



LEGENDA:

- MATERIÁL AlMgSi PRO JÍMACÍ SOUSTAVU A UZEMNĚNÍ A SVODY DRÁT PR. 8mm
- MATERIÁL FeZn PRO UZEMNĚNÍ ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- OU OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- PV1 PODPĚRA VEDENÍ NA PLECHOVOU STĚNU
- 1 ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ SVODU
- PV21 PODPĚRA NA STŘECHU
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- JT1,5 JÍMACÍ TYČ DÉLKY 1,5 m
- SJ1 SVORKA K JÍMACÍ TYČI
- SR02 SVORKA PÁSEK–PÁSEK
- SR03 SVORKA PÁSEK–DRÁT

± 0,000 = 229,00 (s. Jadranský)

NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK BUDOU NAPOJENY VŠECHNY OCELOVÉ SLOUPY HALY DRÁTEM FeZn PRŮMĚR 10mm

Hlavní inženýr projektu :	Ing. František Karásek	  Pražská třída 800, 500 04, Hradec Králové DIČ : CZ 27519911
Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel Šandera	
Vypracoval :	Ing. Pavel Šandera	
Kraj : Královéhradecký	Městský úřad : Hradec Králové	
Investor : ZZS Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 50012 Hradec Králové		
Akce : <b>VÝCVIKOVÝ POLYGON ZZS</b> p. č. 725/111 a p. č. st. 3400, k. ú. Nový Hradec Králové		Stupeň PD : DUR + DSP
Objekt : SO 01 HALA VÝCVIKOVÉHO POLYGONU		Datum : červenec 2016
Obsah : D.1.4.a SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ <b>HROMOSVODOVÁ INSTALACE</b>		Měřítko : 1:100
		Formát : A3
		Č. zakázky : 16-05-9608
		Číslo výkresu : <b>D.1.4.a.05</b>