



Stožáry č.:
251, 252

6	Propojovací lano	—	LYNX	—	—	—	—	2	—
5	Nosná svorka	ELBA	136 400.25	2,50	120	40	158	1	—
4	Proudová svorka	ELBA	167 617	1,27	—	—	—	2	—
3	Zemníčí svorka pevná	ELBA	162 910	5,00	35	—	—	1	—
2	Dvojitě oko přímé	ELBA	231 400	0,78	120	32	75	1	—
1	Závěsný kloub	ELBA	235 149.1	1,54	160	43	70	1	—
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU	VÝROBCE	ČÍSLO MATERIÁLU	HMOT. —kg	PEVN. —kN	Izotot —kA	DÉLKA —mm	ks	DATUM MONTÁŽE
				C.HMOT.—kg	C.PEVN.—kN	Izotot —kA	C.DÉLKA —mm		
				—	—	—	—		

Změna		Datum	Index	Podpis
Materiál	—	ELEKTROTRANS Ringhofferova 115/1,155 21 Praha 5, IČ: 25655558		
Spoj. materiál	—			
Hmotnost	— kg			
Nátěrová plocha	— m²			
Poznámka	—		Stavba	
Měřítka	Navrhl	Ing. Purťík	Optimalizace traťového úseku Čelákovice – Mstětice	
	Kreslil	Ing. Purťík		
	Schválil	Ing. Krba		
	Zak.č.obj.	7192/MP-K		
OMEXOM power & water	Zak.č.ET	2104	Název Připojení ZL na nosný stožár ZL1 Lano: ACSR LYNX	
	Stupeň	DPS		
	Datum	11/2019		
Čís.výkresu			3 ET 19 935	
			3/3 List	