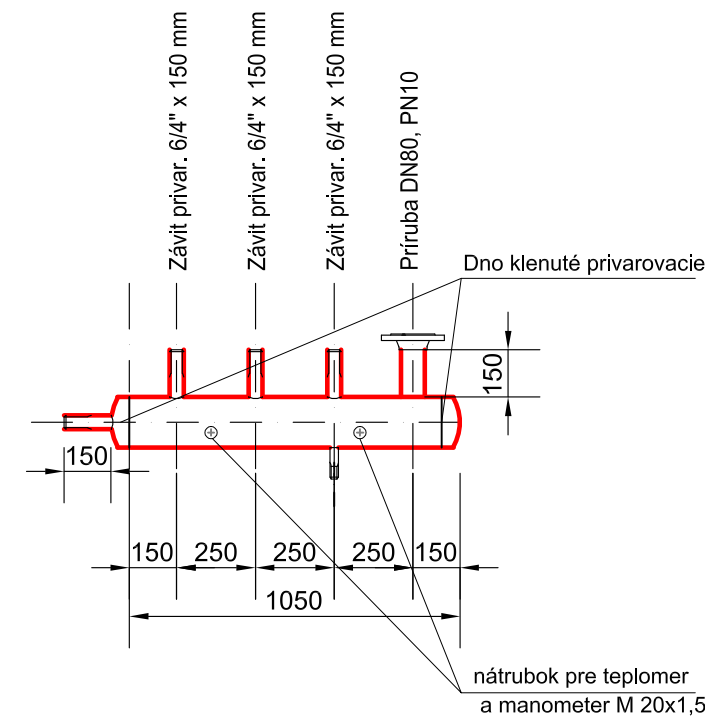
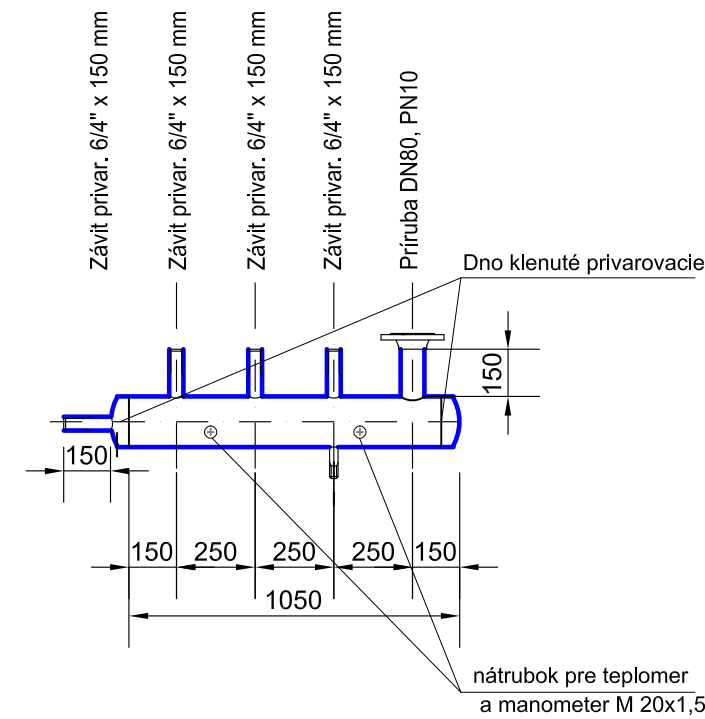


Obj.02A Sklady Pôdorys M1:50

ROZDEĽOVAČ DN150  
M 1:25

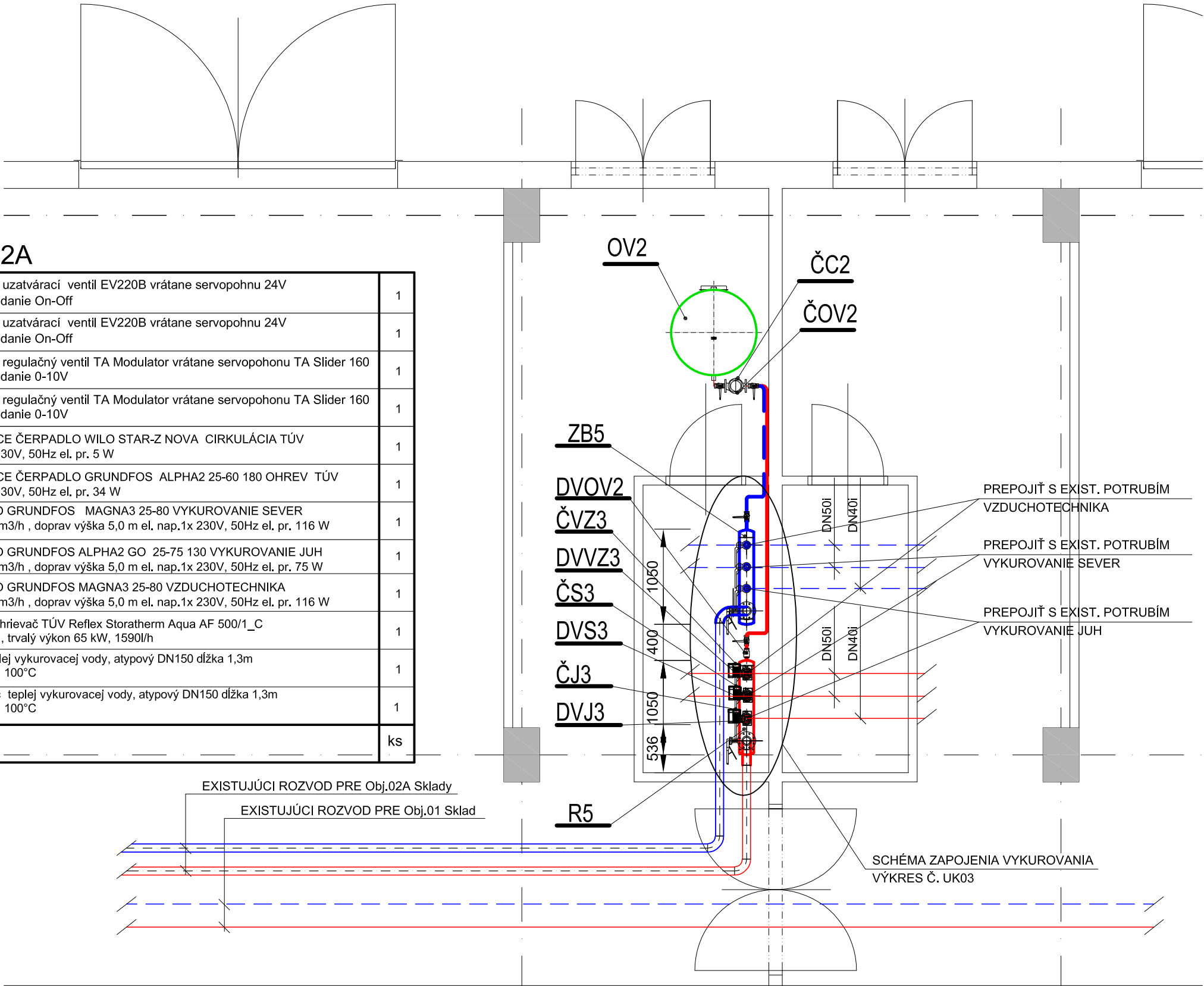


ZBERAČ DN150

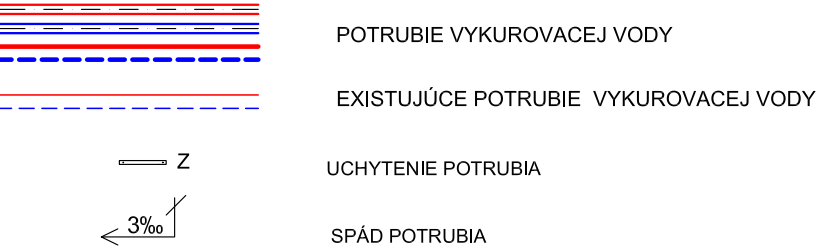


SKLAD SO02A

DVOV2	Dvojcestný uzatvárací ventil EV220B vrátane servopohnu 24V DN32 ovládanie On-Off	1
DVVZ3	Dvojcestný uzatvárací ventil EV220B vrátane servopohnu 24V DN50 ovládanie On-Off	1
DVS2	Dvojcestný regulačný ventil TA Modulator vrátane servopohonu TA Slider 160 DN32 ovládanie 0-10V	1
DVJ2	Dvojcestný regulačný ventil TA Modulator vrátane servopohonu TA Slider 160 DN32 ovládanie 0-10V	1
ČC2	EXISTUJÚCE ČERPADLO WILO STAR-Z NOVA CIRKULÁCIA TÚV el. nap.1x 230V, 50Hz el. pr. 5 W	1
ČOV2	EXISTUJÚCE ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 OHREV TÚV el. nap.1x 230V, 50Hz el. pr. 34 W	1
ČS3	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 25-80 VYKUROVANIE SEVER prietok 2,8 m3/h , doprav výška 5,0 m el. nap.1x 230V, 50Hz el. pr. 116 W	1
ČJ3	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 GO 25-75 130 VYKUROVANIE JUH prietok 1,9 m3/h , doprav výška 5,0 m el. nap.1x 230V, 50Hz el. pr. 75 W	1
ČVZ3	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 25-80 VZDUCHOTECHNIKA prietok 3,7 m3/h , doprav výška 5,0 m el. nap.1x 230V, 50Hz el. pr. 116 W	1
OV2	Existujúci ohrievač TÚV Reflex Storatherm Aqua AF 500/1_C objem 473 l, trvalý výkon 65 kW, 1590l/h	1
ZB5	Zberač teplej vykurovacej vody, atypový DN150 dĺžka 1,3m PN 6, tmax. 100°C	1
R5	Rozdeľovač teplej vykurovacej vody, atypový DN150 dĺžka 1,3m PN 6, tmax. 100°C	1
Pozícia	Popis	ks



LEGENDA VYKUROVANIA:



REVÍZNA TABUĽKA :


Číslo sady

Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA			 <b>STAPRING</b> , a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA	
MIESTO STAVBY	TOPOĽČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)				
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLŇA obj.09				
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			DÁTUM :	07 2025
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Piaristická 2, NITRA			ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 002
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT			MIERKA :	1:50 1:25
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI			FORMÁT :	10 A4
ZODP. PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ			VÝKRES Č.: <b>UK09</b>	
PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ				
NÁZOV VÝKRESU	NAPOJENIE Obj 0.2A-0.2B SKLADY NA CENTRÁLNU KOTOLŇU - STROJOVNÁ V Obj 0.2A				
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.4	TECHNOLÓGIA KOTOLNÍ A VYKUROVANIE			