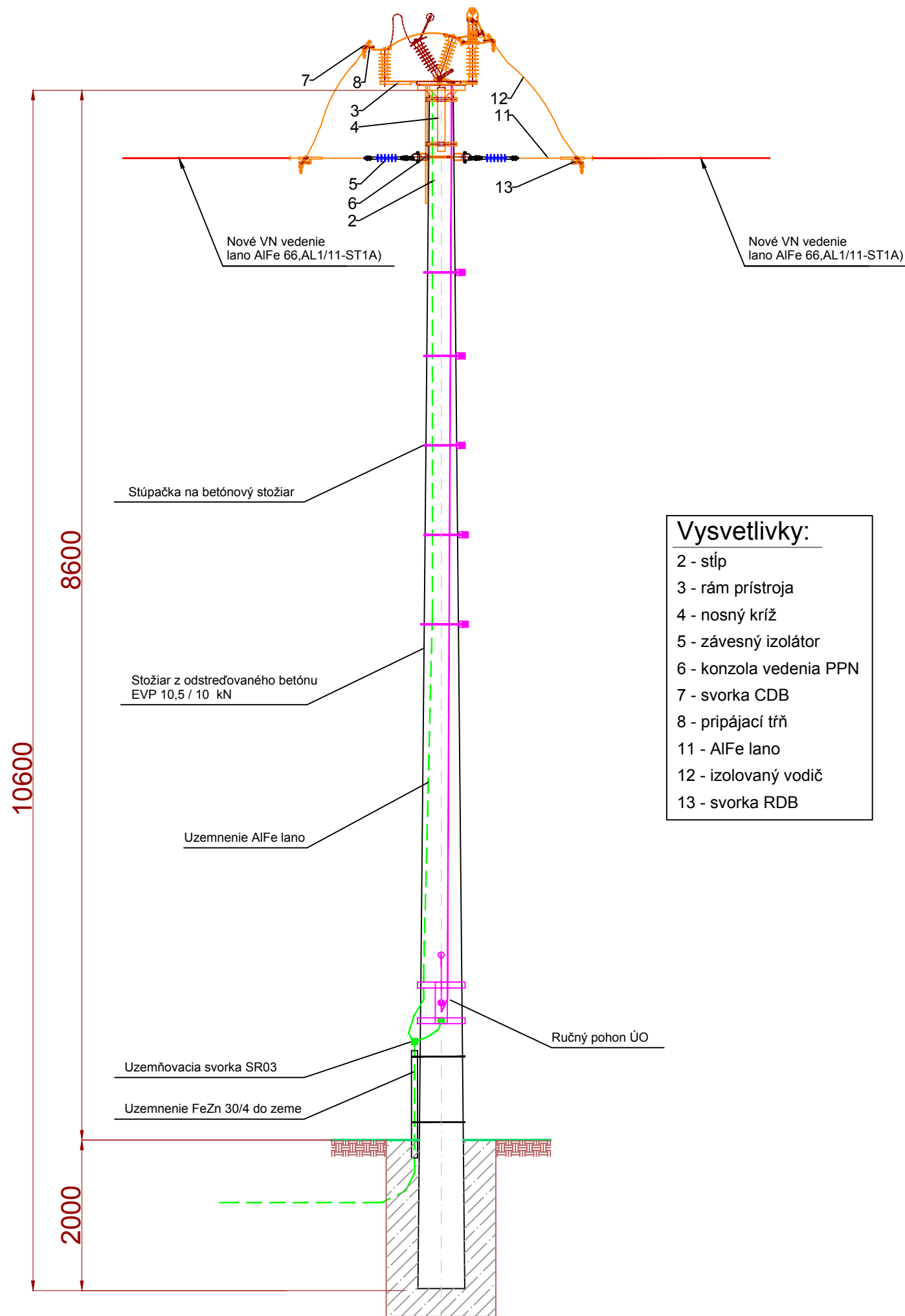
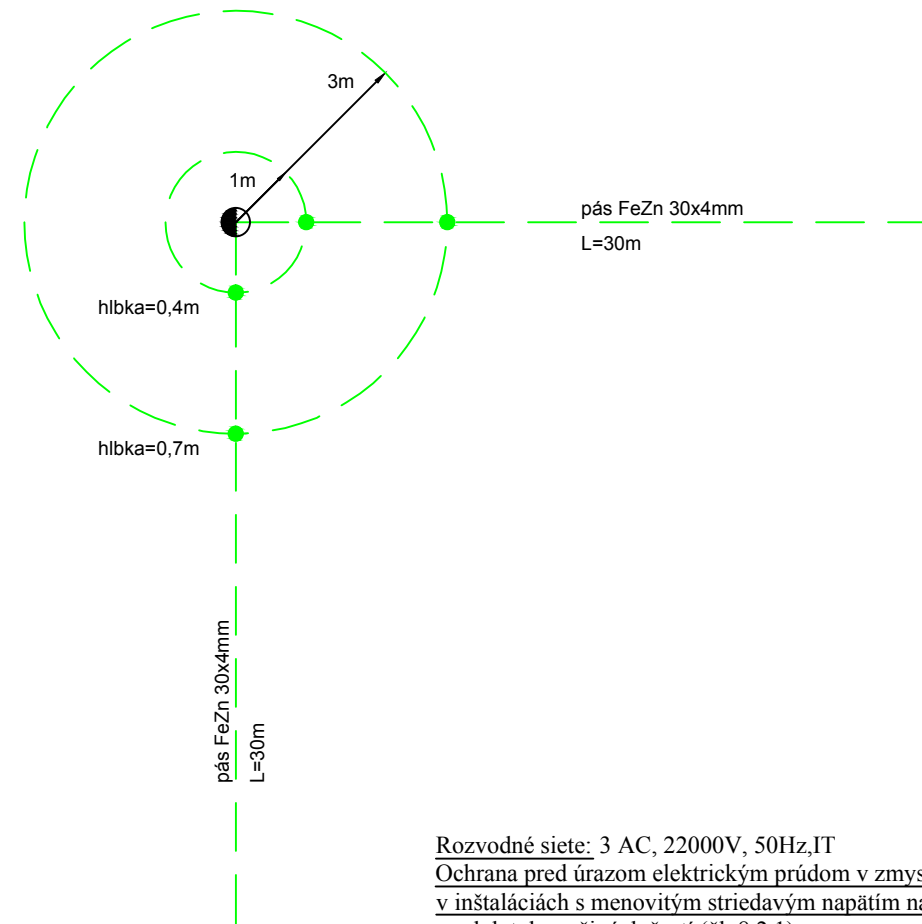


## montáž na vrchole stípa pre nové konštrukcie



## UZEMNENIE ODPÍNAČA



Rozvodné siete: 3 AC, 22000V, 50Hz,IT

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61936-1  
v inštaláciách s menovitým striedavým napätím nad 1000V:

pred dotykom živých častí (čl. 8.2.1):

- ochrana krytom
- ochrana zábranou
- ochrana prekážkou
- ochrana umiestnením mimo dosahu

v prípade dotyku neživých častí (čl. 8.3) :

- uzemnením (podľa kapitoly 10)

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu

Námrazová oblasť: stredná

<div><div><div>privel</div><div>spol. s r.o.</div></div><div><div>Palkovičova 4</div><div>04001 KOŠICE</div></div></div>		PROJEKTOVÁ, REALIZAČNÁ A INŽINIERSKA ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE			
fax.: 055 - 72 967 82 tel.: 055 - 62 339 97 tel.: 055 - 72 967 81		e- mail: privel@privel.sk web: www.privel.sk			
IČO: 316 718 29 DIČ: 2020485357 IČD: SK2020485357					
Navrhol:	Ing. Peter Jacko	Počet listov:	3 x A4	Autor projektu: Ing. Peter Jacko	
Vyracoval:	Ing. Pavol Kuriško	Dátum:	01/2018		
		Stupeň:	JP		
Kontroloval	Ing. Vladimír Šimanský	EČA:	2351/17		
Investor:	Dopravný podnik mesta Košice, a.s., Bardejovská 6, 043 29 Košice			Paré:	Arch.č.: <b>P1-2351-17-</b>
Miesto stavby:	k. ú. Šaca a k.ú. Polov, okres: Košice II., Košický kraj				
Stavba:	Oprava VN vedenia - prepojenie meniarňí "F" a "G"				
Stavebný objekt:	SO 01 – Vzdušné vedenie 2x22kV				
Obsah:	Úsekový odpínač PPN + uzemnenie ÚO			Mierka:	Č.výkresu:
				--	07
					zmena