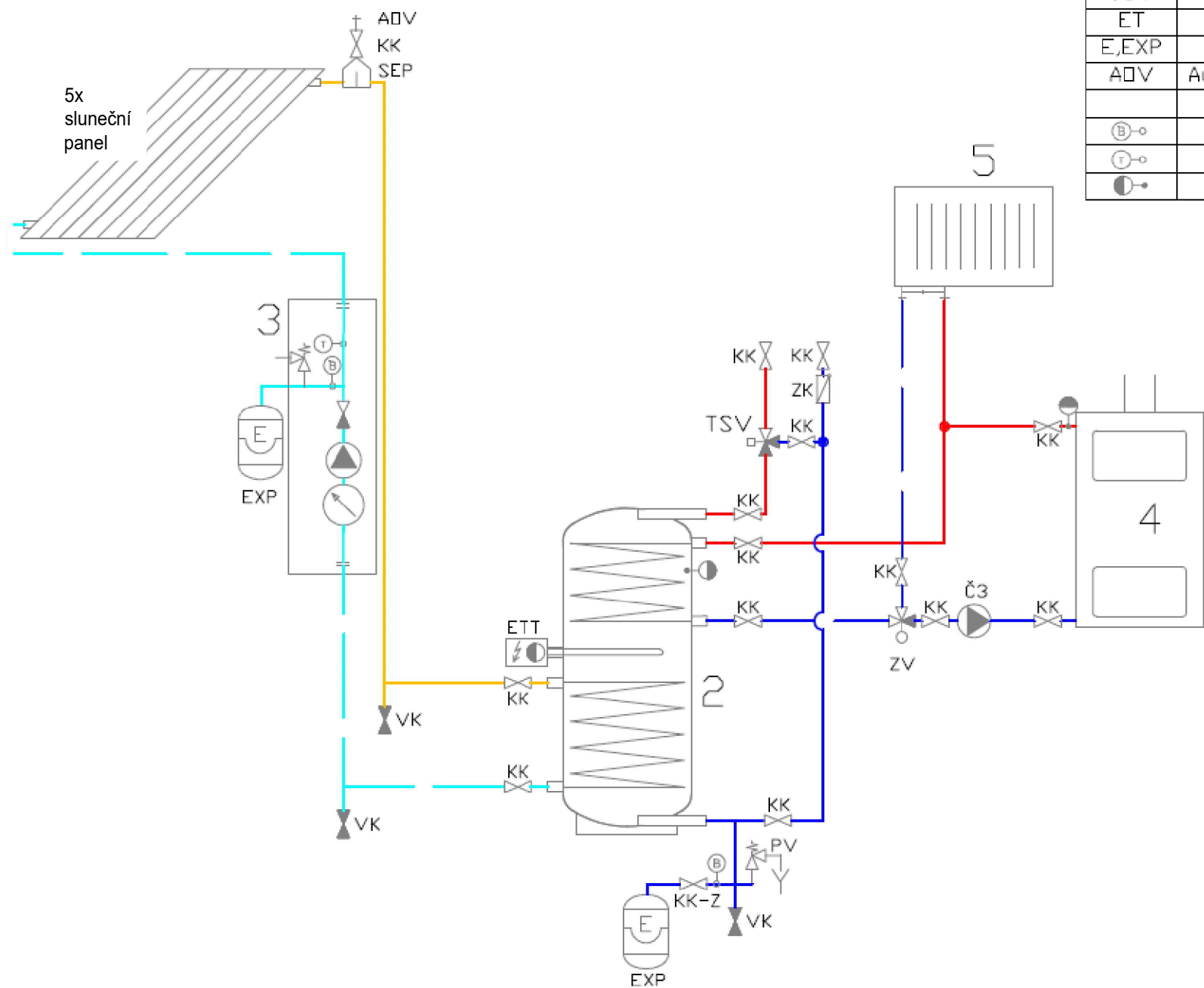


SCHÉMA ZAPOJENÍ



POPIS	
1	Sluneční kolektory
2	Zásobník TV
3	Čerpadlové skupina
4	KTP
5	Ůtopná soustava
Č3	Oběhové čerpadlo topení
ETT	Elektrická topnice s termostatem
KK	Kulový kohout
KK-Z	Kulový kohout zajištěný
ZK	Zpětná klapka
VK	Vypouštěcí kohout
PV	Pojistný ventil
SEP	Separátor vzduchu
ZV	Zónový 3-cestný ventil
TSV	Termostatický směš. ventil
ET	Elektrická topnice
E,EXP	Tlaková expanzní nádoba
ADV	Automatický odvzdušňovací ventil
⊖	Tlakový měřič
⊖	Teplotní měřič
⊖	Termostat

±0.000 = +601,00 BPV

STAVEBNÍK:

KONTAKT:

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s. p.
Středisko Východočeské uhelné doly
ZBZS Strážkovice 70
542 34 MALÉ SVATOŇOVICE

E-mail: Nyklicek@bzs.pku.cz
Tel.: +420 724 069 032

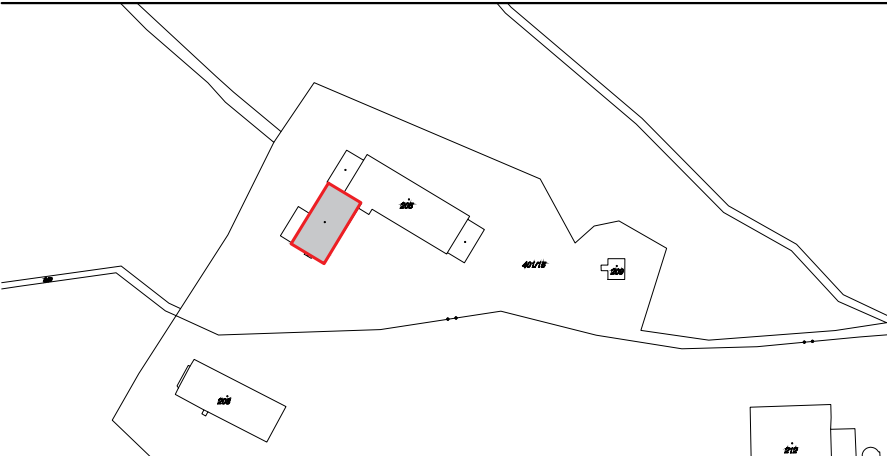
PROJEKTANT:

PARÉ:

Ing. Darina Stašová

NÁMĚRKA 777
542 33 RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ

IČO: 06972900
Mob.: +420 731 735 674
E-mail: darinastasova@seznam.cz



NÁZEVO PROJEKTU:

OBJEKT:

A3126 - TEPLOVODNÍ SOLÁRNÍ PANELEY SO02
Pozemek st. č. 205, k.ú. Malé Svatoňovice

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

ČÁST:

VYTÁPĚNÍ

NÁZEVO VÝKRESU:

MĚŘITKO:

SCHÉMA ZAPOJENÍ

DATUM: 30.04.2020
REVIZE: 00

ČÍSLO ZAKÁZKY: 047
ČÁST: ÚT

ČÍSLO VÝKRESU: D04

dimenze KK, ZK, KK-Z, ZV, TSV odpovídají dimenzím potrubí