

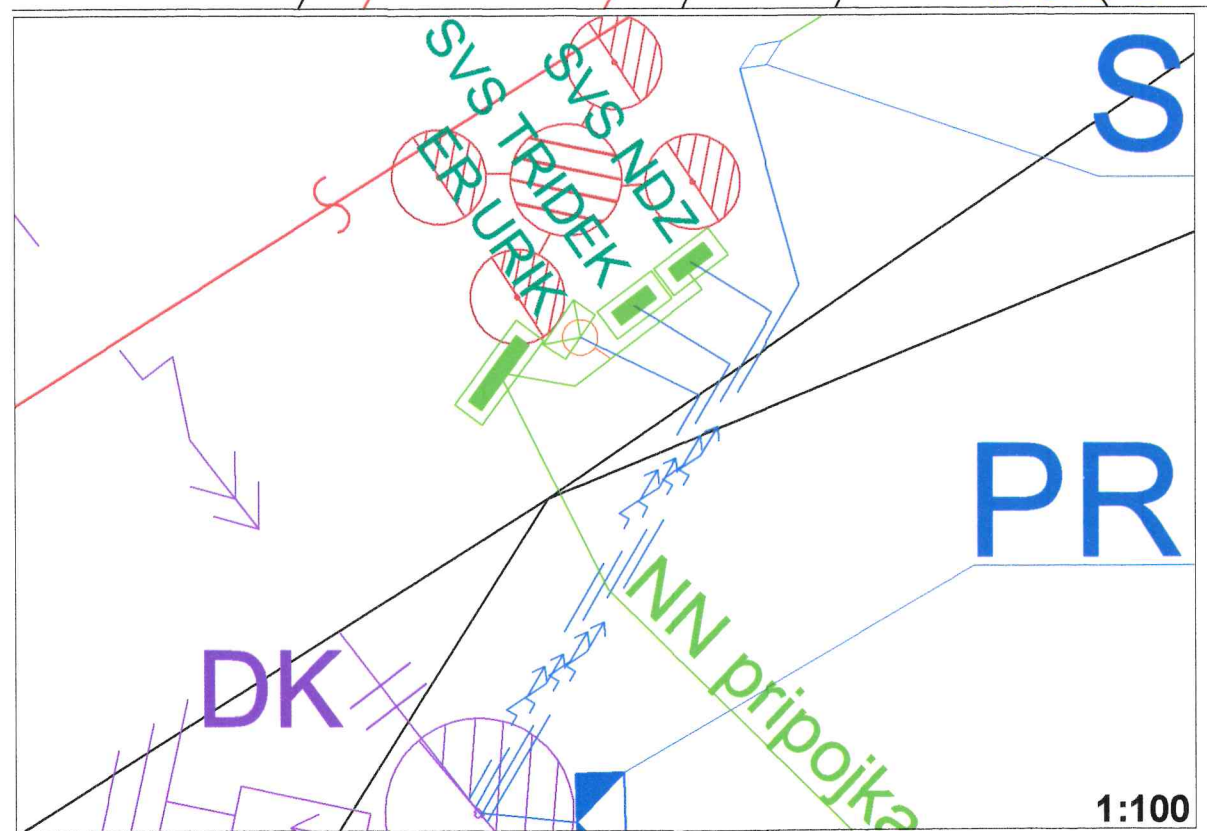
**LEGENDA:**

- EXIST. NADZEMNE VN VEDENIE
- NOVE NADZEMNE VN VEDENIE
- ZNOVUMONT. NADZEMNE VN VEDENIE
- NOVE PODZEMNE NN VEDENIE
- EXIST. PODZEMNE NN VEDENIE
- EXIST. PODZEMNA NN PRIPOJKA
- EXIST. STLP BETONOVY VN
- NOVY STLP BETONOVY VN
- NOVE UZEMNENIE
- NOVY ZVODIC PREPATIA
- EXIST. VYSTRAZNA TABULKA
- NOVA VYSTRAZNA TABULKA
- NOVY USEKOVY ODPOJOAC
- EXIST. BEZPECNOSTNY ZAVES
- NOVA JEDNOSTLPOVA TS
- EXIST. STVORSTLPOVA TS CUDZIA
- EXIST. SVS / ER
- NOVA PRIS
- NOVA SPOJKA NN

Napätova sustava: 3+PEN, 230/420, 50 Hz - TN-C  
 Ochrana pred urazom elektrickým prúdom:  
 V normalnej prevádzke - izolovaním živých častí, krytmi, umiestnením mimo dosahu  
 Pri poruche - samocinným odpojením napájania

Napätova sustava: 22 kV, 50 Hz - IT  
 Ochrana pred dotykom živých častí STN EN 61936-1  
 - ochrana krytom  
 - ochrana zabranou  
 - ochrana umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred dotykom neživých častí STN EN 61936-1  
 Ochrana uzemnením STN EN 505221



**PREPOJE**

- TS ---> SVS-NDZ s.r.o. - (N)AYY-J 3x240+120 dl. 9m
- TS ---> SVS-TRIDEK s.r.o. - (N)AYY-J 3x240+120 dl. 8,2m
- TS ---> ER-URİK s.r.o. - NAYY-J 4x70 dl. 8m
- TS ---> smer VRIS1 - NAYY-J 4x70 dl. 12m
- TS ---> smer PRIS 3.1 - (N)AYY-J 3x240+120 dl.2m



 <small>EUB, s.r.o., Priehradna 1690/30, 031 01 Lipt. Mikulas</small>	ZODP.PROJ.	Ing. Michal Borsik	<b>1</b>
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Borsik	
	KONTROLOVAL	Ing. Tomas Slotka	
<b>STAVEBNÍK: Stredoslovenska energetika - Distribucia, a.s.</b>			
<b>STAVBA</b>		<b>DATUM</b>	06/2017
9675 - Rajec - Holleho - Zahustenie DTS		<b>FORMAT</b>	A3
SO 01 - VN vedenia vzdušne		<b>PROFESIA</b>	EL
SO 02 - NN vedenia kablove		<b>STUPEN</b>	DUR
PS 01 - Trafostanice stoziarove		<b>MIERKA</b>	1: 500, 1:100
		<b>CISLO SW</b>	SW - 9675
<b>OBSAH VYKRESU</b>		<b>CISLO VYKRESU</b>	
Situacia - montaz		2	