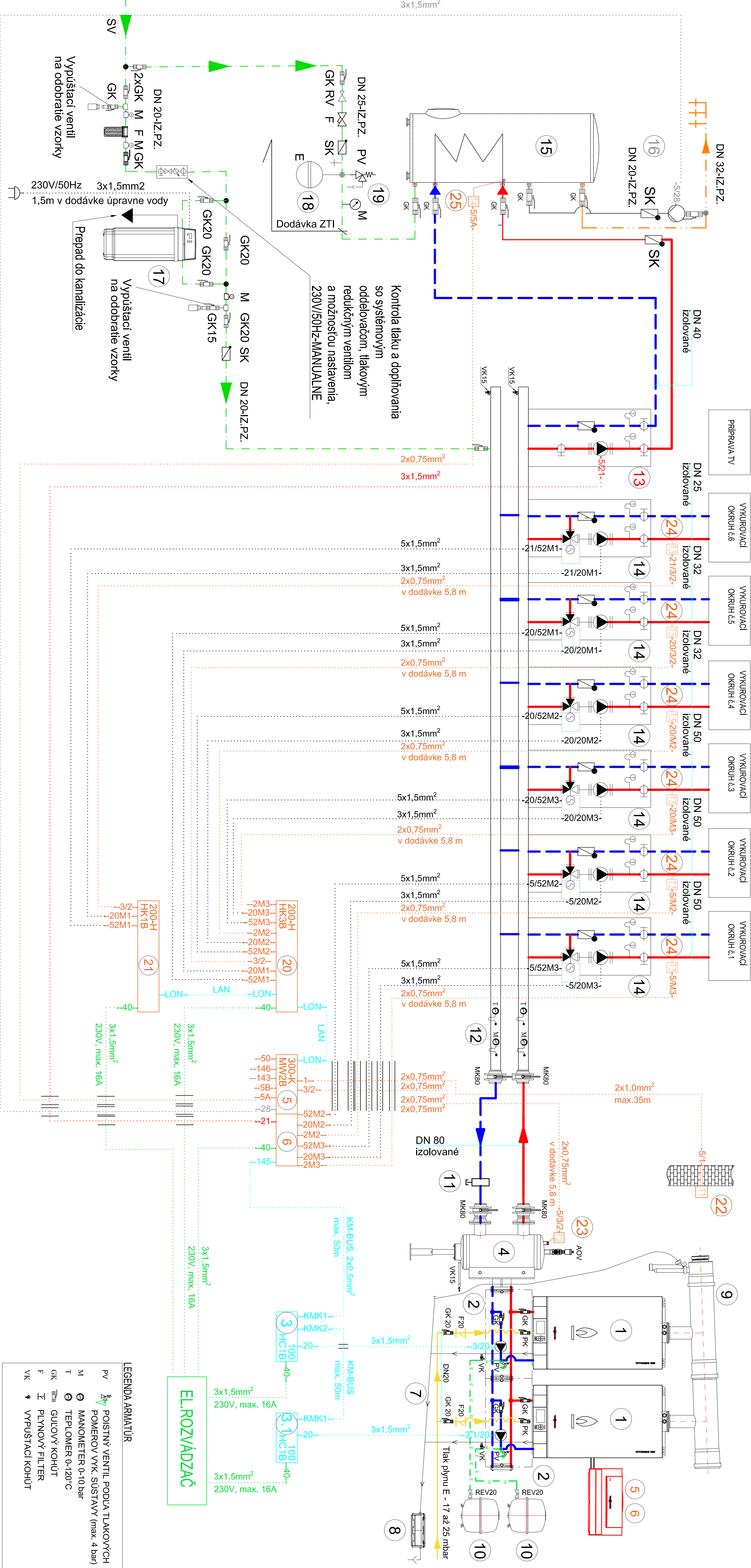


LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1	NASTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200-W, typ B2HA 20 až 99kW, MENOVITÝ TEPELNÝ PRIKON 16,8 až 92,9 kW, SALAVÝ HORÁK MATRIX,	2
2	PRIPOJOVACÍ TLAK ZEMNÉHO PLYNU 17 až 25mbar	
2	PRIPOJOVACIA PODSTAVA S OBEHOVYM ČERPADLOM VI PARA 25/1-11	2
	HYDRAULICKÁ KASKÁDA - ZDRUŽENÝ ROZDELOVACÍ A ZBERAČ,	
	MOŽNOSŤ VOĽBY STRANY INŠTALÁCIE, VRÁTENE POISTNÉHO VENTILU 4 bar	
3	KOTLOVÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 100, typ HC1B	2
4	HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV, PRIRUB, PRÍPOJKY DN 80	1
5	KASKÁDOVÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 300-K, typ MW2B	1
6	ROZŠÍRENIE PRE 2 a 3 VYKUROVACÍ OKRUH (PRÍSLUŠENSTVO-INŠTAL. DO 300-K MW2B)	1
7	PLASTOVÉ ZBERNÉ POTRUBIE KONDENZAČTU PRE 2 KOTLY	1
8	NEUTRALIZAČNÉ ZARIADENIE KONDENZAČTU N-70, S GRANULÁTOM 8kg	1
9	SPALINOVÁ KASKÁDA PRE 2 KOTLY, PRIEMER ZBERAČA 160 mm, VRÁTANE SIFONU	1
10	KOTLOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA N50, OBJEM 50 l, MAX. PREVÁDZKOVÝ TLAK 6 bar	2
11	BEZPEČNOSTNÝ UZATVÁRAČÍ VENTIL EXPANZNEJ NÁDOBY, R3/4"	1
11	ODKALOVAČ S MAGNETOM VITOTRAP 110°C, IZOLACIOU DN80"	1
12	MAX. PRIETOK 27m³/h, MAX. TEPLOTA 110°C, PREV TLAK 6 bar	1
12	ROZDEL OVAČ A ZBERAČ VYKUROVACÍCH OKRUHOV, 7x VETVA DN50-DN25	1
13	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA M31 BEZ ZMIEŠAVAČA DN32, ČERPADLO ALPHA2 32-80	1
14A	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA M32 SO ZMIEŠAVACOM DN50, ČERPADLO MAGNA 50-60F	3
14B	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA M32 SO ZMIEŠAVACOM DN32, ČERPADLO ALPHA2 32-80	2
14C	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA M32 SO ZMIEŠAVACOM DN25, ČERPADLO ALPHA2 25-80	1
15	ZÁSOBNÍK TUV VITOCCELL 100, typ CVB, objem 500l	1
16	CIRKULAČNÉ ČERPADLO TUV - LAPHA 2 25-40 N	1
17	ÚPRAVŇA VODY VIESSMANN AQUASET 500-N + 3x25kg balenie soli	1
18	EXPANZNÁ NÁDOBA TUV, objem 18L	1
19	POISTNA SKUPINA TUV	1
20	REGULÁCIA ZMIEŠAVANÝCH OKRUHOV VITOTRONIC 200-H, typ HK3B	1
21	REGULÁCIA ZMIEŠAVANÝCH OKRUHOV VITOTRONIC 200-H, typ HK1B	1
22	SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY - v dodávke regulácie Vitotronic 300-K MW2B	1
23	PONORNÝ SNÍMAČ HVD/T, L=6,8m - v dodávke regulácie Vitotronic 300-K MW2B	1
24	PRÍLOŽNÝ SNÍMAČ VÝSTUPNEJ TEPLOTY NTC 10 KOhm, L=5,8m (príslušenstvo)	6
25	PONORNÝ SNÍMAČ TUV, L=5,8m - v dodávke regulácie Vitotronic 300-K MW2B	1



SETRIME NASE LESY A PRIRODU	
TLACIME NA RECYKLOVANÝ PAPIER	
NÁZOV STAVBY <b>Projektové dokumentácia plynovej kotolne</b>	
Miesto stavby <b>Zakladnej školy J. C. Hronského v Krupine</b>	
SO SO-01 PLYNOVÁ KOTOLNA	
ČASŤ UK A ZARIADENIE KOTOLNE	
NÁZOV VYKRESU <b>SCHEMA ZAPOJENIA KOTOLNE</b>	
Miesto stavby <b>Krupina</b>	
Objednávateľ <b>DS projekcia s.r.o.</b>	
Dátum <b>08/2021</b>	
Stupeň <b>FS</b>	
Formát <b>A3</b>	
Mierka <b>BEZ</b>	
Archívne číslo <b>vc. 3</b>	