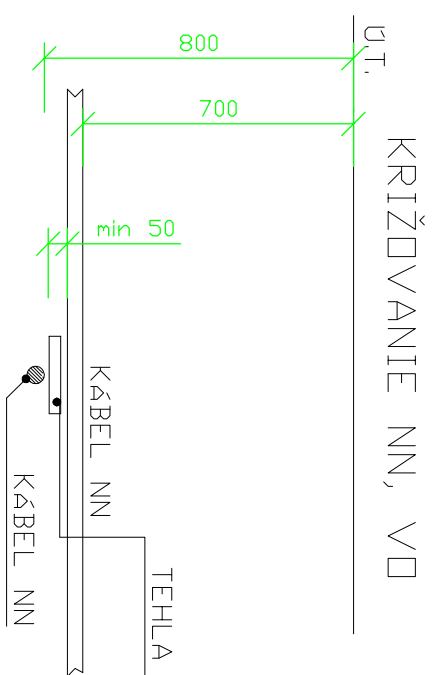
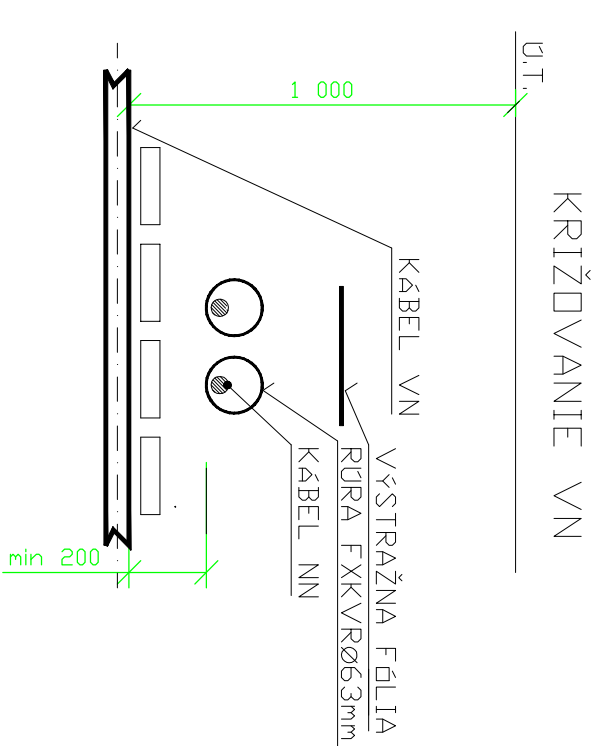



NEJMEŇŠIE VZDIALENOSTI PRI SOBEHU PODDENÝCH VEDENÍ												
DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE				PL YN							
	1 kV											
	10 KV											
	35 KV											
	110 KV											
	SL KÁBLE											
0,005 MP _a							VODOVOD					
0,3 MP _a							TEPLOVOD					
							KÁBLOVOD					
							KANALIZÁCIA					
							KOLEKTOR					
SILOVÉ KÁBLE												
1 kV	0,10	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	
10 KV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	
35 KV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	
110 KV	0,20	0,20	0,50	0,80	0,40	0,60	0,40	2,00	0,50	1,00		
SL KÁBLE	0,15	0,80	0,80	0,80	0,05	0,40	0,40	0,40	0,80	0,30	0,50	



AUTOR			
ZODP.PROJEKTANT	CERVA		
VYPRACODVAL	CERVA		
INVESTOR	MESTO LEVOČA		
Č. OSVEČENIA	025/3/2017 EZ - P - E1.1 - A, B		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA VO NA ULICIACH PROBSTNEROVA CESTA, M. R. ŠTEFÁNKA, LEVOČA			
OBSAH: ROZVODNICA RVO 001			
		 <p>prokom projektová kancelária P O P R A D UL. Levočská 866, TEL./FAX 052/7765936</p>	
FORMÁT	A4	ELEKTRO	
DÁTUM	8.2018		
STUPEŇ	PROJEKT		
MIERKA	Č. VÝKRESU		
504			