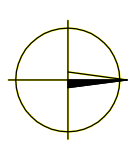


**NAPÁŤOVÁ SUSTAVA:** 3PEN-50Hz, 230V/400V/TN-C  
 II. napätové pásmo pre striedavé napätie v zmysle STN 330110 /STN 332000-3:2000, STN 330300:2001, STN 332000-5-51:2001  
**OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM**  
 a) v normálnej prevádzke: izolovaním živých častí, krytmi, polohou, zábranou / čl. 412.1, 412.2, 412.3, 412.4 /  
 b) pri poruche: samojímym odpojením napájania / čl. 413.2 /  
**PROSTREDIE:**  
 STN 330300 EN 60079 - 10 - čl. 4.1.1. - Vonkajšie

**UPOZORNENIE!**  
 Pred započatím výkopových prác je investor povinný zabezpečiť presné vytyčenie existujúcich podzemných vedení tak, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo k úrazu elektrickým prúdom!



SURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
 VYSKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. MATULIK ŠTEFAN	AGROPROJEKT Nitra s.r.o.
VYPRACOVAL : DWINEC JÁN	Chrenovská 32
INVESTOR : LESNÉ HOSODARSTVO ČIERNY VRCH, s.r.o.	949 01 Nitra
OKRES, KRAJ : Púchov, Trenčiansky kraj	
MIESTO STAVBY : k.ú.Košecké Podhradie, časť Kopec	
NAZOV STAVBY:	STUPEN PD DSP
<b>Kulmináčná nádrž Šivarina</b>	FORMÁT 2 A4
	DATUM 06/2015
	MIERKA 1:200
OBSAH: NIN prípojka - situácia M=1:200	Č. VÝKRESU 13