



NEJMEŇŠIE VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ									
DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE				PLYN				
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	SL KÁBLE	0.005 MPa	0.3 MPa	VODOVOD	TEPLOVOD
1 kV	0.10	0.15	0.20	0.20	0.30	0.40	0.60	0.40	0.30
10 kV	0.15	0.15	0.20	0.20	0.80	0.40	0.60	0.40	0.70
35 kV	0.20	0.20	0.20	0.20	0.80	0.40	0.60	0.40	1.00
110 kV	0.20	0.20	0.20	0.50	0.80	0.40	0.60	0.40	2.00
SL KÁBLE	0.15	0.80	0.80	0.80	0.05	0.40	0.40	0.80	0.30
KOLEKTOR									

AUTOR	ING. ŽAK		
ZODP.PROJEKTANT	CERVA		
VYPRACOVAL	CERVA		
INVESTOR	Mesto Svät. Hviezdoslavova 268/32, Svät		
Č. DSVEČENIA	025/3/2017 EZ - P - E1.1 - A, B		
STAVBA: Spoločný chodník pre cyklistov a chodcov - pozdĺž cesty I/18, Svät		FORMÁT	2A4
OBJEKT: SÚ 101 - OSVETLENIE CHODNÍKA		DÁTUM	7.2017
OBSAH: REZY ULÓŽENIA KÁBLOV		STUPEŇ	PROJEKT
		MIERKA	Č.výkresu
		504	

prokom

projektčná kancelária

P O R A D

U L l e v o c s k á 866, T E L / F A X 052 / 7765936