



- VÝVODY Z R1 :**
- V1 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 1
 - V2 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 2
 - V3 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 3
 - V4 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 4 (schodiště)
 - V10 - CYKY 3Cx1,5 mm² - přív. nouzové svítidlo
 - C1 - CYKY 3Dx1,5 mm² - ovlád osvětlení schodiště

- VÝVODY Z R1.1 :**
- V1 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh

- VÝVODY Z R2 :**
- V1 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 1
 - V2 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 2
 - V3 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 3

- VÝVODY Z RG :**
- V1 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 1
 - V2 - CYKY 3Cx1,5 mm² - světl. okruh 2

- Ⓛ - stávající svítidlo, spínané vlastním pohybovým spínačem
- Ⓝ - osadit nové svítidlo dle výběru investora
- Ⓥ - stávající svítidlo demontovat a nahradit svítidlo dle výběru investora
- ⊕ - nouzové osvětlení s autonomním zdrojem 8W/1hod., s piktogramem

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		datum	12/2011
stavba:	Návrh řešení celkové opravy elektroinstalace budovy MZe ve Strakonících	formát		měřítko	1: 100
část:	Sílnoproudá elektroinstalace	č. výkresu			E6
		obsah	půdorys 1.NP - světelná instalace		