

Tabulka řlélek FV

SO 01.7 Provizorní propoj Sever

úsek : st.ř. 98 - TR Vel. Meziřříř, mezisystémový propoj V5525-V516

243-AL1/39-ST1A									
	úsek lana A - B	$l_{kot}$ [m]	$K \cdot l_{kot}$	korekce na natořčení RV	Přeponka	technologická řélka	souřet	dodací řélka/buben [m]	pořet bubnů
1	V5525 - V516	10.0	10.2	0	0	5	15.2	20	3
2	98 - TR Vel. Mez	61.0	62.2	0	12	40	114.2	120	1
K=1.02	hmotnost lana							sum [m]	180
	0.988 kg/m							sum [t]	0.178

Pozn.: V sloupci *dodací řélka* jsou uvedeny řélky pro obvyklý technologický postup.

Řélky lan jsou minimální řélky, tzn. řélky lan s nulovou zápornou tolerancí. Dodavatel lana musí zaruřit minimální požadovanou dodací řé

Pokud zhotovitel potřebuje pro jím zvolenou technologii řelší přídavky řélky, zajistí si je při objednání materiálu.

Výrobce lana si musí zahrnout přídavek řélky lana pro standardní FAT ve výrobním závodě s možností případného opakování zkoušky v případě nevyhovujících parametrů.

Zhotovitel si musí na vybrané bubny zahrnout přídavky na předpokládaný počet zkoušek kompatibility lana s nosnými a kotevními armaturami u výrobce armatur (v případě nového výrobce i řélku pro typové zkoušky lana)