

# PROTOKOL O MĚŘENÍ REZISTIVITY PŮDY

**Název stavby :** Obnova VN28 p.b. 309-321; VN92 p.b. 450-463

**Číslo stavby :** 1040017965

**Datum měření :** Listopad 2020

**Měření provedl :** Petr Bradáč

**Počasí:** sucho

**Použitá metoda měření:** Wennerova metoda (čtyřelektrová metoda)

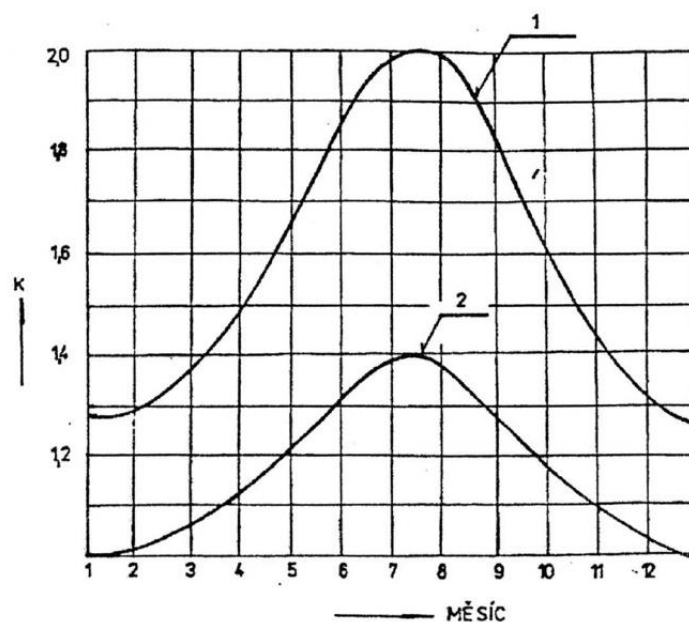
Místo měření (oblast, město, obec, ulice, název linky-odbočky přípojky,kabel.vedení...)	Naměřená hodnota [ $\Omega m$ ]	Korekční činitel "K"	Opravená rezistivita pro výpočet uzemnění [ $\Omega m$ ]
TS OBEC, parc č. 18/4	244,92	1,1	269,41
TS KOREA, parc č. 53/11	125,6	1,1	138,16
p.b.č. 131A, parc č. 18/4	244,92	1,1	269,41
p.b.č. 107, parc č. 53/11	131,88	1,1	145,07
SR642 R768177, parc. č. 49/1	157	1,1	172,7
SR642 R768178, parc. č. 205/10	175,84	1,1	193,42
SS100 č. 9, parc. č. 197	113,04	1,1	124,34
VN28, p.b.č. 321, parc. 183/8	263,76	1,1	290,14
VN28, p.b.č. 304, parc. 13/19	200,96	1,1	221,06
VN92, p.b.č. 463, parc. č. 183/8	263,76	1,1	290,14
VN92, p.b.č. 1, o. Mostiště úpravna, parc. č. 13/18	226,08	1,1	248,69

**Výchozí měření provedeno měřicím přístrojem:** EurotestAT MI 3101

**Výr.číslo:** 08010271

Měření odporu zemniče a rezistivity půdy se provádí dle PNE 33 0000-1 čl. 6.3.2.1

Požadované  
zemniče a  
uloženého zemniče  
4-41, ČSN 33  
3201, PNE 33  
0000-8, TNS 00  
Vliv kolísání  
hloubky 3 m v  
ročním období se  
naměřená hodnota  
násobí činitelem  
pak se dosadí do



hodnoty odporů  
množství  
viz ČSN 33 2000-  
2000-5-54, ČSN 33  
0000-1, PNE 33  
4900 a 00 4910  
rezistivity půdy do  
závislosti na  
eliminuje tak, že  
rezistivity půdy se  
"K" podle křivky a  
výpočtu uzemnění.

Měření v období  
deštivém křivka 1

Měření v období sucha  
křivka 2