

Zakázka:	Děčín - Smetanovo nábřeží		
Číslo zakázky:			
Místo měření:			
Datum měření:	28.11.2022	Podmínky měření:	deštivé období

1) měření měrného odporu půdy

vzdálenost	Naměřená hodnota	Koeficient K	Vypočtená hodnota
a [m]	R [Ω]	-	ρ [Ω/m]
1	15	1,38	130,1

PONTON 2

2) druh uzemňovaného elektrického zařízení

Vyberte druh zařízení: síť NN - konec sítě

3) parametry zemničního materiálu

- a) průměr drátového či 1/2 šířky páskového zemniče
- b) průměr tyčového zemniče
- c) délka tyčového zemniče
- d) minimální vzájemná vzdálenost tyčových zemničů

0,015	[m]
	[m]
	[m]
	[m]

4) návrh zemniční soustavy

- ☐ **stožárový betonový základ** (základ příhradového stožáru)
- ☐ **základový zemnič** (zem.pásek v beton.základu zděného objektu, např. zděné TS)
- ☐ **obvodový zemnič** (obvodový zemnič nekruhového tvaru)
- ☐ **kruhový zemnič**
- ☐ **dvojitý kruhový zemnič** (např.ekvipotenciální kruhy)
- ☒ **paprskové zemniče**

L (délka jednotlivých paprsků - 1, 2, 3, 4)

REp 13,4 0,0 0,0 0,0 [Ω]

koef.využití

1 [-]

REp 13,4 [Ω]

- ☐ **tyčové zemniče**

celkový přechodový odpor zvolené kombinace zemničů - informativní :

RE 13,4 [Ω]

