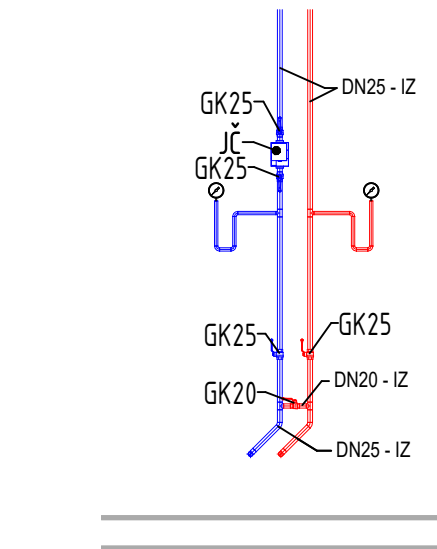
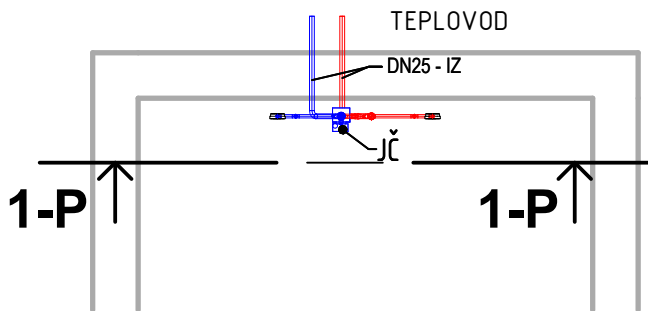
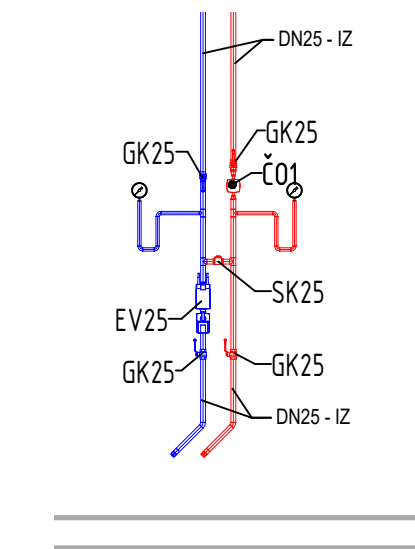
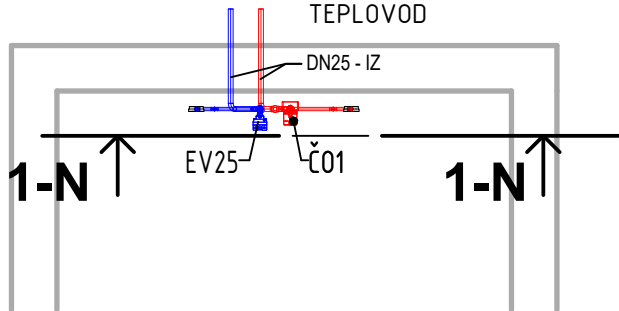


OBJEKT 1 PÔVODNÝ STAV



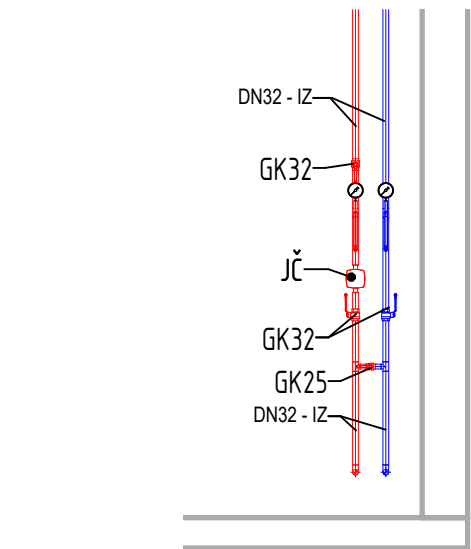
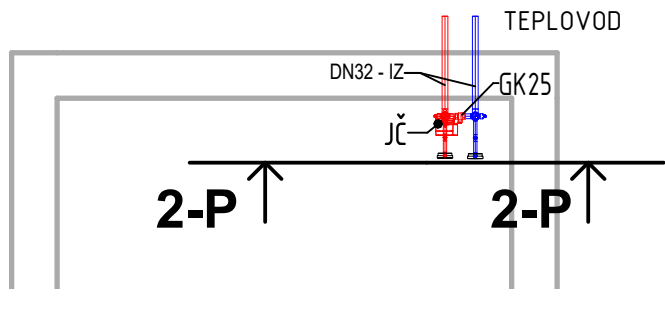
1 REZ 1-P  
1 : 50

OBJEKT 1 NOVÝ STAV



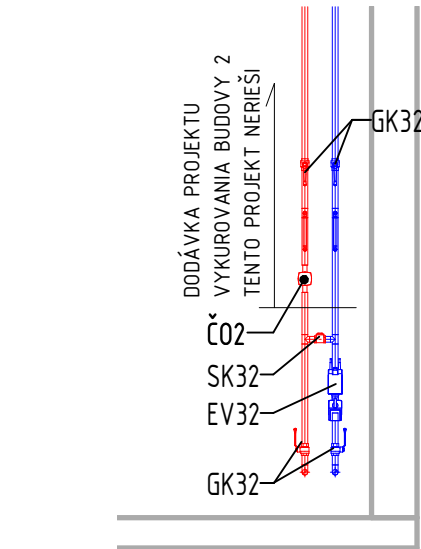
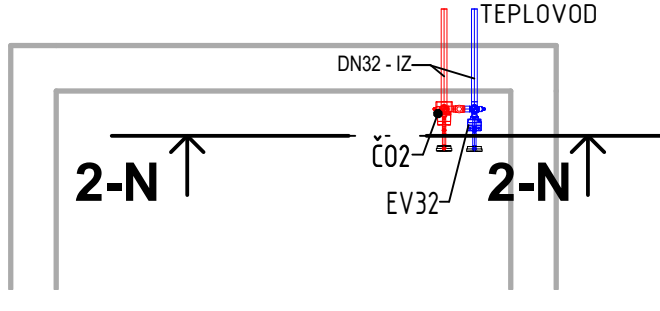
2 REZ 1-N  
1 : 50

OBJEKT 2 PÔVODNÝ STAV



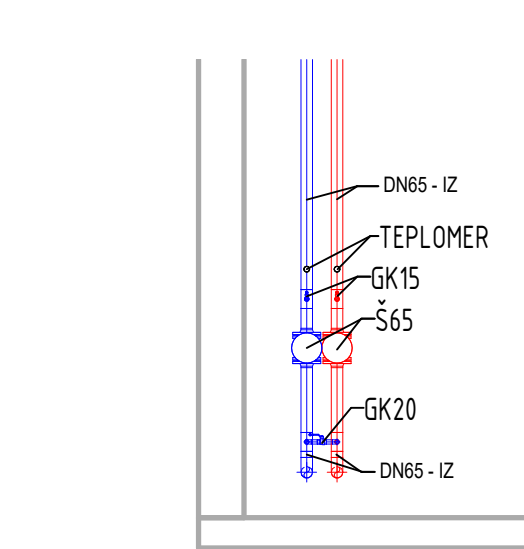
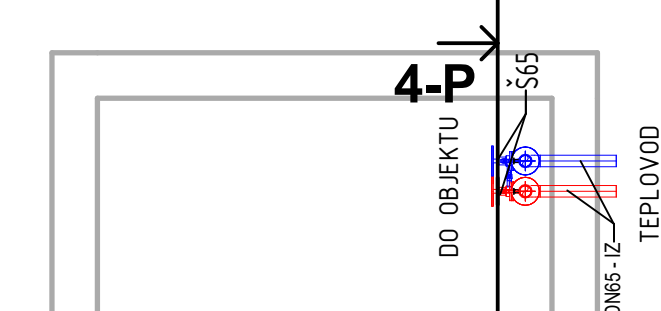
7 REZ 2-P  
1 : 50

OBJEKT 2 NOVÝ STAV



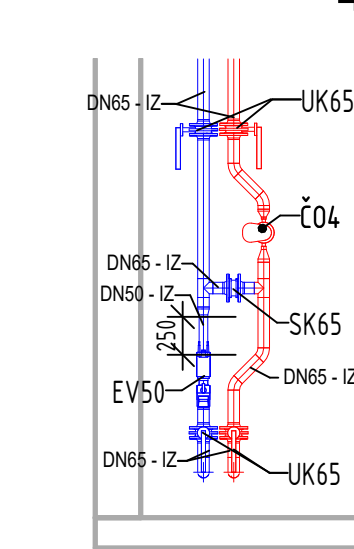
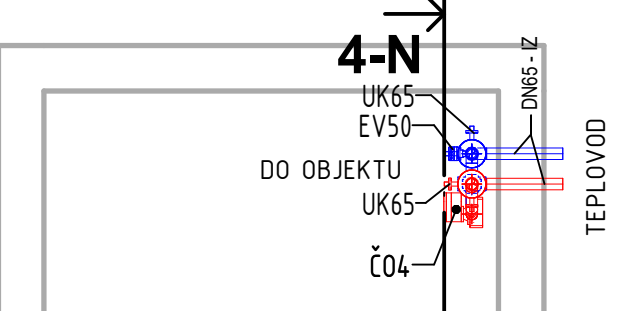
8 REZ 2-N  
1 : 50

OBJEKT 4 PÔVODNÝ STAV



19 REZ 4-P  
1 : 50

OBJEKT 4 NOVÝ STAV



20 REZ 4-N  
1 : 50

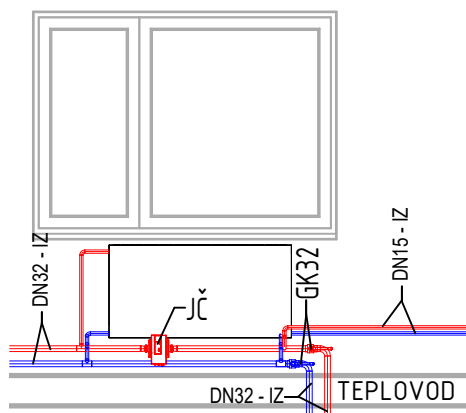
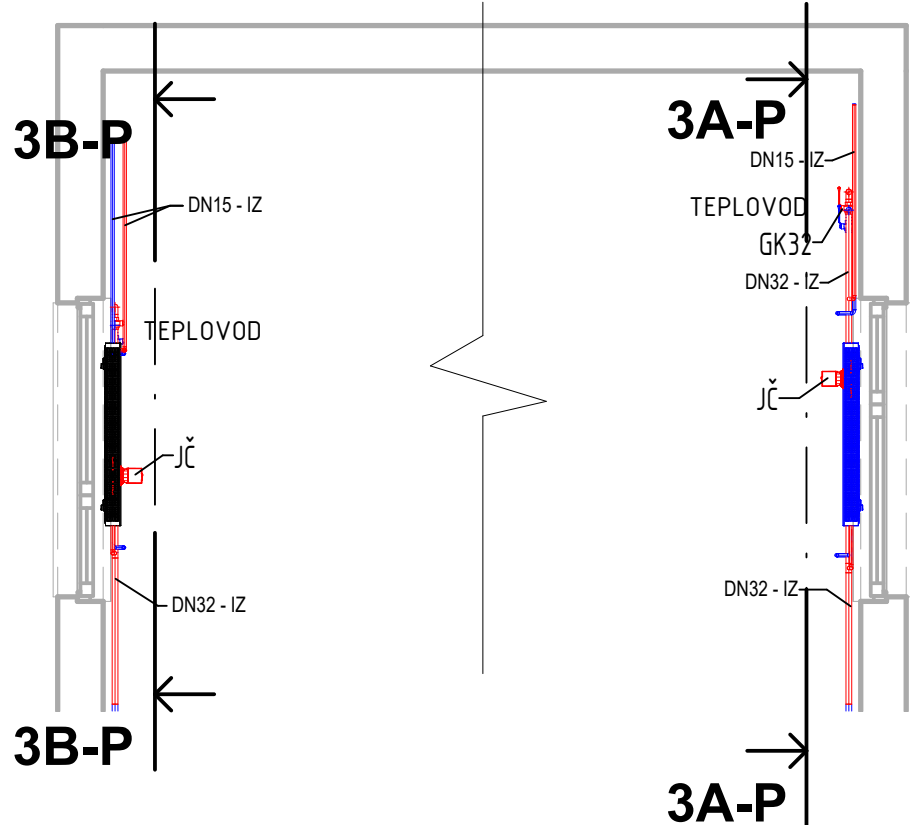
LEGENDA

- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA  
ODVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA  
EV.. MERACÍ A REGULAČNÝ VENTIL ENERGY VALVE (BELIMO)  
UK.. UZATVÁRACIA MEDZIPRÍRUBOVÁ KĽAPKA  
GK.. GULOVÝ UZATVÁRÍ VENTIL  
RV.. REGULAČNÝ VENTIL  
Š.. UZATVÁRACÍ VENTIL - ŠUPÁTKO  
SK.. SPÄTNÁ KĽAPKA ZÁVITOVÁ / PRÍRUBOVÁ PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

LEGENDA ČERPADIEL

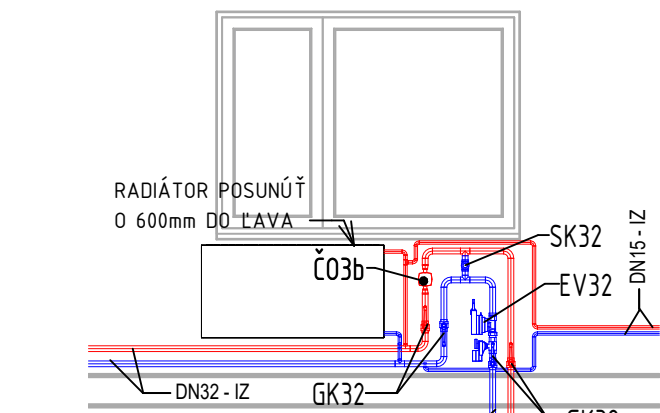
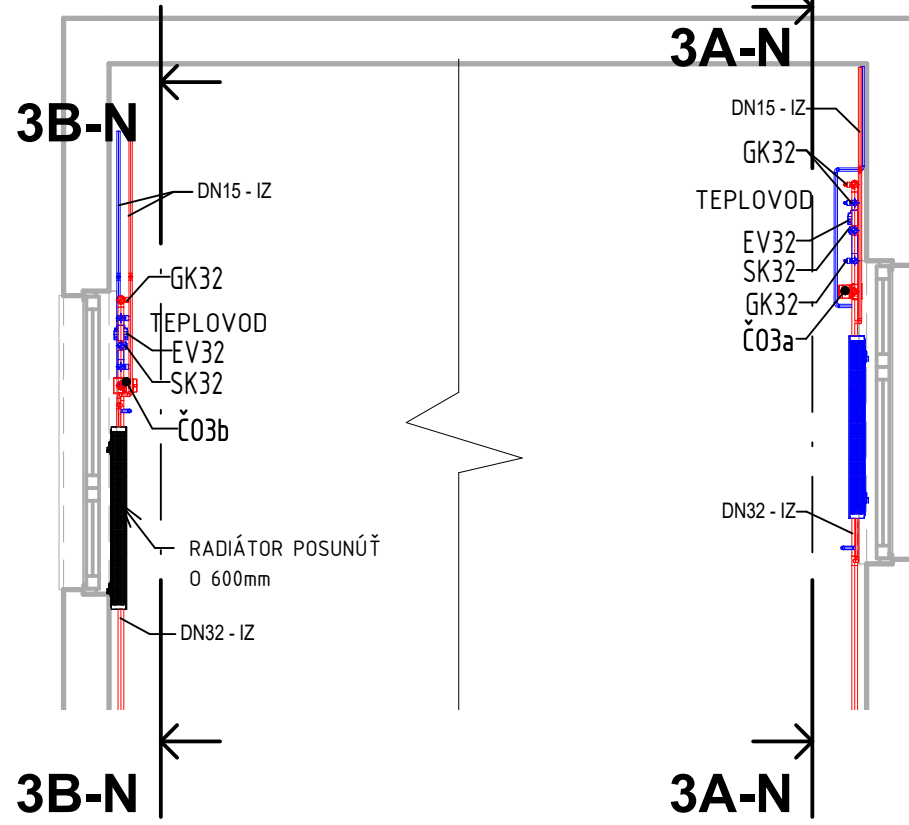
- JČ JESTVUJÚCE OBEHOVÉ ČERPADLÁ  
Č01 OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 15-60 130, 50Hz, 230 V / 34 W, 1,0 m3/h, 3,0 m  
Č02 OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 32-60, 50Hz, 230 V / 34 W, 1,5 m3/h, 1,8 m  
Č03a ČERPADLO JE DODÁVKOU PROJEKTU VYKUROVANIA BUDOVY 2  
Č03b OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-60 130, 50Hz, 230 V / 34 W, 2,0 m3/h, 3,1 m  
Č04 OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-60 130, 50Hz, 230 V / 34 W, 2,0 m3/h, 3,1 m  
Č05 OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 25-60, 50Hz, 230 V / 153 W, 6,0 m3/h, 5,6 m  
Č05 OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 25-60, 50Hz, 230 V / 153 W, 6,0 m3/h, 5,6 m

OBJEKT 3 PÔVODNÝ STAV



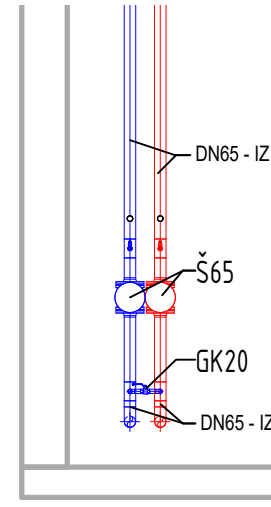
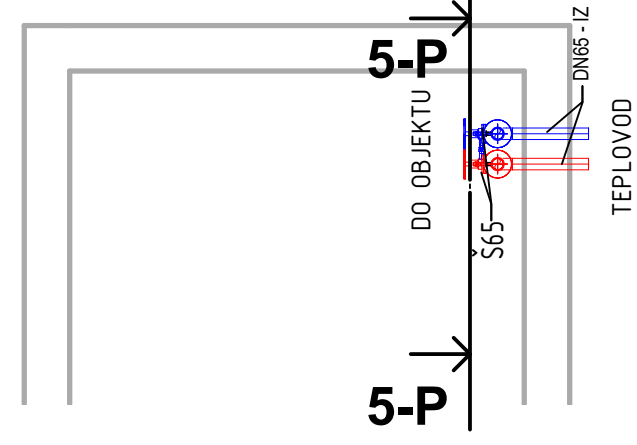
17 REZ 3B-P  
1 : 50

OBJEKT 3 NOVÝ STAV



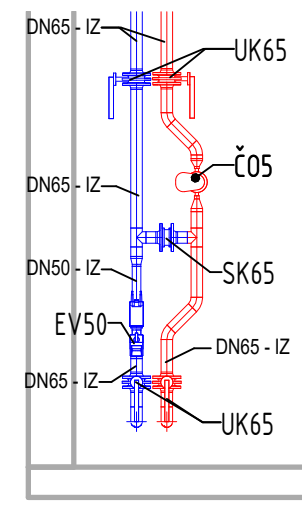
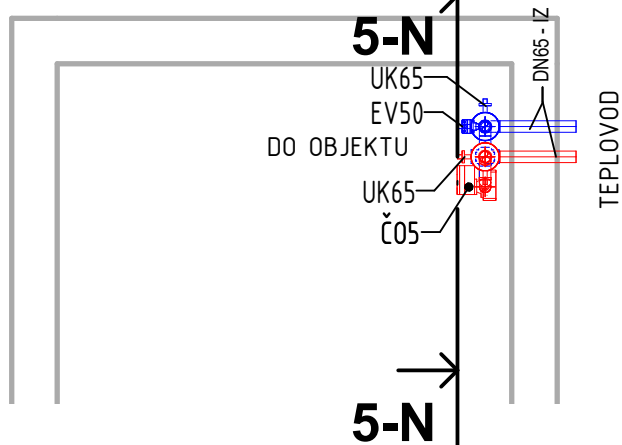
18 REZ 3B-N  
1 : 50

OBJEKT 5 PÔVODNÝ STAV



21 REZ 5-P  
1 : 50

OBJEKT 5 NOVÝ STAV



22 REZ 5-N  
1 : 50

Informácie z tohto dokumentu môžu byť použité iba v súvislosti s týmto projektom. Informácie na tomto dokumente nesmú byť svojvoľne pozmenené, doplnené alebo odstránené. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu. Projektant nenesie zodpovednosť za funkčnosť diela a dodržanie projektovaných parametrov v prípade zámeny zariadení alebo fabrikátov. Žiadne prvky, dáta a iné informácie z tejto dokumentácie nemôžu byť kopírované, alebo použité pre iné projekty bez výslovného predošlého súhlasu zodpovedného projektanta. Nezväčšujte tento výkres. Nepremeriavajte. Nezrovnalosti obratom konzultujte s projektantom. Pred zadáním do výroby všetky rozmery overiť na stavbe.

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ľudovít LEŠKO	
VYPRACOVAL:	Ing. Ľudovít LEŠKO	
INVESTOR:	Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	
MIESTO VÝSTAVBY:	Staré Grunty 55, Bratislava k.ú. Bratislava - Karlova Ves, parc. č. 3017/9	
STAVBA:	<b>"Plynová kotolňa Staré grunty 55, Bratislava" - modernizácia</b>	
OBJEKT:	-	
NÁZOV VÝKRESU:	PATY OBJEKTŮV	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	DÁTUM: 07/2024 FORMÁT: 8 x A4
STUPEŇ:	DSPRS	ČÍSLO PARÉ: OZNAČ. VÝKR.: 03 MIERKA: 1:50

