



označenie kábla	ø kábla počet lán L15.7-1860	teor. + kOTVENE a napínané	skutočná dĺžka	počet káblOV	dĺžka lán celkom	roška dĺžka	počet roškov	dĺžka celkom	inJEKt. a odvz. rÚR.	KOTVA	spôSOB napínaná	
		(m)	(m)	(ks)	(m)	(m)	(ks)	(m)	(m)	(ks)		
V21 V22 V23 V24	22	184,80	170	184,50	4	1642,00	184,20	4	736,80	36,00	8	JEDNOTRANNÉ
V11 V12	22	39,30	170	41,00	2	1804,00	38,70	2	77,40	4,00	4	JEDNOTRANNÉ
V41 V42	22	39,30	170	41,00	2	1804,00	38,70	2	77,40	4,00	4	JEDNOTRANNÉ
DĹžKA LÁN SPOLU (m)					20020,00	RÚRKY SPOLU (m)		8916,0	44,00	16		
HMOTNOSŤ LANA (kg/m)					1,172							
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)					23463,44							

[illegible]

OZNAČENIE TYČE	Ø TYČE (mm)	TEORET. DĚŽKA (m)	•KOTVENÉ A NÁPÍNANIE (m)	SKUTOČNÁ DĚŽKA (m)	POČET TYČÍ (ks)	DĚŽKA LÁN CELKOM (m)	INJEKT. A ODVZ. RÚR. (m)	KOTVA TYPICKÁ (ks)	SPÔSOB NÁPÍNANIA
ZT11, ZT41	32	1,60	0,50	2,10	16	33,60	16,00	32	JEDNOTRANNÉ - ZHORA
ZT18, ZT48	32	1,70	0,50	2,20	16	35,20	16,00	32	JEDNOTRANNÉ - ZHORA
DĚŽKA LÁN SPOLOU						68,80	32,00	64	
HMOTNOSŤ LANA (kg/m³)						6,311			
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						434,20			

