

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3+PE+N, ~ 50Hz, 400/230V, SIETĚ: TN-S  
1+PE+N, ~ 50Hz, 230V, SIETĚ: TN-S  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41:  
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA ( čl.411 )

ZÁKLADNÁ OCHRANA, OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:  
- ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ ( PRÍLOHA "A", čl. A.1 )  
- ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI ( PRÍLOHA "A", čl. A.2 )  
OCHRANA PRI PORUCHE, OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:  
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA ( čl. 411.3.2 )  
- OCHRANNÝM UZEMNENÍM A OCHRANNÝM POSPÁJANÍM ( čl. 411.3.1 )  
DOPLNKOVÁ OCHRANA:  
- PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI ( čl. 415.1 )  
- DOPLNKOVÝM OCHRANNÝM POSPÁJANÍM ( čl. 415.2 )

VONKAJŠIE VPLYVY: PODĽA STN 33 2000-5-51  
POZNÁMKY:

- LEGENDA PRÍSTROJOV A SVIETIDIEL : NA VÝKRESE E1.02
- ELEKTRICKÉ ROZVODY BUDÚ PREVEDENÉ SILOVÝMI KÁBLAMI  
TYPU CYKY ULOŽENÝMI V ELEKTROINŠTALAČNÝCH KÁBLOVÝCH ŽLABOCH.

legenda miestností :



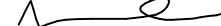
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA
1 01	BALIAREŇ	136,00

LEGENDA:

- A – SVIETIDLO, EUROPA-LED-12550-258-4K Industrial LED luminaire, 1xLED, 80W, 11343lm, Ra80, 4000K, IP66  
B – SVIETIDLO VONKAJŠIE, LED basic 80W, IP44  
N – SVIETIDLO PRE NETRVALÉ NÚDZOVÉ OSVETLENIE, 8W, IP44

- – SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, 250V, IP44  
▲ – ELEKTROINŠTALAČNÁ LIŠTA Z PVC  
RZ – TYPOVÁ ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICA SCAME, TYP: 632.3122-111F2

*[Handwritten signature]*

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<i>PETER JANEK</i> <i>HLAVNÁ 170 PODTUREŇ</i> <i>PROJEKTOVANIE ELEKT.</i> <i>ZARIADENÍ A EPS</i> <i>044/5222863 0905/552499</i> <i>peterjanek@centrum.sk</i>	
P. JANEK	P. JANEK	P. JANEK		
				
MIESTO : Vinica, parc.č.2010/2, 2010/4, ul.Cesta slobody 771/53 99128 Vinica				
INVESTOR : EQUUS a.s., Hviezdna 38 821 06 Bratislava				
STAVBA :  Stavebné úpravy a prístavba haly _rozšírenie baliarne			FORMÁT : 2 x A4	
			DÁTUM : 04/2022	
			STUPEŇ: DSP	
			ZÁKAZKA Č. : 39/04/2022	
PROFESIA : ELEKTROINŠTALÁCIA			MERÍTKO : 1:100	Č. VÝKRESU: E1.01
OBSAH VÝKRESU : PÔDORYS – ROZMIESTNENIE EL.PREDMETOV				