

křižovaný objekt	Spojkovací krabice	Stožár			Izolátorový závěs	Rozpětí		Délka kotevního úseku [m]	Fáz. vodič		KZL		ZL		Námrazová oblast	
		Číslo	Typ	Úhel [°]		Skutečné [m]	Střední [m]		Typ	σ_H [MPa] pro -5°C+N	Typ	σ_H [MPa] pro -5°C+N	Typ	σ_H [MPa] pro -5°C+N		
	S1	TR Říp														
sil. I/23		1	KoRV+3 V+3	99°56'	DK/DK	71.8	71.8	71.8	*	6.89	OPGW 2S 2/24 (M167/R91-228)	8.43	**	7.36	N3	
		2	N+6		PK	198.2	266	1025	2x3x 240AlFe4	35 Mpa		196				
		3	N+6		PK	264.7										
silnice III/02324		4	N+6		PK	313.9										
		5	RV+6 I+6	165°47'	DK/DK	248.2										
silnice II/405		S1.1	6	N+9		PK	332.6	309			1836.1	240-AL3/51-A20SA		137		
		7	N+6		PK	318.2										
		8	N+6		PK	292										
		9	N+9		PK	255.1										
		10	N+12		PK	306.7										
		11	RV+6 I+6	179°34'	DK/DK	331.5										

*243-AL1/39-ST1A

**183-AL1/43-ST1A

S1.1 zřízení nové spojky na st.č. 5