

Zakázka:	<b>Děčín - Smetanovo nábřeží</b>		
Číslo zakázky:			
Místo měření:			
Datum měření:	<b>28.11.2022</b>	Podmínky měření:	<b>deštivé období</b>

### 1) měření měrného odporu půdy

vzdálenost	Naměřená hodnota	Koeficient K	Vypočtená hodnota
a [m]	R [Ω]	-	ρ [Ω/m]
1	13	1,38	<b>112,7</b>

**PONTON**

### 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

koef.využití

1 [-]

**REp    11,6 [Ω]**

- ☐ **tyčové zemniče**

**celkový přechodový odpor zvolené kombinace zemničů - informativní :**

**RE    11,6 [Ω]**

