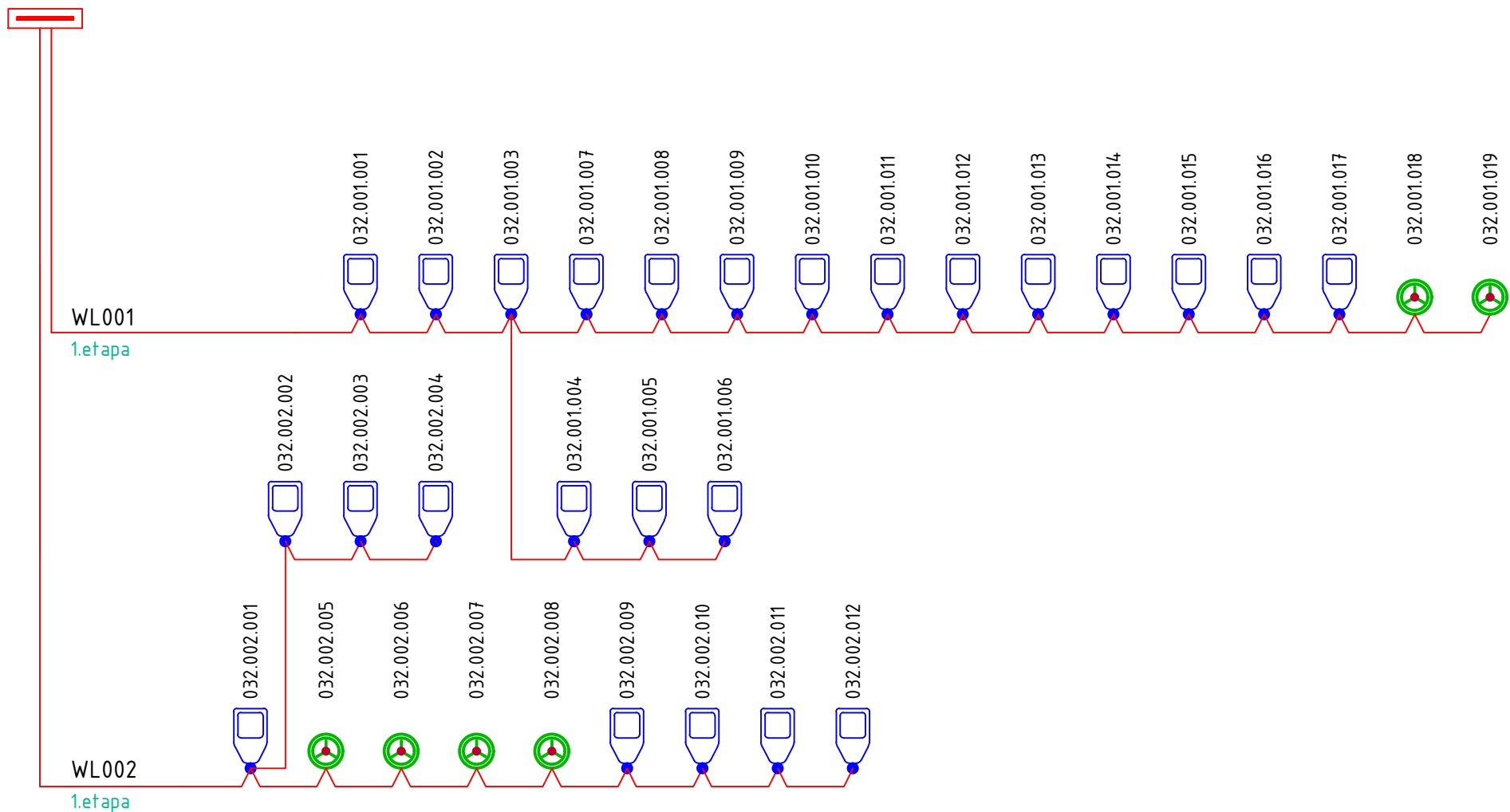


RVO 032



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.

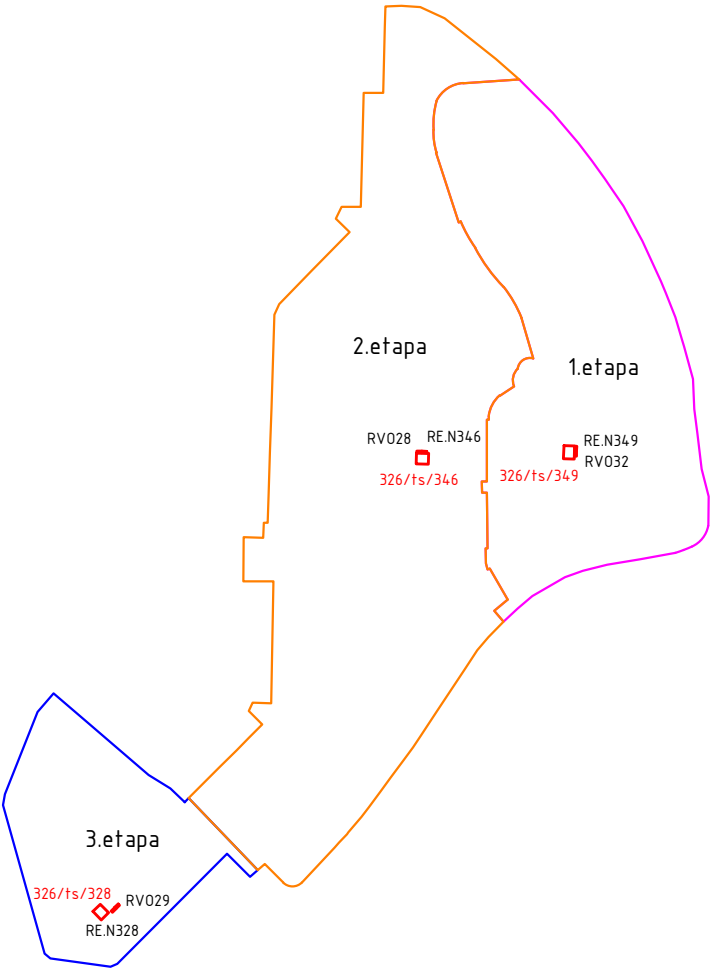
Upozornenie:
Pri uvádzaní pod napätie po realizácii je nutné overiť, či neexistujú káblové prepoje, ktoré by mohli spôsobiť úraz elektrickým prúdom pri servise alebo prevádzke VO.

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:

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 PORUČE:
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
- Existujúce svietidlo neriešené v rámci projektu
- Ovládací modul riad. systému pre spkanie V0
- Rozvádzač RVO
- Káblové vedenie
- Predpokladané existujúce káblové vedenie
- 050/029 Navrhované svietidlo
- 086/010 Existujúce svietidlo



ZELENÉ
SÍDLISKÁ

LOKALITA MAGURSKÁ – KRIVÁNSKA
JELŠOVÝ HÁJIK

MIESTO Banská Bystrica, 974 01
OBJEDNÁVATEL mesto Banská Bystrica
Československej armády 26
SPRACOVATEL RUDBECKIA s.r.o.
Svätoplukovo 449, 951 16

SO 6.1 VEREJNÉ OSVETLENIE

ZODP. PROJEKTANT Ing. Milan Chorvatovič
VYPRACOVAL Ing. Milan Chorvatovič
Ľuboš Jamrich
Matej Orešanský



STUPEŇ PD SP/R
DÁTUM 2025
MIERKA -
FORMÁT 297x840
SADA

NÁZOV VÝKRESU
Prehľadová schéma napájania z RVO032

ČÍSLO VÝKRESU
R1694-6.1-E09

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