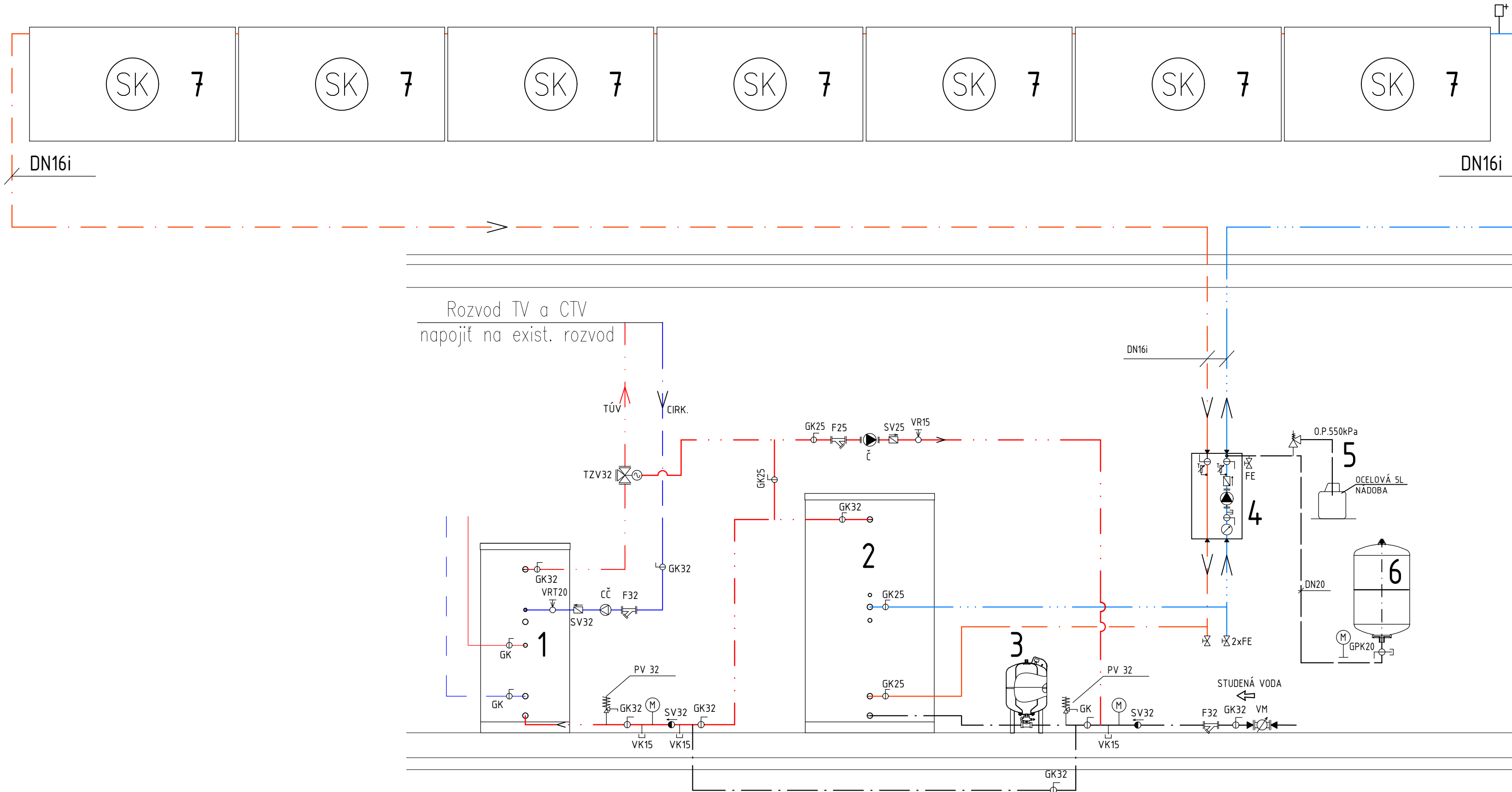


Schéma zapojenia kotolne



LEGENDA ZARIADENÍ:

- Existujúce rozvody kotlového okruhu
- Rozvody solárneho okruhu (izolované), Aeroflex DN 16 duo
- Expanzné potrubie, potrubie z nerezovej ocele
- Potrubie teplej vody – existujúce
- Potrubie teplej vody – navrhované potrubie z nerezovej ocele
- Cirkulačné potrubie – existujúce
- Potrubie teplej vody – navrhované potrubie z nerezovej ocele
- Potrubie studenej vody – existujúce
- Potrubie studenej vody – navrhované potrubie z nerezovej ocele

LEGENDA ZARIADENÍ:

- Existujúci zásobníkový ohrievač s objemom 300l
- Zásobníkový ohrievač teplej vody REGULUS R2BC 1000, objem 1000l
- Tlaková expanzná nádoba s membránou – studená voda, REFIX DD 33/10, objem 33l
- Solárna čerpadlová nízkoenerget. skupina, prietok 4–12 l/min so zabudovaným čerpadlom
- Ocelová zberná nádoba, Objem 5l
- Tlaková expanzná nádoba s membránou – solárny systém, NG 24/10, objem 24l
- Vákuový trubicový solárny kolektor SOLAR KEYMARK SHC-15

LEGENDA ZNAČENIA

F	Filter	T	Teplomér
VRT	Závitový ručný regulačný ventil	M	Tlakomer
SK	Spätná klapka	VK	Vypúšťací kohút
GK	Gulový kohút	AOV	Automatický odvzdušňovací ventil
SV	Spätný ventil	CPK	Gulový kohút so zaistením s integrovaným vypúšťacím ventilom
PV	Poistný ventil	FE	Plniaci a vypúšťací ventil
Č	Nabíjacie čerpadlo		

POZNÁMKY:

VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

TENTO PROJEKT NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU.
VŠETKY PRÁVA VYHRADENÉ. ŽIADNA ČASŤ TOHTO DOKUMENTU NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ, UKLADANÁ DO TRVALÉHO PAMÄŤOVÉHO SYSTÉMU, ALEBO VYSIELANÁ V ŽIADNEJ FORME A ŽIADNYM SPÔSOBOM ELEKTRONICKY, MECHANICKY, FOTOKOPIROVANIM, NAHRÁVANIM, ALEBO INAK, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO SÚHLASU: Beeli s.r.o.
AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY. PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATELOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA. NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. DODÁVATEL DIELA PRI REALIZÁCII DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV.

te=−11°C

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				STAVEX Nitra, spol. s r.o. Jakuba Haška 1 949 01 Nitra IČO: 36525804 DIČ: 2020151177	
GENERÁLNY ZHOTOVITEL PD: Loira s.r.o. P.O.Hviezdoslava 2159/2 955 01 Topolčany IČO: 46344519 DIČ: 2023333906		HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter Pišťanský	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Tonhauser	VYPRACOVAL: Ing. Dávid Šugarek	
NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY: Výrobná hala, J.Haška 1, 949 01 Nitra Solárny systém k.ú.: Horné Krškany, p.č.: 1214					ZÁK. ČÍSLO: 20–6012 FORMÁT: 4xA4 MIERKA: DÁTUM: 08/2020
SPRACOVATEL ČASŤI: beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		NÁZOV VÝKRESU: Schéma zapojenia solárneho systému			STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01
PROFESIA: Solárny systém		601202		UK	000200
ČASŤ:		ZÁKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU REVÍZIA