


fázový vodič lano 243-AL1/39-ST1A  $\varnothing D=21,8\text{mm}$

rozpětí	st.č.	76-77	83-84	115-116	116-117	117-118	118-119	119-120	120-121	121-122	122-123	123-124	124-125	125-126	126-127
	(m)	228,5	233,5	186,7	228,0	175,0	188,0	188,0	192,0	176,2	169,4	181,0	175,0	160,0	158,0
počet ochran	1xlano (ks)	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
vzdálenost	a (m)	28,6	29,3	31,1	28,5	29,2	31,6	31,6	32,0	29,4	28,2	30,2	29,2	26,7	26,4
	b (m)	57,1	58,3	62,2	58,2	58,3	62,6	62,6	64,0	58,9	56,5	60,3	58,3	53,3	52,8

rozpětí	st.č.	127-128	128-129	129-130	130-131	131-132	132-133	133-134	134-135	135-136
	(m)	211,3	204,9	230,1	189,2	161,3	172,8	174,3	180,9	180,6
počet ochran	1xlano (ks)	4	3	4	3	3	3	3	3	3
vzdálenost	a (m)	26,4	34,2	28,6	31,5	26,9	28,8	29,0	30,1	30,1
	b (m)	52,8	68,3	57,6	63,1	53,7	57,6	58,1	60,3	60,2

celkový počet	(ks)	444
---------------	------	-----

v rozpětích mezi st.č.83-84, st.č.115-127, kde jsou instalovány i mezifázové rozpěrky bude poloha divertoru případně upravena, tak aby divertor nebyl osově blíže než 1,2 m od mezifázové rozpěrky nebo divertor nebude použit

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS	 PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířkem 975, 130 00 Praha 3			
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.1				
			DATUM	10/2019 v.10/2019				
Název výkresu: ING. JAN BÍZEK								
Schéma rozmístění ochran proti ptákům (divertory) typ B181001A05 na lano FV ØD=21,8mm					Č.ZAK.	4—18—007	MĚŘITKO	—
Název akce: 1020002081 V1310/1311 – výměna vedení					Č.VÝKRESU	18007—015	POŘ.ČÍSLO	—
Název stavebního objektu: CZ000002.1 Vedení 110 kV venkovní					FORMÁT	1x44	LIST	1