

LEGENDA ZARIADENÍ:

1	ROZDELOVAČ ÚK, DN200, dl.1300 mm
2	ZBERAČ ÚK, DN200, dl.1300 mm
3	ROZDELOVAČ ÚK, DN200, dl.1300 mm
4	ZBERAČ ÚK, DN200, dl.1300 mm

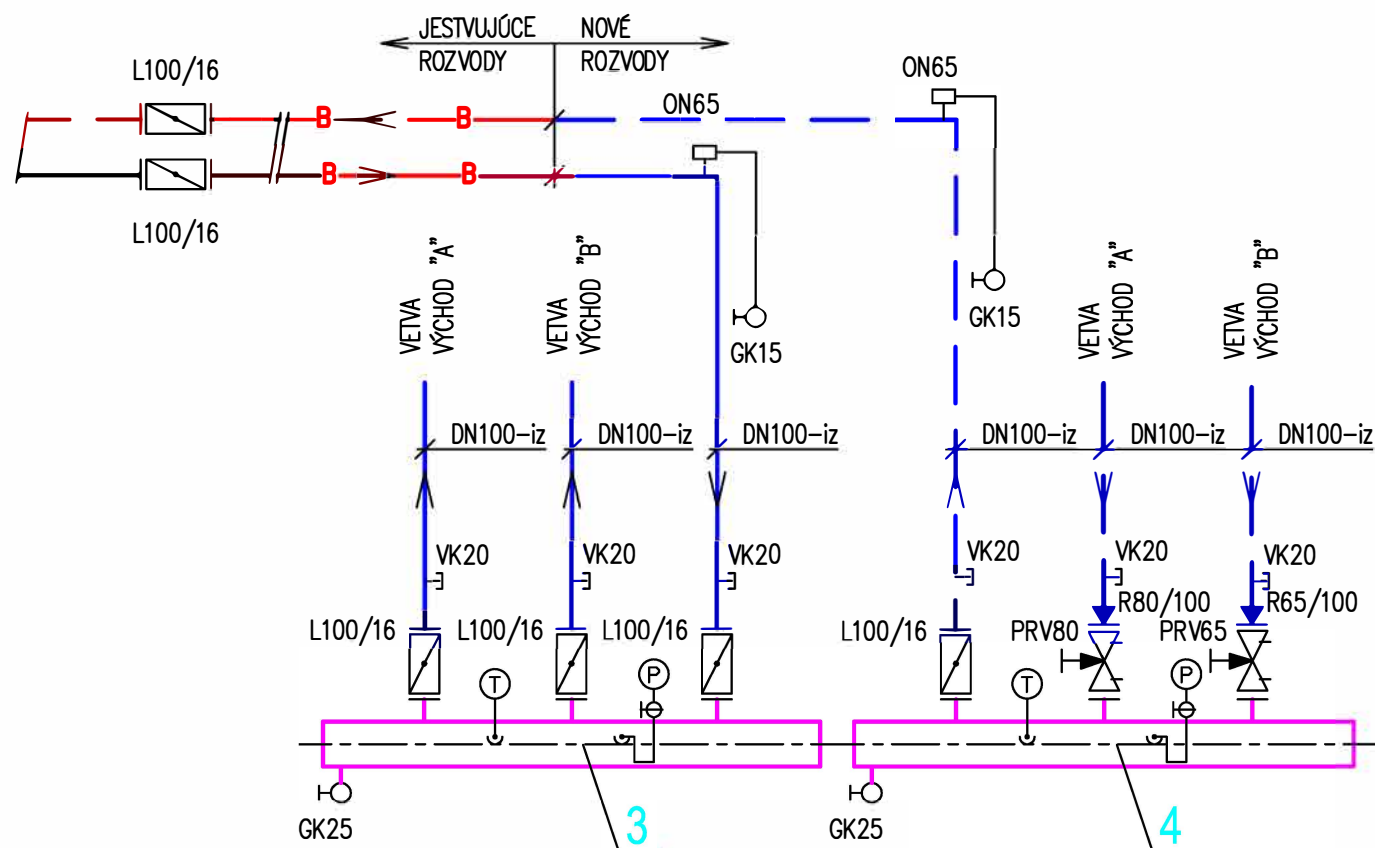
LEGENDA:

—	PRIMÁRNE POTRUBIE ÚK – SKUPINA "A" (SUTERÉNY – 6.POSCHODIE) – JESTVUJÚCE
—	PRIMÁRNE POTRUBIE ÚK – SKUPINA "B" (7. – 14.POSCHODIE) – JESTVUJÚCE
—	NOVÉ POTRUBIE ÚK

PRV80	PRÍRUBOVÝ REGULAČNÝ VENTIL OVENTROP HYDROCONTROL VFC DN80
L100/16	MEDZIPRÍRUBOVÁ UZATVÁRACIA KLAPKA DN100, PN16
GK25	GUĽOVÝ KOHÚT DN25
VK20	VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN20
ON65	ODVZDUŠŇOVACIA NÁDOBA DN65
T	TEPLOMER Ø100, 0–120°C
M	TLAKOMER Ø100, 0–1 MPA, VRÁTANE TLAKOMEROVÉHO KOHÚTA A TLAKOMEROVEJ KONDENZAČNEJ SMYČKY ZAHNUTEJ

POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU JE TREBA VOPRED PREVERIŤ SMER PRÚDENIA VYKUROVACEJ VODY!



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
ING.ŠANTAVÝ	ING.ŠANTAVÝ	ING.ŠANTAVÝ		
MIESTO STAVBY : KARLOVA VES, parc.č.2936			DÁTUM	VIII/2022
INVESTOR : Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám.č.6, Bratislava			FORMÁT	2xA4
NÁZOV ZÁKAZKY :			STUPEŇ	PS
Komplexná rekonštrukcia bloku A VŠM Ľ.Štúra Mlyny, UK BA, 1.etapa			ZÁK.ČÍSLO	16P/05/2022
Rekonštrukcia spoločných sociálnych jadier a vnútorných inžinierskych sietí			MIERKA	Č. VÝKRESU
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			1:N	13
NÁZOV VÝKRESU :				
SCHÉMA ZAPOJENIA ROZDEĽOVAČOV				