

Provizória pre zabezpečenie bezpečnosti a funkčnosti VO  
v priebehu realizácie jednotlivých etáp rekonštrukcie VO:

1. etapa:
- 1A V stožiar 3367 odpojiť vývod pre stožiar 3795.
2. etapa:
- 2A V RVO024 odpojiť vývod pre stožiar 3790.
3. etapa:
- 3A V RVO029 ponechať vývody pre stožiare 3738 a 3771.
- 3B V mieste demontovaného stožiara 3771 osadiť zemnú káblovú spojku NN.
- 3C V mieste demontovaného stožiara 3770 osadiť zemnú káblovú spojku NN.
- 3D Od spojky (stožiar 3770) viesť v zemi nový kábel AYKY-J 4x25 ku stožiaru 3761, pre prepojenie kábla z RVO029 do stožiara 3761. (Napájanie mimo RU).
- 3E V mieste demontovaného stožiara 3738 osadiť zemnú káblovú spojku NN.
- 3F V mieste demontovaného stožiara 3737 osadiť zemnú káblovú spojku NN.
- 3G V mieste demontovaného stožiara 3736 osadiť zemnú káblovú spojku NN.
- 3H V mieste demontovaného stožiara 3735 osadiť zemnú káblovú spojku NN pre prepojenie kábla z RVO029 do stožiara 3734. (Napájanie mimo RU).

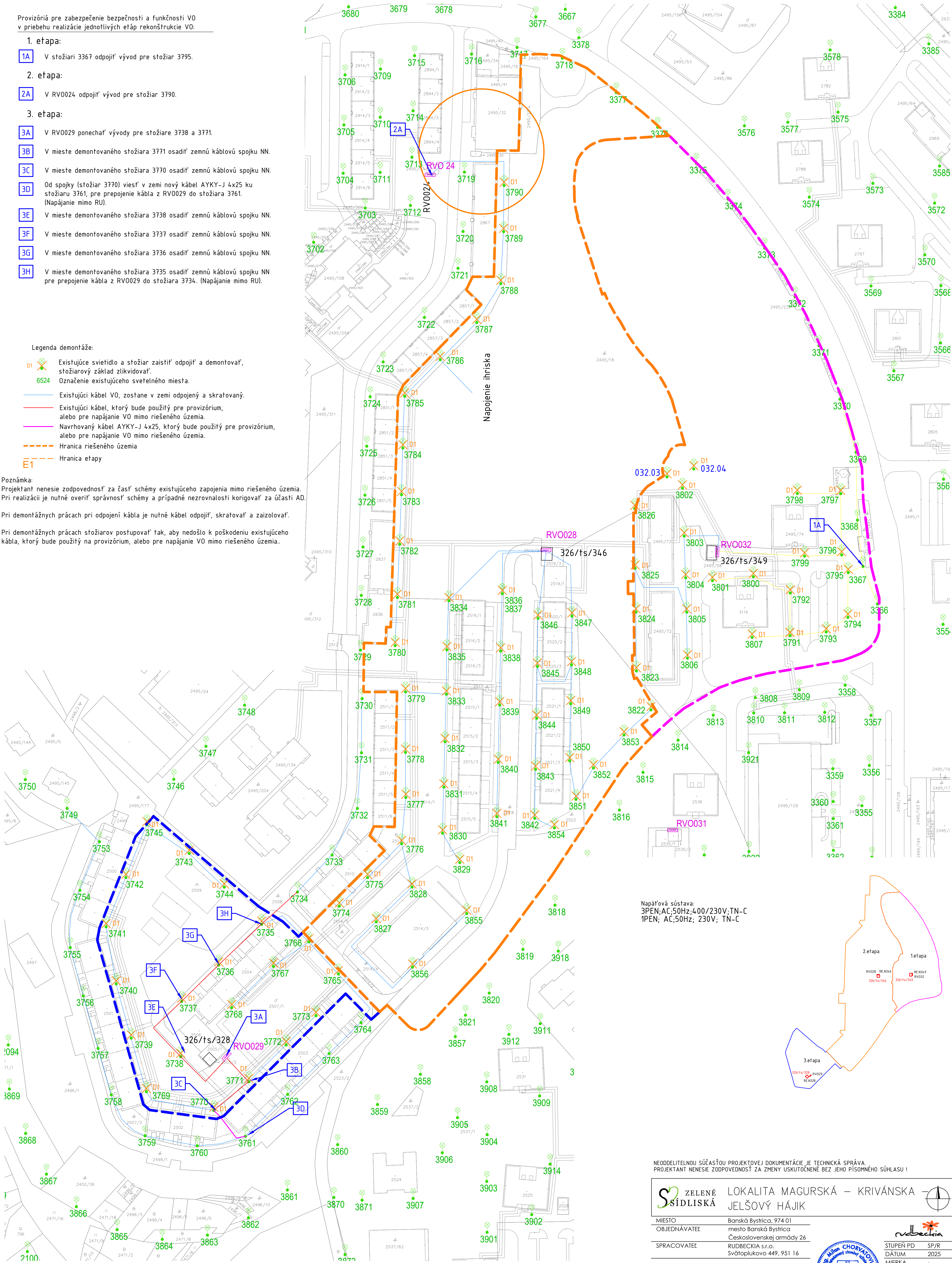
Legenda demontáže:

- D1 Existujúce svietidlo a stožiar zaistiť odpojit' a demontovať, stožiarový základ zlikvidovať.
- 6524 Označenie existujúceho svetelného miesta.
- Existujúci kábel VO, zostane v zemi odpojený a skratovaný.
- Existujúci kábel, ktorý bude použitý pre provizorium, alebo pre napájanie VO mimo riešeného územia.
- Navrhovaný kábel AYKY-J 4x25, ktorý bude použitý pre provizorium, alebo pre napájanie VO mimo riešeného územia.
- Hranica riešeného územia
- Hranica etapy

Poznámka:  
Projektant nenesie zodpovednosť za časť schémy existujúceho zapojenia mimo riešeného územia.  
Pri realizácii je nutné overiť správnosť schémy a prípadné nezrovnalosti korigovať za účasti AD.

Pri demontážnych prácach pri odpojení kábla je nutné kábel odpojiť, skratovať a zaizolovať.

Pri demontážnych prácach stožiarov postupovať tak, aby nedošlo k poškodeniu existujúceho kábla, ktorý bude použitý na provizorium, alebo pre napájanie VO mimo riešeného územia.



Napáťová sústava:  
3PEN; AC; 50Hz; 400/230V; TN-C  
1PEN; AC; 50Hz; 230V; TN-C

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

<b>ZELENÉ SÍDLISKÁ</b>		<b>LOKALITA MAGURSKÁ – KRIVÁNSKA</b>			
		<b>JELŠOVÝ HÁJIK</b>			
MIESTO	Banská Bystrica, 974 01				
OBJEDNÁVATEĽ	mesto Banská Bystrica Československej armády 26				
SPRACOVATEĽ	RUDBECKIA s.r.o. Svätoplukovo 449, 951 16				
<b>SO 6.1 VEREJNÉ OSVETLENIE</b>					
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Milan Chorvatovič				
VYPRACOVAL	Ing. Milan Chorvatovič Ľuboš Jamrich Matej Oreňanský				
NÁZOV VÝKRESU	Verejné osvetlenie demontáže situácia				
ČÍSLO VÝKRESU	<b>R1694-6.1-E01</b>				

241694REMx