



**POZNÁMKA :**

- jímací tyče JT1 a JT2 osazeny na komínech pomocí držáků, přesah tyčí nad komín minimálně 0,5m
- jímací tyč JT3 osazena pomocí stožáru SJ
- jímací tyč JT4 osazena do betonového podstavce PB9
- svody provedeny po SZ vodičem AlMgSi Ø8mm
- vodič uložen na podpěrách PV 1p-55 tyto uchyceny pomocí hmoždinek H FID 90/6
- od svorek SZ použít vodič FeZn Ø10mm
- zkušební svorku umístit ve výši 1500mm
- v bodech "Z" přivařit k uzemňovací soustavě
- sváry v zemi natřeny asfaltovým lakem, obaleny jutou a zality asfaltem
- svody označit pořadovým číslem a symbolem napojení
- Hodnota obvodového uzemnění : max 10 Ω

stavba : <b>Stavební úprava - zateplení obvodového pláště provozní budovy zkušební stanice ÚKZÚZ Oblekovic, p.č. 477/5</b>		Ing Karel Klika autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNICKOU PRAKTIKU stavby, specializace elektrotechnické zařízení 695 04 Hodonín, 12.dubna 35 IČO 12211907	
investor :	ČR - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský organizační složka státu	datum	červenec 2018
místo :	Oblekovic, č.p. 16, Evropská 16/25	zak.číslo	K - 1895/18
objekt :	<b>SO 01.2 Elektrické rozvody Ochrana před bleskem</b>	měřítko	1 : 100
obsah :	<b>OCHRANA PŘED BLESKEM (LPS) - POHLEDY</b>	výkres č.	<b>D23</b>