

<b>F_07_17_00</b> Účinnost od: <b>1.1.2015</b>		<b>Tabulka délek fázových vodičů</b> <b>Table of phase conductor lengths</b>					Arch. čís.: Verze:		9 ET 19 346 1		
<b>ELEKTROTRANS</b>		Objednatel: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Stavba: <b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>					Zak. č. obj.:		7192/MP-K		
							Zak č. ET:		2104		
							Zpracoval:		Purtík		
							Datum:		2019-11-29		
							Počet listů:		1		
<b>Typ fázového vodiče / Type of conductor:</b> <b>382-AL1/49-ST1A</b> <b>systém : 1 × 3 × 1 x</b>											
<i>pol.</i>	<i>section</i>	<i>length</i>	<i>1,02 × I<sub>kot</sub></i>	<i>work</i>	<i>jumper</i>	<i>sum</i>	<i>delivery length (m)</i>			<i>number of drums</i>	<i>number of drum</i>
	<i>úsek vedení</i>	<i>I<sub>kot</sub> (m)</i>	<i>1,02 × I<sub>kot</sub></i>	<i>montáž</i>	<i>přeponky</i>	<i>součet</i>	<i>dodací délka (m)</i>			<i>počet bubnů</i>	<i>číslo bubnu</i>
							<i>SUM</i>	<i>num.</i>	<i>drum</i>		
1	250 - 253	868,7	886,1	30,0	0,0	916,1	920,0	3	2760	1	1

	<b>sum <math>I_{kot}</math> :</b>	<b>868,7</b>		<b>-</b>
--	-----------------------------------	--------------	--	----------

**Celkem pro 3 lana (m): 2 760**  
**Total length for 3 conductors (m): 2 760**

**Dodávaná délka max. (buben 2200 mm) cca (m): 3000**

Poznámka : Lana bude vyrobeno dle EN 50 182.

Lana na bubnech patřících do jednoho kotevního úseku budou vyrobeny z jedné šarže materiálu a na stejných slaňovacích strojích.

Uvedené délky jsou minimální.

Označení jednotlivých bubnů může být tvořeno následujícím způsobem : W.X.Y.Z

kde: W je úsek vedení  
X je číslo bubnu odpovídající tomuto rozpisu  
Y je písmeno L (levá fáze), S (střední fáze), P (pravá fáze)  
Z je číslo od 1 do 3 (pořadové číslo vodiče ve svazku)

Lana na bubnech do stejného úseku vedení bubnu budou vyrobeny z jedné šarže materiálu.