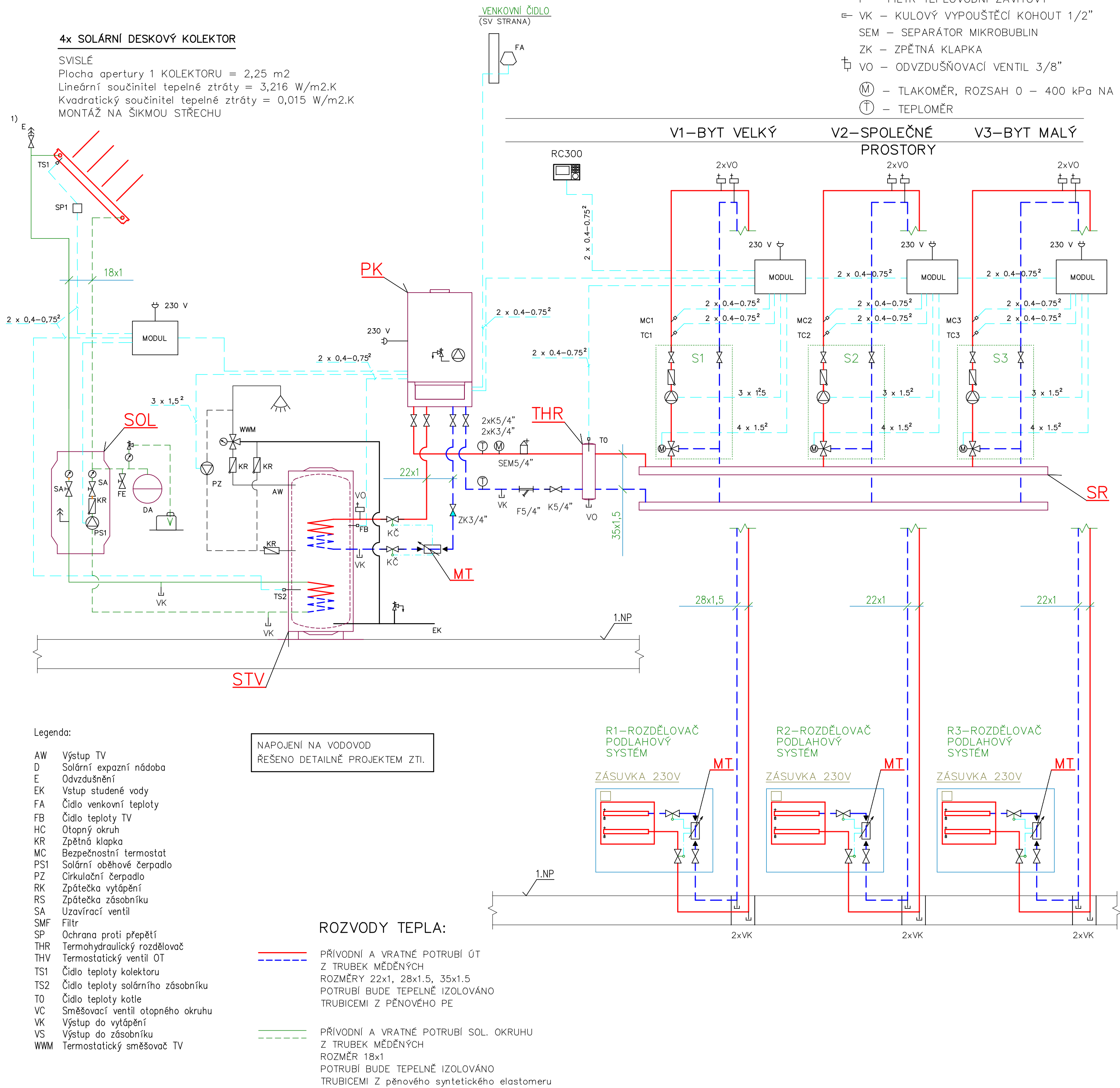


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE



ZDROJ TEPLA

PK PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

VÝKON PRO VYTÁPĚNÍ (40/30°C): 3,2 – 14,0 kW
VÝKON PRO OHŘEV TV: 15,1 kW
ROZMĚRY VxŠxH: 840x440x350 mm

VČETNĚ: OBĚHOVÉHO ČERPADLA
POJISTNÉHO VENTILU (3 BAR)
MEMBRÁNOVÁ EN 12 LITRŮ

DOPLNĚNO EKVITERMNÍ REGULACE
S VENKOVNÍM ČIDLEM

STV SOLÁRNÍ BIVALENTNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY

OBJEM 371 LITRŮ
Průměr zásobníku s izolací 670 mm
Výška 1850 mm

THR TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ
MAX. PRŮTOK 2500 l/h

MT ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA

Qn=1,5 m³/h

SR ROZDĚLOVAČ TOPNÝCH OKRUHŮ
PRO 3 TOPNÉ OKRUHY

S1 RYCHLOMONTÁŽNÍ SADA SMĚŠOVANÁ – VELIKOST HSM 20/6
PODLAHOVÝ SYSTÉM
ROZDĚLOVAČ R1
ČERPADLOVÁ SKUPINA s REGULAČNÍM MODULEM

S2 RYCHLOMONTÁŽNÍ SADA SMĚŠOVANÁ – VELIKOST HSM 15/4
PODLAHOVÝ SYSTÉM
ROZDĚLOVAČ R2
ČERPADLOVÁ SKUPINA s REGULAČNÍM MODULEM

S3 RYCHLOMONTÁŽNÍ SADA SMĚŠOVANÁ – VELIKOST 15/4
PODLAHOVÝ SYSTÉM
ROZDĚLOVAČ R3
ČERPADLOVÁ SKUPINA s REGULAČNÍM MODULEM

SOLARNÍ TERMICKÝ PAKET:

OBSAHUJE:
4 DESKOVÉ KOLEKTORY SVISLÉ
ODVZDUŠŇOVAČ, SOLARNÍ KAPALINU 20 LITRŮ
EXPANZNÍ NÁDOBU 25 LITRŮ A SADU PRO PŘIPOJENÍ
PŘEPĚŤOVOU OCHRANU PŘED BLESKEM
TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVAČ TEPLÉ VODY 3/4"

SOL SOLÁRNÍ STANICE S REGULAČNÍM MODULEM

ROZMĚRY ŠxVxH = 290x355x235 mm
HMOTNOST = 7,1 Kg
Připojení svěrné šroubení = 22 mm
Pojistný ventil 6 bar
Možnost nastavení průtoku = 2–16 l/min

<div><div>EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program</div><div>MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR</div></div>			
VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT PROFESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
JIŘÍ KAMENICKÝ	JIŘÍ KAMENICKÝ	JIŘÍ KAMENICKÝ DLOUHÁ TŘEBOVÁ TEL: 605 439 000	PROJEKCE – FRIŠ, s.r.o. DLOUHÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580
STAVEBNÍK:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE		STUPEŇ: DPS
AKCE:	Transformace DOZP, DPH Žampach - Letohrad		DATUM: III./2017
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO-01 DOLNÍ DOMEK		MĚŘÍTKO: 1:50
PROFESE:	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		PARÉ:
VÝKRES:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE		Č. VÝKRESU: D.1.4.3. 4.