

- LEGENDA:**
- Projektovaný objekt
- Existujúce vedenie – osťava
  - Existujúce vedenie – demontovať
  - Nové vzdušné vedenie
  - Zameraný terén a objekty
  - Projektované komunikácie
  - Výrub stromov

- Ostatné inž. siete
- Elektrické vedenie NN
  - Elektrické vedenie VN
  - Elektrické vedenie VN
  - Elektrické vedenie VO
  - Telekomunikačné a diaľkové káble
  - Plynovod
  - Kanalizácia
  - Vodovod
  - Horúcovod

**POZNAMKY :**

Prúdová a napätová sústava:  
IT~3x22 kV, 50 Hz  
Rozvodná sieť s rýchlym vypnutím

Ochrana pred úrazom elektrinou:  
V normálnej prevádzke:  
izoláciou, polikou  
samostatným odpojením od zdroja  
Podľa protokolu (STN 332000-5-51)

Účenie vonkajších vplyvov:  
Súpeň ťažkosti dodávky elektrickej energie...3.stupňa (STN 341610 §1610)  
Druh el. zariadenia (Vh1:508/09 Z.z.):  
Výrobné elektrické zariadenie skupiny A  
vysoká miera drozdenia

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: DUNAJOV



S – JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	TRIEDA PRESNOSTI
VÝRAČOVÁ	BVP	3. TP
ING.Š.KOZELNÍK	ZODP.PROJEKTANT	HLINZ.PROJEKTU
ING.Š.KOZELNÍK	ING.Š.KOZELNÍK	ING.L.BREKČ
KONTROLNÁ	OKRES (OBVOD) STAVBY	
P.KOVAL	KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
OBJEDNÁVATEĽ		
NÁRODNÁ DIALIČNICA SPOLOČNOSŤ, a.s., BRATISLAVA		



D.8  
618-00

DIALIČNICA D3		SITUÁCIA	
KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA			
OBJEKT :	PRELOŽKA 22 kV PRÍPOJKY DROZDOVCI, km 26,7 D3	Č. VÝKRESU	3
STUPEN	DSP	Č. ZAKAZKY	6575-05
MIERA	1:1000	Č. ARCH.	753
Č. VÝKRESU	3	Č. SÚPRAVY	