

POPIS KRIŽOVATKOVÉHO ROZPĚTÍ

Provozní napětí:	110kV, střídavá trojfázová soustava, 50 Hz
Námrazová oblast:	I5 - v smyslu PNE 33 3300
Ochrana proti blesku:	zemnicím lanem a uzemněním

Celková délka kotevního úseku:	1156,60 m
Sřední rozpětí kotevního úseku:	290,92 m
Délka křižovatkového rozpětí:	261,10 m

STOŽÁR	Číslo stožáru	Typ stožáru	Izolátorový závěs	Typ základu	Výšková kóta
vlevo	64	I _H +2	DK - LG 60/22/1200	monolitický	541,27
vpravo	65	V11+6	DN+z - LG 60/22/1200	monolitický	527,08

Hmota stožárů:	ocelová příhradová šroubovaná konstrukce, ocel 10 373
Základy stožárů:	betonové, betonované na místě spolu se základovou částí stožárové konstrukce
Uzemnění stožárů:	podzemní části konstrukce a uzemňovacím páskem 4x30 mm Fe

LANO	Počet	Údaje o lanech		VELIČINA, JEDNOTKA	Mechanické napětí a průhyb lana v stavu:							
		Typ	Pevnost		-5°C	+80°C	-5°C+N	-5°C+v	40°C+v	-5°C+Nv	-5°C+Vn	-5°C+n (B)
Vodič - FV	6	222-AL1/76-ST6C	495,3	Namáhání σ_H [MPa]	41,00	34,67	159,76	52,95	48,39	170,89	112,70	76,99
			(Mpa)	Průhyb f [m]	8,38	9,92	10,07	8,54	9,35	10,21	9,44	12,70
				Parametr c [m]	1018,15	860,95	847,89	999,22	913,17	836,03	904,54	673,00
				Přetížení z [-]	1,00	1,00	4,68	1,32	1,32	5,08	3,09	2,84

* Podmínka (A) - Nejneprůznivnější ze stavů podle PNE 33 3300, tabulka 5.12 kromě podmínky (B)


* Podmínka (B) - Stav podle PNE 33 3300, čl.5.6.4.2: Nerovnoměrné zatížení námrazou

VÝPOČET VZDÁLENOSTI KŘIŽOVANÝCH OBJEKTŮ

Pořadové číslo křižovaného objektu	1	2	3	4	5	6	7
Vzdálenost křižovaného objektu od levého stožáru [m]	207,25	215,40					
Výšková kóta nejvyššího bodu křižovaného objektu [m]	513,02	512,74					
Vzdálenost vodiče od křiž. objektu za podmínky (A) vypočtená [m]	10,31	10,94					
Vzdálenost vodiče od křiž. objektu za podmínky (A) dovolená [m]	7,00	7,00					
Vzdálenost vodiče od křiž. objektu za podmínky (B) vypočtená [m]	8,69	9,51					
Vzdálenost vodiče od křiž. objektu za podmínky (B) dovolená [m]	7,00	7,00					

PROJEKTOVANÁ KRIŽOVATKA VYHOVUJE PODMÍNKÁM PNE 33 3300

KŘÍŽOVANÉ OBJEKTY	POPIS PODMÍNEK VÝPOČTU KŘÍŽOVATKY	RAZÍTKO PODNIKU
1. silnice III./03719 2. silnice III./03719 3. 4. 5. 6. 7.	(A) Nejvyšší návrhová teplota vodičů (5.6.2.1) Extrémní zatížení námrazou (5.6.4.1) Jmenovité zatížení větrem (5.6.3.3) Kombinované zatížení větrem a námrazou (5.6.5) (B) Nerovnoměrné zatížení námrazou (5.6.4.2)	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno (59) provozovna České Budějovice Čechova 59, 370 01 Č. Budějovice DIČ CZ680029381 IČ 621 61 172

ZMĚNA	b		DATUM		PROVEDL		 <div>SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno provozovna Čechova 59, 370 01, České Budějovice</div>		
	a								
ZODP.PROJEKTANT		Ing. Steinbauer							
VYPRACOVAL		Ing. Steinbauer							
KONTROLOVAL		Ing. Steinbauer							
STAVBA V5534/5539 - výměna vedení						ZAK. ČÍSLO		231 17 183	
SO - PS						DRUH DOKUM.		DPS	
						DATUM		10.2018	
NÁZEV Křižovatka se silnicí - st.č. 64 - st.č. 65						POČET A4		3	
						MĚŘÍTKO		PŘÍLOHA	
						SEZNAM DOK.			
						ARCHIVNÍ ČÍSLO			
						ELV 52-18-553			
Tato dokumentace je duševním majetkem a.s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.									

Tato dokumentace je duševním majetkem a.s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.

