

LEGENDA:

- jestvujúce vedenie – demontovať v plnom rozsahu
- Nové káblové vedenie v rýhe 0,35x0,8 vo voľnom teréne
- Nové káblové vedenie v rýhe 0,35x1,2 – v obehňovanej chodníčke DN200 s rezervou pre ďalšie káble SSE-D

- Zameraný terén a objekty
- Projektované komunikácie

Projektované siete

- Elektrické vedenie NN
- Elektrické vedenie VN
- Elektrické vedenie VVN
- Elektrické vedenie VO
- Telekomunikačné a diaľkové káble
- Plynovod
- Kanalizácia
- Vodovod
- Horúcovod

POZNÁMKY :


Napätiová sústava: TN-C~3x230/400V,50Hz
Ochrana pred úrazom elektrinou: V normálnej prevádzke: izoláciou, krytím.
Pri poruche: samočinným odpojením napájania.
Krytie el. zariadenia: min. IP 34D (STN EN 60 439-5)
Druh prostredia (STN 332000-5-51) : podľa protokolu
Druh el. zariadenia podľa Vyh. 508/2009 Z.z.:
Vynáradené elektrické zariadenie skupiny B (vyššia miera ohrozenia).

POZORI!
Pred začiatkom výkopových prác je nutné
presne vytýčiť a sondami overiť všetky inžinierske siete.

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KRÁSNO NAD KYSUCOU

ZDRUŽENIE Kysucké Nové Mesto-Oščadnica



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		TRIEĎA PRESNOSTI	
S – JTSK		Bv		3. TP	
VÝPRACOVAN		ZODP. PROJEKTANT		HL. INŽ. PROJEKTU	
P. KOVAL		P. KOVAL		ING. I. BEKEČ	
KONTROLOVAL		OKRES (OBVOD) STAVBY			
ING. Š. KOZELNICKÝ		KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA			
OBJEDNÁVATEĽ					
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s., BRATISLAVA					
DIAĽNIČNICA D3					
KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA					
OBJEKT : PRELOŽKA 0.4 kV VEDENIA, km 30.840 D3					
SITUÁCIA					
Č. VÝKRESU		3		Č. SÚPRAVY	
DATUM		08.2010		Č. ZÁKAZKY	
MIERA		1:500		Č. ARCH.	
				753	
STUPEŇ		DSP		FORMÁT	
				2 A4	
DOPRAVOPROJEKT, a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA ZVOLEN 960 01 Zvolen, M.R.Štefánik 4/24					
					
637/-00					