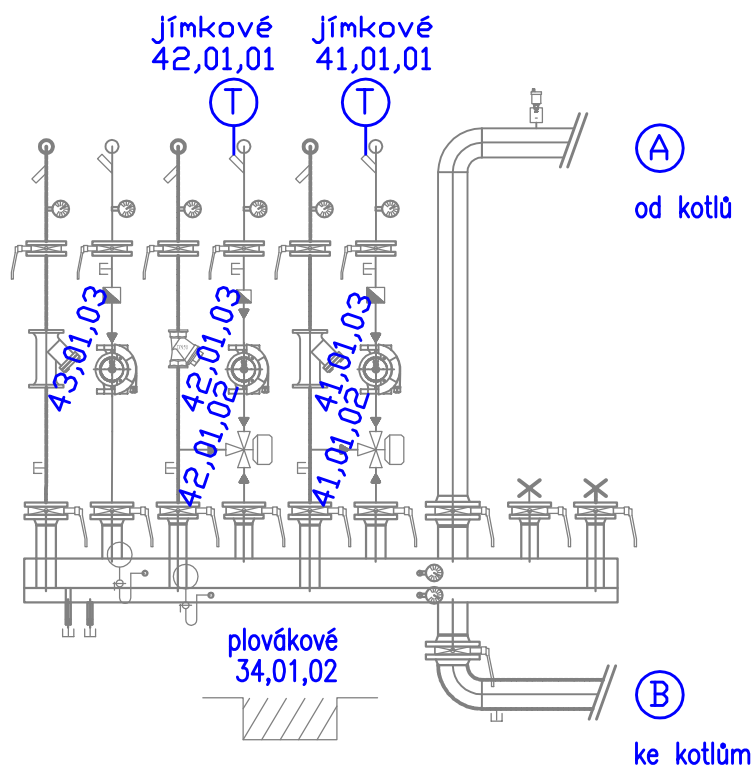



UT1,3 UT1,2 UT1,1



UT1,1 severovýchod
 UT1,2 jihovýchod
 UT1,3 přístavba, 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-01, 1.PP</i>			ČÁST D.1.4 d.04	PARÉ ČÍSLO