

Tabulka délek FV

SO 01.3 V502/503

úsek : TR Říčov - st.č. 187

185-AL1/43-ST6C

	úsek lana A - B	$I_{kot}$ [m]	$K \cdot I_{kot}$	korekce na natočení RV	Přeponka	technologická délka	součet	dodací délka/buben [m]	počet bubnů
1	TR Říp - 187	49.1	50.1	0	12	40	102.1	110	6
K=1.02									
hmotnost lana								sum [m]	660
0.8563 kg/m								sum [t]	0.565

Pozn.: V sloupci *dodací délka* jsou uvedeny délky pro obvyklý technologický postup.

Délky lan jsou minimální délky, tzn. délky lan s nulovou zápornou tolerancí. Dodavatel lana musí zaručit minimální požadovanou dodací dé

Pokud zhotovitel potřebuje pro jím zvolenou technologii delší přídávky délky, zajistí si je při objednání materiálu.

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

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