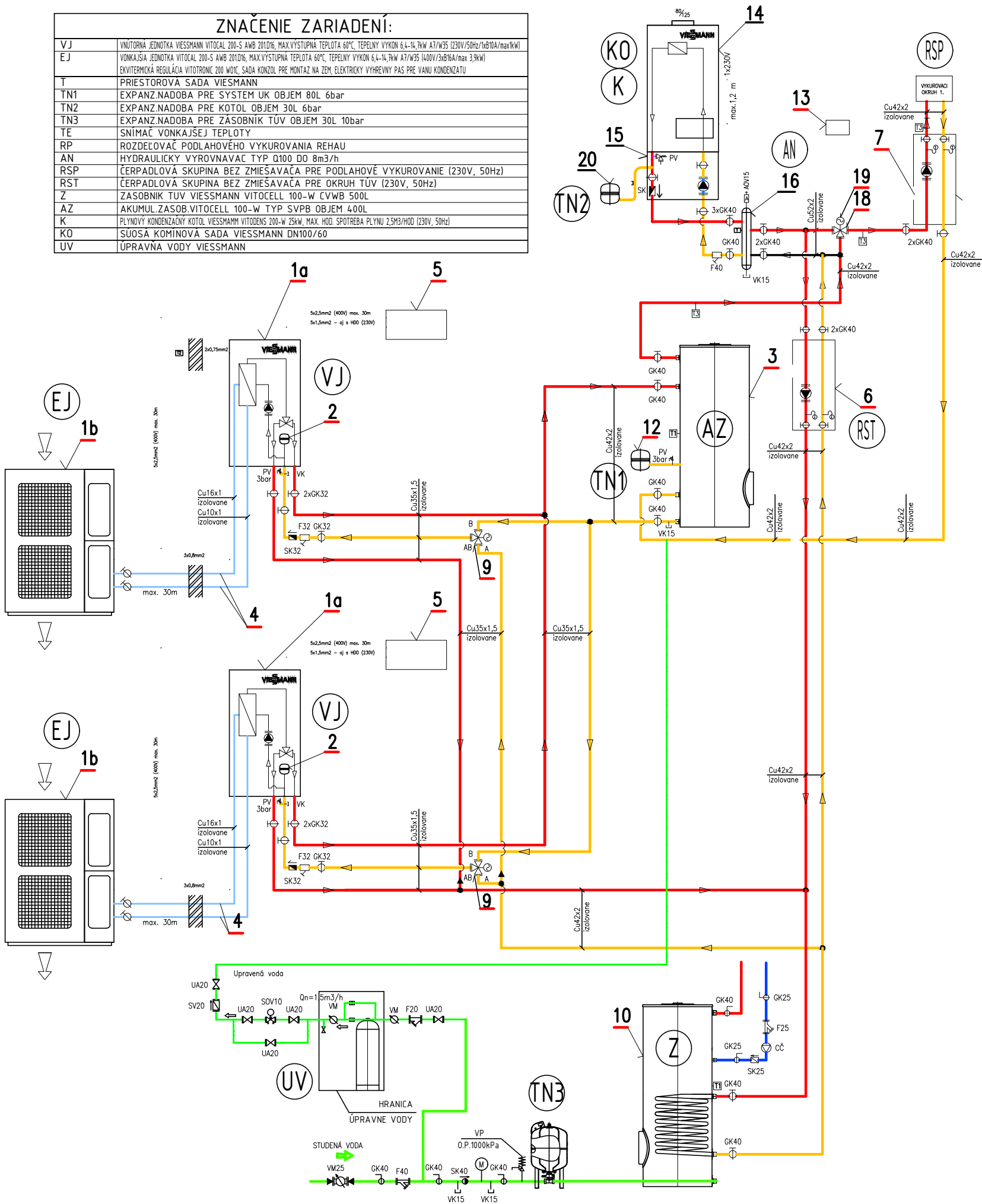


ZNAČENIE ZARIADENÍ:

VJ	VNUTORNÁ JEDNOTKA VIESMANN VITOCAL 200-S AWB 201.D16, MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 60°C, TEPELNÝ VÝKON 6,4-14,7kW A7/W35 (230V/50Hz/1x810A/max1kW)
EJ	VONKAJŠIA JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB 201.D16, MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 60°C, TEPELNÝ VÝKON 6,4-14,7kW A7/W35 (400V/3x816A/max 3,9kW) EKVITERMICKÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 200 W01C, SADA KONZOL PRE MONTAZ NA ZEM, ELEKTRICKÝ VYHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZATU
T	PRIESTOROVÁ SADA VIESMANN
TN1	EXPANZ.NADOBA PRE SYSTEM UK OBJEM 80L 6bar
TN2	EXPANZ.NADOBA PRE KOTOL OBJEM 30L 6bar
TN3	EXPANZ.NADOBA PRE ZASOBNÍK TUV OBJEM 30L 10bar
TE	SNÍMAČ VONKAJSEJ TEPLOTY
RP	ROZDELOVAČ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA REHAU
AN	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAC TYP Q100 DO 8m3/h
RSP	CERPADLOVÁ SKUPINA BEZ ZMIEŠAVACA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE (230V, 50Hz)
RST	CERPADLOVÁ SKUPINA BEZ ZMIEŠAVACA PRE OKRUH TUV (230V, 50Hz)
Z	ZASOBNÍK TUV VIESMANN VITOCCELL 100-W CVWB 500L
AZ	AKUMUL.ZASOB.VITOCCELL 100-W TYP SVPB OBJEM 400L
K	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESMANN VITODENS 200-W 25kW, MAX. HOD. SPOTREBA PLYNU 2,5M3/HOD (230V, 50Hz)
KO	SÚOŠA KOMÍNOVÁ SADA VIESMANN DN100/60
UV	ÚPRAVNA VODY VIESMANN



LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1a	VNUTORNÁ JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB 201.D16	2
1b	VONKAJŠIA JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB 201.D16 MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 60°C, TEPELNÝ VÝKON 6,4-14,7kW A7/W35 EKVITERMICKÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 200 W01C	2
2	EXPANZN.NADOBA 10L MONTAZ DO TEP.CERPADLA	2
3	AKUMUL.ZASOB.VITOCCELL 100-W TYP SVPB OBJEM 400L	1
4	INSTALACNA SADA RUR DN16/10 12,5m SADA KONZOL PRE MONTAZ NA ZEM - dodavka pol.4	2
	ELEKTRICKÝ VYHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZATU	2
5	ELEKTRICKÝ ROZVADZAC OBJEKTU	1
6	RMS BEZ ZMIEŠAVACA M31 DN32 ALPHA 2+60	1
7	RMS BEZ ZMIEŠAVACA M31 DN32 ALPHA 2+60	1
9	TROJCESTNÝ PREPINACI VENTIL DN25 UK-TUV	2
10	ZASOBNÍK TUV VIESMANN VITOCCELL 100-W CVWB 500L	1
12	EXPANZ.NADOBA PRE SYSTEM UK OBJEM 80L 6bar	1
13	EKVITERMICKÁ REGULACIA VITOTRONIC 200-H HK3B)	1
14	KONDENZAČNÝ KOTOL VITODENS 200-W 25kW	1
15	PODSTAVNA SADA POD KOTOL S CERPADLOM	1
16	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAC TYP Q100 DO 8m3/h	1
18	3-CESTNÝ ZMIEŠAVACI VENTIL DN50 - PRIVARITELNÝ	1
19	DOPLNKOVÁ SADA PRE ZMIEŠAVAC	1
20	EXPANZ.NADOBA PRE KOTOL OBJEM 30L 6bar	1
	PRISLUŠENSTVO KASKADOVEJ REGULACIE	
	KOMUNIKACNÝ MODUL LON - MASTER	1
	KOMUNIKACNÝ MODUL LON - SLAVE	2
	KOMUNIKACNÝ KABEL LON 7m	2
	KONCOVÝ ODPOR 2ks	1
T1	SNIMAC TEPLOTY ZASOBNÍKA TUV	2
T2	SNIMAC VONKAJSEJ TEPLOTY - v rozsahu dodavky pol.1a	1
T3	SNIMAC VYSTUPNEJ TEPLOTY	4
T4	SNIMAC VYSTUPNEJ TEPLOTY - v rozsahu dodavky pol.19	1

ISTENIE VONKAJSEJ JEDNOTKY 1b:  
AWB 201.D16 3xB16A

ISTENIE VNUTORNEJ JEDNOTKY 1a:  
AWB 201.D16 1xB10A

ŠPORTOVÁ HALA PANKÚCHOVA

STAVBA:	Pankúchova ul., parc. č.347, Bratislava Petržalka		
MIESTO STAVBY:	PARÉ:		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	TEAM- T spol. s r.o. PRIEVOZSKÁ 4/D, BLOK E 821 09 BRATISLAVA TEL.: 00421 903 725 546		
STAVEBNÍK:	Mestská časť Bratislava - Petržalka, Kutlíková 17, 852 12 Bratislava		
VEDÚCI PROJEKTU:	ING.ARCH. VLADIMÍR TALAS		
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
NÁZOV ČIASTKY:	SCHÉMA KOTOLNE		
ČÍSLO A NÁZOV OBJEKTU:	SO 01 - ŠPORTOVÁ HALA	DÁTUM:	03/2022
ČÍSLO A NÁZOV ČÁSTI PROJEKTU:	E1.5 VYKUROVANIE	MIERKA:	1:50
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ	SKRATKA STUPŇA - Č. ČÁSTI (Č. ZMENY) - Č. ČIASTKY:	
VYPRACOVAL:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ	E1.5-03	