



JÍMACÍ VEDENÍ , SVODY

UZEMŇOVACÍ VEDENÍ OKOLO ZÁKLADŮ (VE VÝKOPU)

SPOJOVACÍ SVORKY SS,SK,SP,S0,SR

ZKUŠEBNÍ SVORKA, OCHR. ÚHELNÍK – SZ, OU

JÍMACÍ SVOD, UZEMŇOVACÍ DESKA ZD01

POZNÁMKY :

- 1 - Provést podle ČSN EN 62305
- 2 - Odpor uzemnění max 2 Ω m.
- 3 - Odvěry vedení : vodovodní i svíslé max po 1 m.
- 4 - K zkušební srovky opatřit ocíslovanými štítky.
- 5 - Na hromosvod budou připojeny všechny kovové součásti střechy (i oplechování)
- 6 - kovová zařízení umístěná na střeše a obvodovém venkovním pláti.
- 7 - Vzduchotechnická zařízení připojit na hromosvod a opatřit pomocnými jímáči.
- 8 - Na uzemnění musí být připojeno :

- bleskosvod
- ocelové konstrukce objektu
- ochranné pospojování (HOP)
- rozváděče

Vedoucí projektant	ING. ARCH. RŮŽIČKOVÁ			ING. MILAN KRAUS projekty elektro Zvonečková 211 362 11 Jenišov tel.: 606 656 913	
Hlavní projekt	ING. ARCH. RŮŽIČKOVÁ				
Zodp. projektant	ING. KRAUS				
Vypracoval	ING. KRAUS				
Investor	Magistrát města Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 SOKOLOV,				
MÚ	SOKOLOV				
Stavba	MĚSTSKÁ KNIHOVNA SOKOLOV SOKOLOV č.p.134,135			Formát	
Akce				Datum	09/2018
				Stupeň	DPS
Objekt				D1 MĚSTSKÁ KNIHOVNA	Zakázka číslo
Díleč část	D.1.4.g ZAŘÍZENÍ ELEKTROTECHNIKY	Měřítko	1:75	Č.přílohy	9
Obsah	BLESKOSVOD, UZEMNĚNÍ				