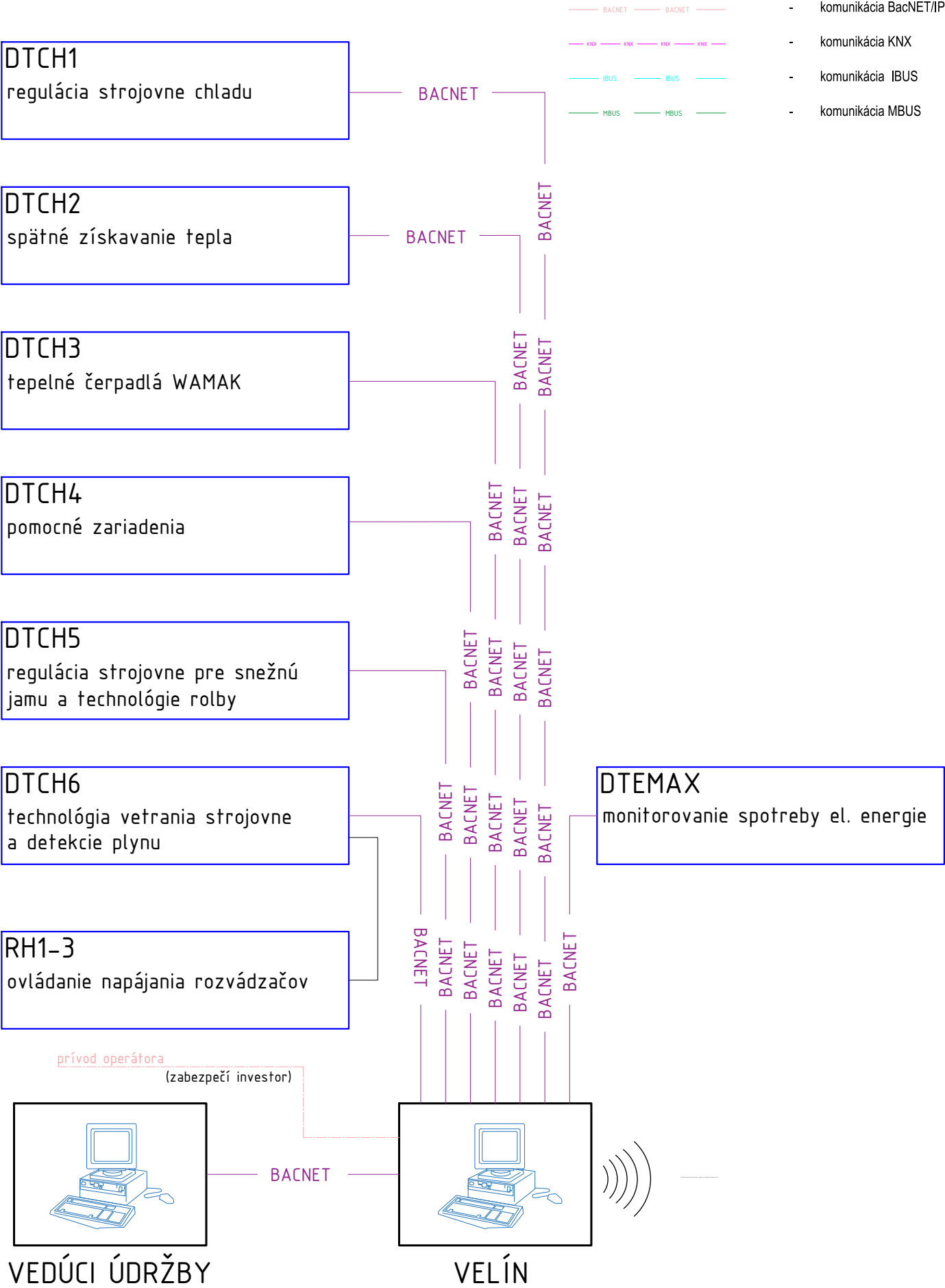




ZAPOJENIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV DO SYSTÉMU MERANIA A REGULÁCIE  
VYCHÁDZA Z FUNKČNÝCH SCHÉM JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDZAČOV MAR.



KOMUNIKÁČNÉ PROTOKOLY ZOSÚLADIŤ S TECHNOLOGIOU CHLADENIA.  
MONTÁŽ A INŠTALÁCIU MÔŽE VYKONÁVAŤ IBA ODBORNE SPÔSOBILÁ OSOBA.  
PRED SAMOTNOU INŠTALÁCIOU JE NUTNÉ SI PREŠTUDOVAŤ INŠTALAČNÝ MANUÁL DODÁVANÝCH ZARIADENÍ.

|   |                      |   |           |                          |
|---|----------------------|---|-----------|--------------------------|
|   |                      | Spracovateľ časti PD  |           |                          |
| MEVICO s.r.o.<br>Gorkého 14<br>902 01 Pezinok   |                      | <b>MAR-EI</b><br><i>projekt</i><br><br>Ústianska 9, 917 01 Trnava<br>elektroinštalácie služby<br>projekcia-poradenstvo-realizácie |           |                          |
| GENERÁLNY PROJEKTANT  | MEVICO s.r.o.        | DÁTUM   | 10/2021   | Č. PARÉ                  |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT   | ING. STANISLAV GÁLIK | FORMÁT  | 297 x 420 |                          |
| VYPRACOVAL  | ING. STANISLAV GÁLIK | STUPEŇ  | DRS       |                          |
| INVESTOR<br>Správa kultúrnych a športových zariadení mesta Trnava<br>Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava  |                      | PROFESIA  | MAR       |                          |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY<br>Modernizácia a rekonštrukcia strojovne chladenia<br>Mestský zimný štadión, Spartakovská 1/B, 917 01 Trnava   |                      | ZÁK. ČÍSLO  | 2019/11   | Č. VÝKRESU<br><b>200</b> |
| OBSAH<br>TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA KOMUNIKÁCIE   |                      | REVÍZIA ČÍSLO   | MIERKA    |                          |