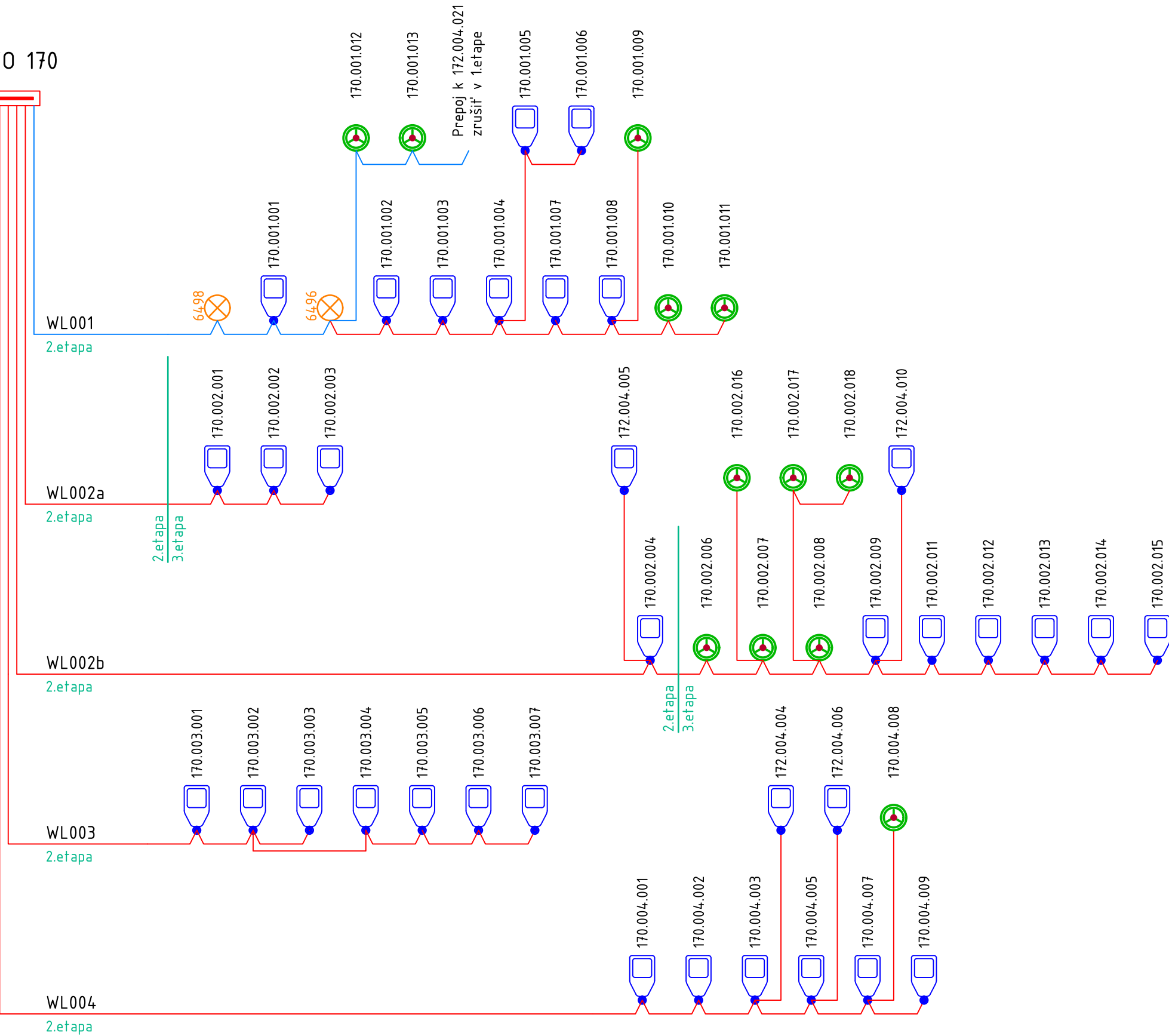


RVO 170



Poznámka:
Projektant nenesie zodpovednosť za časť schémy existujúceho zapojenia mimo riešeného územia (v zapojení kabeláž označená modrou farbou) vid'. TS.
Pri realizácii je nutné overiť správnosť schémy a prípadné nezrovnalosti korigovať za účasti AD.
Informačná tabuľa musí byť vybavená prúdovým chráničom.

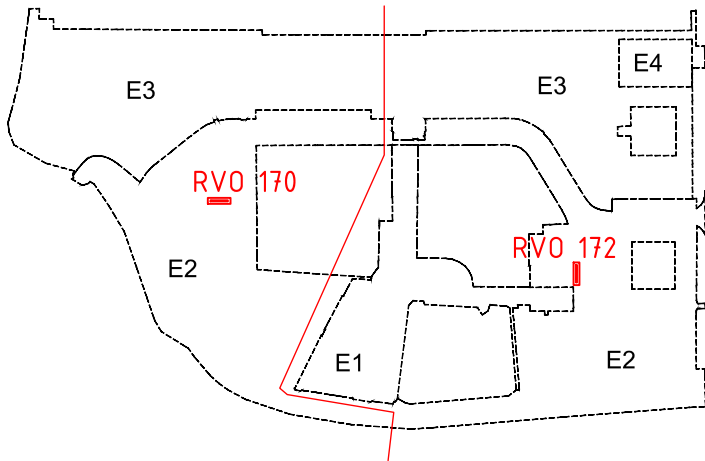
Upozornenie:
Pri uvádzaní existujúcich častí V0 a provizórií V0 pod napätie po realizácii je nutné overiť, či neexistujú káblové prepoje, ktoré by mohli spôsobiť úraz elektrickým prúdom pri servise alebo prevádzke V0.

Napäťová sústava:
3PEN/NPE; AC; 50Hz; 400/230V; TN-C-S
1NPE; AC; 50Hz; 230V; TN-S
ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:
Ochranné opatrenie:
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019
kap. 411: : Samočinné odpojenie napájania:

- 411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:
- A.1. Základná izolácia živých častí.
 - A.2. Zábrany alebo kryty.
- 411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:
- 411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.
 - 411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche.

Legenda symbolov

- Svietidlo V0
- Parkové svietidlo V0
- Asymetrické svietidlo na priechody pre chodcov
- Rozvádzač RVO
- Káblové vedenie navrhované
- Označenie navrhovaného svietidla
- Existujúce svietidlo neriešené v rámci projektu
- Predpokladané existujúce káblové vedenie
- Existujúce svietidlo
- Káblová spojka



NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

Č. REVÍZIE | DÁTUM | VYPRACOVAL | POPIS ZMENY

NÁZOV STAVBY **Zelené sídliská - lokalita Bernoláková, Radvanská**

MIESTO STAVBY **k.ú. Banská Bystrica**

STUPEŇ PROJEKTU **DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY**

INVESTOR **MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica**

GENERÁLNY PROJEKTANT **ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA**

SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA
www.atelierduma.sk

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤ Ing. Milan Chorvatovič

VYPRACOVAL Ing. Milan Chorvatovič
Luboš Jamrich, Matej Orešanský

STAVEBNÝ OBJEKT **SO 06 - PRÍPOJKY NN A VEREJNÉ OSVETLENIE**
SO 06.2 - VEREJNÉ OSVETLENIE

NÁZOV VÝKRESU **Prehľadová schéma napájania z RVO170**

KÓD VÝKRESU **R1691** | ČÍSLO ZAKÁZKY **1023** | STUPEŇ PROJEKTU **DSP/DRS** | STAVEBNÝ OBJEKT **SO 06**
SO 06.2 | FORMÁT **297x840** | MERKA **-**



DÁTUM **01/2025** | VÝKRES Č. **6.2-E07**

SADA

REVÍZIA