

LEGENDA:

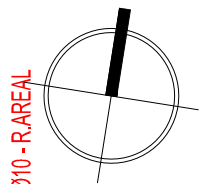
- SZ - SKÚŠOBNÁ SVORKA NA POVRCHU, V=1,8m NAD OCHRANNÝM UHOLNÍKOM
- JP - ZBERACIA TYČ JP
- SK - KRÍŽOVÁ SVORKA

- DRÔT FeZn Ø8 mm
- PÁS FeZn Ø30/4 v zemi

POZNÁMKY

- OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM NEODDIALENÝM BLESKOZVODNÝM ZARIADENÍM VYPRACOVANÝM PODĽA SÚBORU NORIEM STN EN 62305 OCHRANA PRED BLESKOM, PRE STUPEŇ OCHRANY LPS III.
- ZBERACIU SÚSTAVU TVORIA:
  - MREŽOVÁ ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA LPS (DRÔT FeZn Ø8 mm UMIESTNENÝ NA HREBENI STRECHY a KONCOCH STRECHY) (MATERIÁL STRECHY – TRAPÉZOVÝ PLECH)
  - ZACHYTÁVACIE (ZBERACIE) TYČE
- ZVODY SÚ TVORENÉ:
  - VODIČOM FeZnØ8 VEDENÝM NA POVRCHU (TRAPÉZOVÝ PLECH)
- SKÚŠOBNÉ SVORKY U ZVODOV VEDENÝCH NA POVRCHU SÚ VO VÝŠKE 2 m NAD UPRAVENÝM TERÉNOM,. ZVODY NAD TERÉNOM SÚ CHRÁNENÉ OCHRANNÝM UHOLNÍKOM PO SKÚŠOBNÉ SVORKY ELEKTORINŠTALÁCIA MUSÍ BYŤ VZDIALENÁ OD ČASŤÍ BLESKOZVODU VIAC AKO 0,35m (vzdušná vzdialenosť)
- UZEMNENIE PÁSAM FeZn 30/4 V ZEMI V HĽBKE MIN 0,9m  
PRÍPADNE DOPLNIŤ UZEMNENIE V MIESTACH ZVODOV O UZEMŇOVACIE TYČE.  
ODPOR UZEMNENIA UZEMŇOVAČEJ SÚSTAVY MUSÍ BYŤ MENŠÍ AKO 5 OHMOV.

ZMENA:	c		MENO:		DÁTUM:		PODPIS:	
	b							
	a							



±0,000 = 167,00 m n. m. Výškový systém Balt p.v.

0 50 100  
1:50  
100

INVESTOR	FINANČNÉ RIADITELSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY, LAZOVNÁ 63 , 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
NÁZOV STAVBY	COLNÝ ÚRAD NITRA		
MIESTO/Č. PARCELY	NITRA, UL. PRIEMYSELNÁ 5, PARC. ČÍSLO 3971, K.Ú. NITRA		
AUTORI	STUDIO B52. S.R.O., KONOPNÁ 52, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 (0) 2 38 100 308, OFFICE@B52.SK		
GP	STUDIO B52. S.R.O., KONOPNÁ 52, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 (0) 2 38 100 308, OFFICE@B52.SK		
HIP	ING. JÁN LUKÁČ, STUDIO B52, S.R.O., KONOPNÁ 52, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 (0) 2 38 100 308, OFFICE@B52.SK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ANDREJ REPKA, REELPRO S.R.O., TBILISKÁ 13, 831 06 BRATISLAVA, ANDREJ.REPKA@GMAIL.COM		
VYPRACOVAL	ING. ANDREJ REPKA	FORMÁT	3 A4
ČASŤ PD	080–ELEKTROINŠTALÁCIA	MIERKA	1:100
PS, SO	SO 02 SKLADOVÁ HALA	DÁTUM	02/2014
OBSAH VÝKRESU	Strecha–bleskozvod a uzemnenie	STUPEŇ	RP
			Č. V. 03