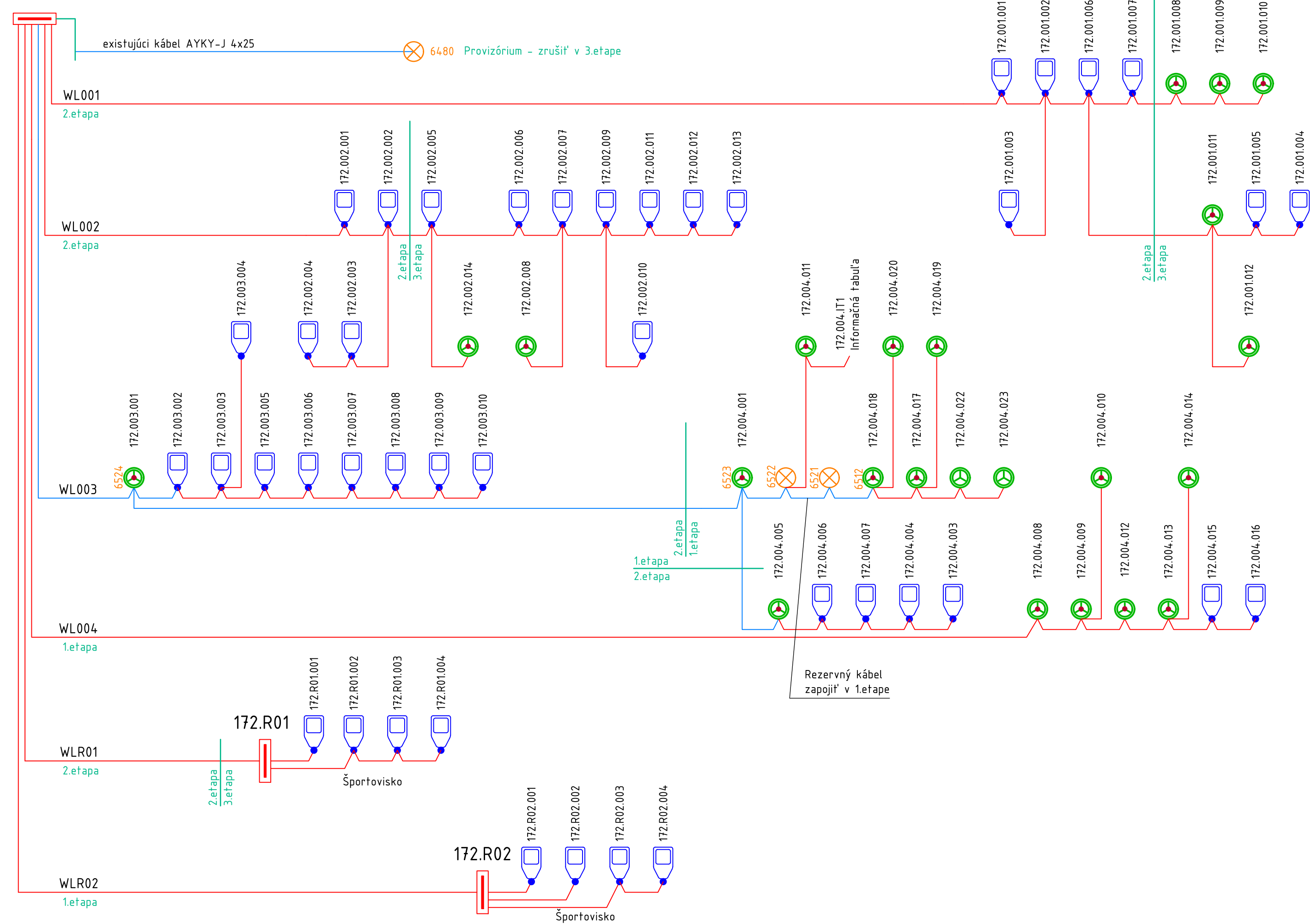


RVO 172

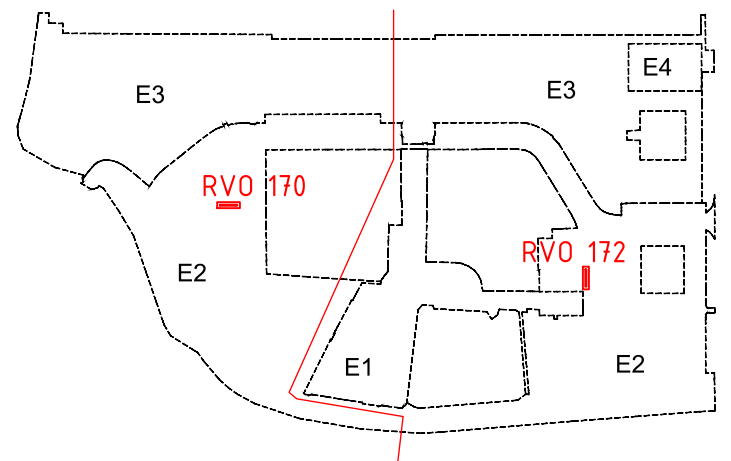


Poznámka:  
Projektant nenesie zodpovednosť za časť schémy existujúceho zapojenia mimo riešeného územia (v zapojení kabeláž označená modrou farbou) vid'. TS.  
Pri realizácii je nutné overiť správnosť schémy a prípadné nezrovnalosti korigovať za účasti AD.  
Informačná tabuľa musí byť vybavená prúdovým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

ČREVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY <b>Zelené sídliská - lokalita Bernoláková, Radvanská</b>			
Miesto stavby <b>k.ú. Banská Bystrica</b>			
STUPEŇ PROJEKTU <b>DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY</b>			
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		PÉČATKA
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA		
	SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	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		DÁTUM 01/2025
NÁZOV VÝKRESU	Prehľadová schéma napájania z RVO172		SADA
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT
R1691	1023	DSP/DRS	SO 06 SO 06.2
			FORMÁT
			297x840
			MERKA
			-
© ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA, SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA			W W W . ATELIERDUMA . S K - INFO @ ATELIERDUMA