



VÝVODY Z R1 :

- V4 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 4 (schodiště)
 V10 - CYKY 3C x 1,5 mm² - přív. nouzové svítidlo
 V11 - CYKY 3C x 1,5 mm² - přív. nouzové svítidlo
 C1 - CYKY 3D x 1,5 mm² - ovlád osvětlení schodiště

VÝVODY Z R1.2 :

- V1 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 1
 V2 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 2
 V3 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 3
 V4 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 4
 V5 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 5
 V6 - CYKY 3C x 1,5 mm² - světl. okruh 6

- (V) - stávající svítidlo demontovat a nahradit svítidly dle výběru investora
 H - nouzové osvětlení s autonomním zdrojem ŽW/1hod., s piktogramem
 (S) - ponechat stávající elektroinstalaci

PROUDOVÉ SOUSTAVA : 3x230/400V, 50 Hz, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM, SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 POUŠŤOVÝMI CHRÁNIČI, OCHRANNÝM POSPOJENÍM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2.

ved. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil		
	Jaroslav Doubek				
investor:	Ministerstvo zemědělství ČR - AZV Strakonice Palackého nám. 1090, 386 27 Strakonice			č. zakázky	
stavba:	Návrh řešení celkové opravy elektroinstalace budovy MZe ve Strakonících			datum	12/2011
				format	
				měřítko	1: 100
				č. výkresu	E7
báň:	Silnoproudá elektroinstalace			obsah	půdorys 2.NP - světelná instalace