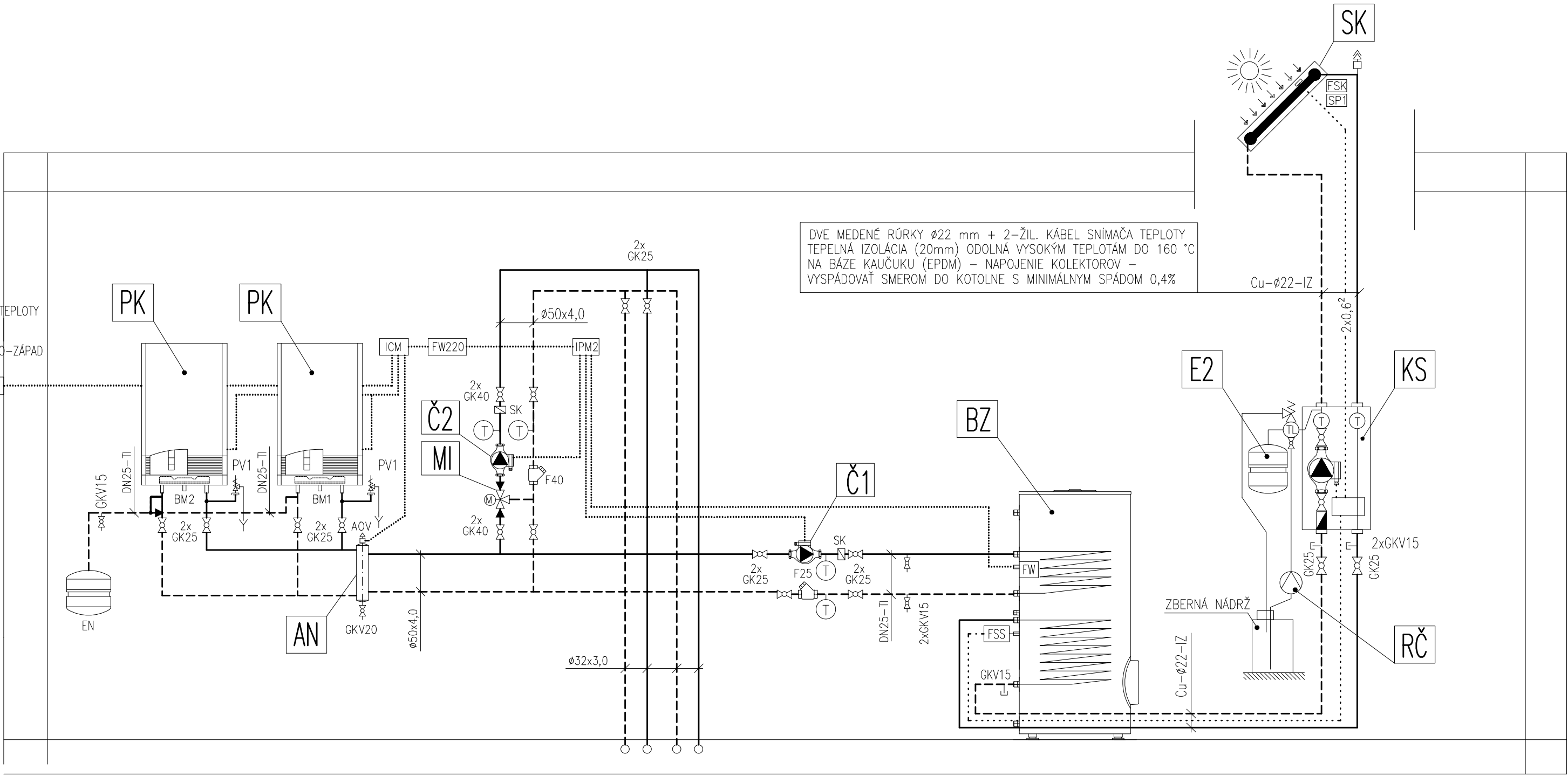


SNÍMAČ VONK. TEPLoty  
ORIENTÁCIA:  
SEVER, SEVERO-ZÁPAD

DVE MEDENÉ RÚRKY Ø22 mm + 2-ŽIL. KÁBEL SNÍMAČA TEPLoty  
TEPELNÁ IZOLÁCIA (20mm) ODOLNÁ VYSOKÝM TEPLotÁM DO 160 °C  
NA BÁZE KAUCĦUKU (EPDM) – NAPOJENIE KOLEKTOROV –  
VYSPÁDOVAŤ SMEROM DO KOTOLNE S MINIMÁLNÝM SPÁDOM 0,4%



**POZNÁMKA:**

- PO SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE FILTRE PREČISTIŤ !
- POČAS PREVÁDZKY PRAVIDELNE ČISTIŤ PODLA POTREBY, MINIMÁLNE VŠAK RAZ ROČNE PRED VYKUROVACOU SEZÓNOU.
- ANULOID ODKALOVAŤ PODLA POTREBY !
- V MIESTNOSTI, KDE BUDE UMIESTNENÝ REGULÁTOR, VYKUROVACIE TELESÁ BUDÚ OPATRENÉ RUČNOU OVLÁDANÍ!

**POZNÁMKA:**

- LEGENDU POZRI NA VÝKRESE ÚK-03 !

|   |                         |                    |               |
|---|-------------------------|--------------------|---------------|
| Hlavný projektant:  | Ing. Árpád Varga        |                    |               |
| Zodpovedný projektant:                                    | Ing. Gabriela FÖLDESOVÁ |                    |               |
| Vypracoval:   | Ing. Gabriela FÖLDESOVÁ |                    |               |
| NÁZOV DOKUMENTÁCIE:                                       |                         | Označenie výkresu: |               |
| <b>Rekonštrukcia kultúrneho domu<br/>a obecného úradu</b> |                         | <b>ÚK - 02</b>     |               |
| Druh projektu:  | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE    | Dátum:             | Formát:       |
| Predmet výkresu:  | SCHÉMA ZAPOJENIA        | <b>01/2016</b>     | <b>2 x A4</b> |
| Investor:   | OBEC BOHEĽOV            | Stupeň:            | Mierka:       |
| Miesto výstavby:  | 202/1,202/2             | <b>PNSP</b>        | <b>1 : 25</b> |