



- 1 SVORKA TYP – S0
- 2 SVORKA TYP – SK
- 3 SVORKA TYP – SR03
- 4 SVORKA TYP – SU

Legenda:

Hromosvod – doplnění:

Sřechu: Plochá
Úmací vedení: Drát AlMgSi 8 na podpěrách PV, příp. podle
typu sřešní krytiny
Svody: Drát AlMgSi 8 na podpěrách PV 1, od zkušební svorky
drát FeZn 10. Ochrana proti mech. poškození budou
svody zajištěny ochrannými úhelníky popř. trubkami.
Územnění: Pásek FeZn 30x4 v základu spoje v zemi zdvojit,
spoj e a vývody nad zem ochránit nátěrem

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div><div><div>EL. ELEKTRO-SYCHRA</div><div><div>Elektro-Sychra, spol. s r.o.</div><div>Jilemnického 233</div><div>562 01, Ústí nad Orlicí</div></div><div><div>tel. 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</div></div></div></div>	
ROMAN HRODĚJ	ING. PETR ŠEDAJ	ING. PETR ŠEDAJ		
MÍSTO VÝSTAVBY	Ústí nad Orlicí, Hvězdty			
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí			
STAVBA			FORMÁT	A2
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ POD LESEM HYLVAŤY, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			DATUM	3./2016
			STUPEŇ	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	16013
			MĚŘITKO	1:100
OBSAH	ÚPRAVA HROMOSVODU		ČÍSLO VÝKRESU	E15