

SPECIFIKACE MATERIÁLU LPS			
POL.	TYP. č.	POPIS	MNOŽSTVÍ
1.	SU	Svorka univezální	20 ks
2.	SS	Svorka spojovací (spoje v zemi)	10 ks
3.	SP	Svorka připojovací (připojení ocel. konstrukcí lávek na střeše)	5 ks
4.	SZ	Svorka zkušební	8 ks
5.	SO	Svorka okapová	8 ks
6.	ST	Svorka na okapové svody D 80...120mm	12 ks
7.	SR3a	Svorka pásek/drát	16 ks
8.	ZT 2.0	Zemníčí tyč se svorkou	
9.	SJ1 B	Svorka k jímací tyči	6 ks
10.	JR1,0ALMGSI	Jímací tyč s rovným koncem	6 ks
11.	PV1h	Podpěrka do hmoždinky, výška 50mm	22 ks
12.	PV 23	Podpěrka na plechové střechy	26 ks
13.	PV 23b	Podpěrka na plechové střechy, přetočená	10 ks
14.	OT 1,7	Ochranná trubka	8 ks
15.	DJD	Držák jímače a ochran. trubky	30 ks
16.	FeZn D8	Drát D 8 mm	60 m
17.	AlMgSi	Drát D 8 mm	220 m
18.			
19.	FeZn 30x4	Pásek	100 m
20.	09075	KOPOFLEX KF 09075	5 m
21.		Vodou ředitelná barva na plechové střechy	5 kg
22.			

LEGENDA

- A

Zemníčí pásek FeZn 30x4 v hlobce 0,8m ve vrstvě prosáté zeminy
- B

Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D8mm, upevněn podpěrkami PV23 na plechové krytině
- C

Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D8mm, upevněn podpěrkami PV23b na plechové krytině
- D

Svod provedený od jímací soustavy k ZS drátem AlMgSi D 8 mm a upevněný podpěrkami ST na okapový svod, od ZS k zemniči použit drát FeZn D8, do výšky 1,7m nad terénem bude chráněn trubkou. Spoj svodu se zemničním páskem provést dvojicí svorek SR3a a opatřit ho asfaltovým nátěrem.
- E

Svod provedený od jímací soustavy k ZS drátem AlMgSi D 8 mm a upevněný podpěrkami PV18 do dřevěných konstrukcí (nosný sloupek), od ZS k zemniči použit drát FeZn D8, do výšky 1,7m nad terénem bude chráněn trubkou. Spoj svodu se zemničním páskem provést dvojicí svorek SR3a a opatřit ho asfaltovým nátěrem.
- F


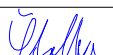
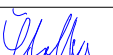
Svod provedený od jímací soustavy k ZS drátem AlMgSi D 8 mm a upevněný podpěrkami PV1h v hmoždince(ve zdivu) konstrukcí (nosný sloupek), od ZS k zemniči použit drát FeZn D8, do výšky 1,7m nad terénem bude chráněn trubkou. Spoj svodu se zemničním páskem provést dvojicí svorek SR3a a opatřit ho asfaltovým nátěrem.
- G

Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D 8 mm a upevněným podpěrkami PV 15a na hřebenači kytiny z pálených tašek
- H

Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D 8 mm a upevněným podpěrkami PV11 pod taškami
- I

Pomocný jímač délky 30cm provedený z drátu AlMgSi D8 a upevněný dvěma svorkami SS na jímací vedení
- E

JR 1,0 AlMgSi, Jímací tyč s rovným koncem upevněná držákem DJD od vyzdívky komínku

Odpovědný projektant:		Vypracoval/Kreslil:		Kontroloval:		 STOSMOL, s.r.o. Mařákova 3079/2 400 01 Ústí nad Labem	
Ing. Jiří Šolba		Ing. Jiří Ehrenberger		Ing. Jiří Šolba			
							
Správce zařízení:		SŽDC s.o., OŘ Praha				IČ : 28695097 tel. : +420 702093913 www.stosmol.cz email : info@stosmol.cz	
Objednatel:		SŽDC s.o., OŘ Praha					
Místo stavby:		Ledečko č.p. 49, 285 06 Ledečko					
Akce a SO,PS: Ledečko ON – oprava						Zakázkové číslo: 18006P	
Část: Silnoproudá instalace						Stupeň: PROJEKT	
						Datum: 02/2019	
						Měřítka/Formát: 1:75 / A2	
Název přílohy: Střecha - dispozice bleskosvodu						Část : Příloha :	
						D.1.4 E15	