

křížovaný 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 <sub>H</sub> [MPa] pro -5°C+N	Typ	σ <sub>H</sub> [MPa] pro -5°C+N	Typ	σ <sub>H</sub> [MPa] pro -5°C+N		
	S1	TR Říp	portál		/DK											
sil. I/23	S1.1	1	RV+4	180°	DK/DK	77.2 76	77.2 76	77.2 76	*	34.38	OPGW 2S 2/24 (M167/R91-228)	29.61	**	21.91	S	
22 kV VN191		2	Ns+0		JN	210	225	654	2x3x240AlFe6	96.5		138.9				
		3	Ns+4		JN	185										
silnice III/02324		4	RV+8	152°07'	DK/DK	259										
		5	NS+4		JN	355										239
		6	N+4		JN	220										
		7	N+0		JN	225										
		8	NS+0		JN	140										
		9	N+4		DN	160										
		10	N+0		DN	225										
		11	NS+4		DN	225										
		12	N+4		DN	220										
		13	N+4		JN	205										
		14	NS+8		JN	230										
		15	RV+4	156°10'	DK/DK	226										

\* 243-AL1/43-ST1A  
\*\* 183-AL1/43-ST1A