

VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10 (230V) 5,5-12,6kW A7/W35

LEGENDA

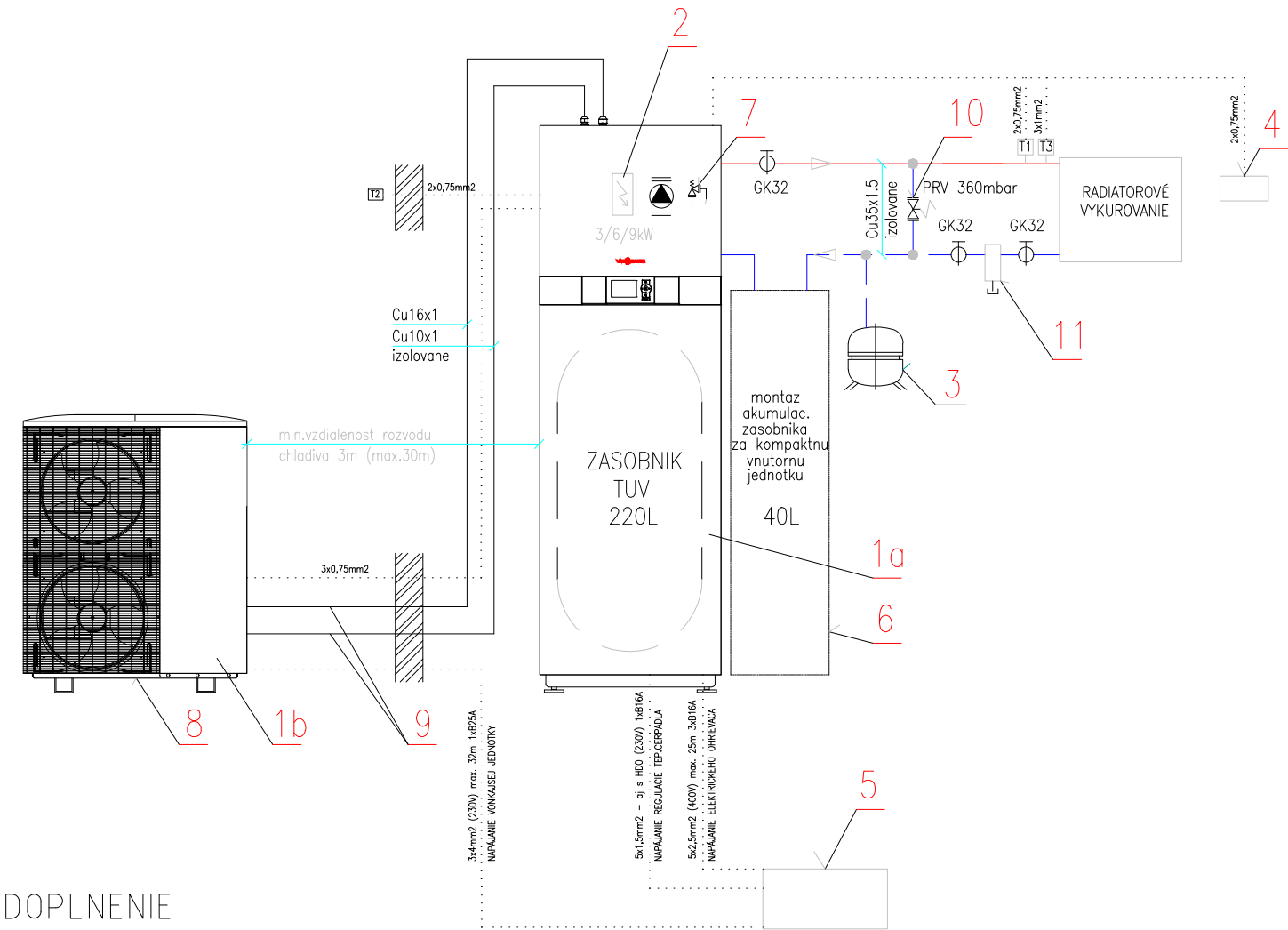
POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1a	VNUTORNÁ JEDNOTKA VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10	1
1b	VONKAJ.JEDNOTKA VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10 (230V)	1
	MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 60°C,TEPELNÝ VÝKON 5,5-12,6kW A7/W35	
	EKVITERMICKÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 200 W01C (Z015349)	
	PRIPOJOVACIA SADA PRE NAPOJENIE ZBOKU (ZK02959)	1
2	ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAC 8,8kW -v rozsahu dodavky	1
3	EXPANZNA NADOBA N25 OBJEM 25L, 3bar BIELA (9572995)	1
4	DIALKOVE OVLADANIE VITOTROL 200A (Z008341)	1
5	ELEKTRICKÝ ROZVADZAC OBJEKTU	1
6	AKUM.ZASOBNÍK VITOCCELL 100-W TYP SVPA OBJEM 40L (ZK03801)	1
7	POISTNA SKUPINA PRE OKRUH UK - v rozsahu dodavky pol.1a	1
8	ELEKTRIC.VYHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZATU 1,2m (ZK04097)	1
9	INSTALACNA SADA 16/10 ZEM+KONZOLA - 12,5M RURY (ZK02945)	1
10	PREPUSTACI VENTIL DN25 - v rozsahu dodvky pol.6	1
11	ODKALOVAC SPIROTRAP MBL DN32 (7569444)	1
T1	SNIMAC VYSTUPNEJ TEPLOTY (7426463)	1
T2	SNIMAC VONKAJSEJ TEPLOTY - v rozsahu dodavky tep.cerpadla	1
T3	SNIMAC ROSNEHO BODU - VLNKOSTI (7452646)	1

T - TEPLOMER  
M - MANOMETER  
AOV - AUTOMATICKÝ  
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT  
GK - GUĽOVÝ KOHÚT  
SK - SPÄTNÁ KLAPKA  
KS - SKÚŠOBNÝ KOHÚT  
PV - POISTNÝ VENTIL

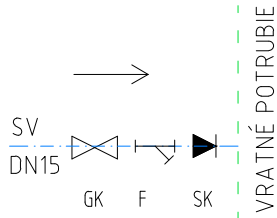
ROZVOD UK 55/40 °C :

- PRÍVODNÉ POTRUBIE OKRUHU V KOTOLNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE OKRUHU V KOTOLNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- SMER PRÚDENIA VODY
- REDUKCIA

Hl. projektant	Ing. Jozef Špirko	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk		
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník	Mesto Svidník , Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01			
Miesto stavby	p.č.: 4506/1, k.ú.: Svidník	Číslo zákazky	2021-044	
		Formát	2 x A4	
Názov stavby	SO-01 KOMUNITNÉ CENTRUM		Dátum	02/2021
Objekt	D1.4. VYKUROVANIE		Stupeň	DSP
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		Číslo výkresu	D1.4.3



DOPLNENIE  
VODY DO ÚK



POZNÁMKA

MONTÁŽ SYSTÉMU ZAHÁJIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLÁH. VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VETNILOM. ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE). V KOTOLNI SÚ ROZVODY IZOLOVANÉ OCEĽOVÉ BEZŠVOVÉ ALEBO IZOLOVANÉ MEDENÉ.

PRI EL. ZAPOJENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA NORIEM:

STN 33 2000 4 -46 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 4: ZAISTENIE BEZPEČNOSTI

STN 33 2000 -3 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 3: STANOVENIE ZÁKLADNÝCH CHARAKTERISTÍK.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZACIU.