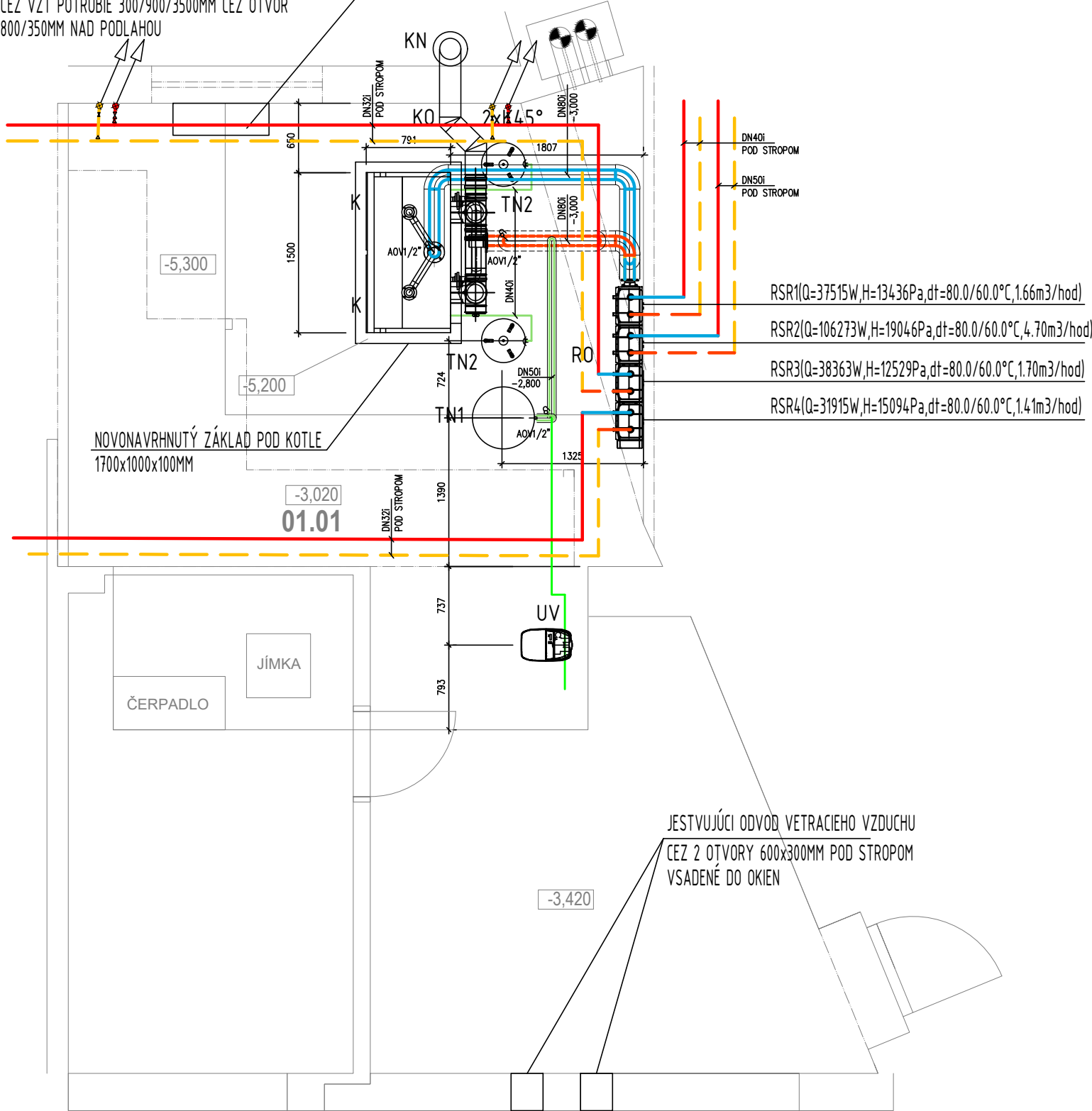


LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]
01.01	KOTOLŇA	30.348

JESTVUJÚCI PRÍVOD VETRACIEHO A SPALOVACIEHO VZDUCHU
CEZ VZT POTRUBIE 300/900/3500MM CEZ OTVOR
800/350MM NAD PODLAHOU



JESTVUJÚCI ODVOD VETRACIEHO VZDUCHU
CEZ 2 OTVORY 600x300MM POD STROPOM
VSADENÉ DO OKIEN

LEGENDA POTRUBÍ:

VT	NOVONAVRHNUTÉ PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V KOTOLNI	
RT	NOVONAVRHNUTÉ SPIATOČNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V KOTOLNI	
VT	JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY	
RT	JESTVUJÚCE SPIATOČNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY PRE VZT JEDNOTKY	
EXP	NOVONAVRHNUTÉ EXPANZNÉ POTRUBIE	
SV	NOVONAVRHNUTÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY	

LEGENDA ZARIADENÍ KOTOLNE:

K	NOVONAVRHNUTÝ STACIONÁRNY KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL VISSMANN VITOCROSSAL 100, TEP.VÝKON 160kW, ZÁKLADNÁ REG.
KO	NOVONAVRHNUTÉ KASKÁDOVÉ SPALINOVÉ POTRUBIE VISSMANN DN 200-PLAST
KN	NOVONAVRHNUTÝ TROJVRSTVOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM NAPR. RICOM ENERGY DN200
R0	NOVONAVRHNUTÝ ZDRUŽENÝ ROZDELOVAČ A ZBERAČ VISSMANN DN50, 4 VETVY
RSR-1	NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN32 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU
RSR-2	NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN50 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU
RSR-3	NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN32 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU
RSR-4	NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN32 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU
TN1	NOVONAVRHNUTÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N600/6, OBJEM 600L
TN2	NOVONAVRHNUTÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N50/6, OBJEM 50L
UV	NOVONAVRHNUTÁ ÚPRAVA VODY VISSMANN AQUASET 500
R	NOVONAVRHNUTÝ REGULÁTOR VISSMANN VITOTRONIC
NZ	NOVONAVRHNUTÉ NEUTRALIZAČNÉ ZARIADENIE VISSMANN

AUTORI :				
ZOP:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ			
VYPRACOVAL:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ			
SPOLUPRÁCA:				
INVESTOR:	JAZYKOVÁ ŠKOLA			
	PALYSÁDY 38, 81106 BRATISLAVA			
MIESTO:	BRATISLAVA	FORMÁT	2 A4	
OKRES:	BRATISLAVA I.	DÁTUM	09/2021	
STAVBA :	ELOKOVANÉ PRACOVISKO JAZYKOVEJ ŠKOLY PALISÁDY 38 VAZOVOVA 14, 81107 BRATISLAVA		STUPEŇ ČÍS. ZÁK.	PROJEKT
ČASŤ :	VYKUROVANIE – REKONŠTRUKCIA KOTOLNE		ČASŤ/OBJEKT	
PRÍLOHA :	PÔDORYS KOTOLNE		MIERKA 1: 50	SÚPR. Č. Č.V. UK-01