


Navrhl / zpracoval J. KULICH, ING. HOLLMANN	Zodp. projektant J. KULICH	Ved. odboru ING. SVOBODA M.		
Kreslil	Hl. inž. projektu	Techn. kontrola ING. SVOBODA P.		
Kraj STŘEDOCESKÝ ONV KOLÍN			Formát	
MNV TYNEC n/LABEM Investor KISS PRAHA			Datum	1990. - 05.
TÝNEC n/LABEM - BLUDNÉ PROUDY			Stupeň	ZPRÁVA
			Čís. zakázky	89-368-9-002
Příloha MĚŘENÍ NA MOSTĚ ZPRÁVA			Archivní číslo	Souprava č. 3
			Měřítko	
			Příloha č. 01	

C. Nález

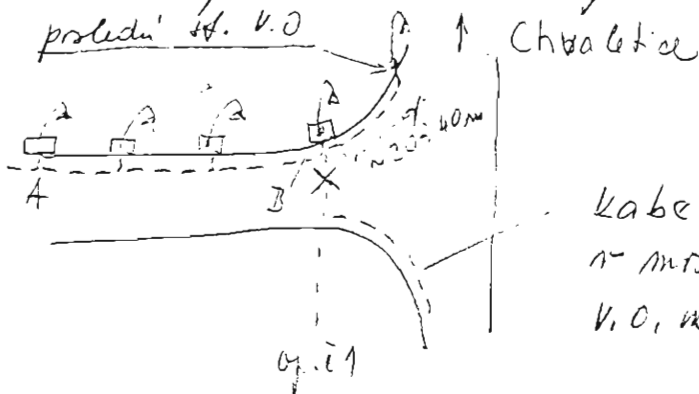
Na základě HS nálezů pro LČ. 69 368-9-002
a TP z 2190 bylo zjištěno, že v roce
1990 provedl geofyzikální a elektrické
měření na mostě v Běci 4/1a b. n. v.

Provedl geofyzikální a elektrické
měření, jež bylo se zvlášť TP z 2190
90. Provedl měření, jež bylo se zvlášť
místem přístrojů a měření měření.

1. Byl proveden měřicí úkol

1.1 Měření a zjištění - se zvlášť 22 kV.

Provedl a zjištění přístrojů měření
měření a zjištění se zvlášť. Měření
je měření (cca 30-40 m) měření, jež
na straně přístrojů ke kterým
přelozí H. V. O.



Kabel V.O. směr Zábřeh
a mostní přerušce -
V.O. měření

Měření je provedeno se zvlášť A, B.

čapory neri zadržali 7. j. na strane mosty
a zadržali jom mosty na zadržaní
př 03. Právě to ne přerušila zadržací
byly smutky zadržací přitahy a to
vick na jedné straně smutně (viz nomogram
diagramy na př 03).

Jako měření bylo provedeno první měření
měření k zadržací přitahy dle př. 02,
kdy bylo měření smutně přitahy a
měření měří up. zadržací na / dle př. 02
dále dle př.

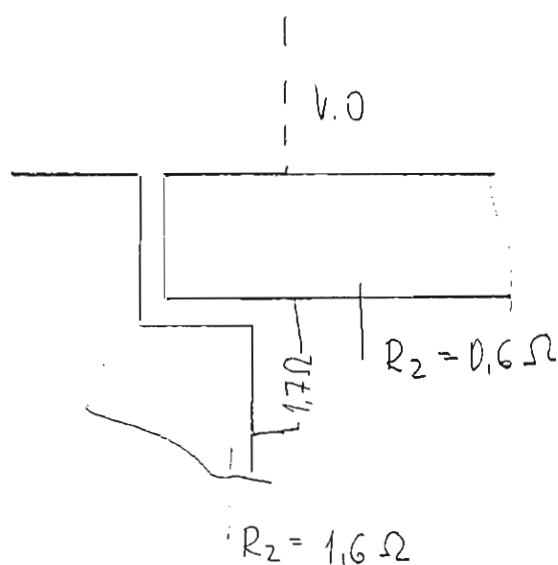
U př. 02 bylo měření smutně - přitahy
na 0' (viz diagram 02) př 02). Pr měření
měření měří 00 40 bylo měření smutně -
přitahy 02. Právě to bylo měření smutně -
přitahy - viz př 02 - měření 2 a 6.

1.2 Měření přitahy

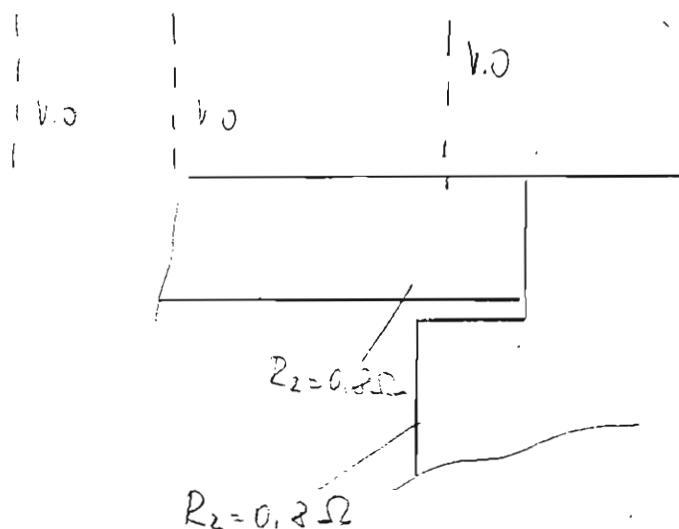
Jako měření TP 2140 bylo měření
přitahy přitahy na 0' - př 04. Jako
měření měří přitahy měření měření
k přitahy měření a měření.

At ožej "4" byl měřen pol. potenciál jak
vnitř, tak vně - viz př. 05. Zdrojem [3] a
[6] je pol. potenciál vnitř, [5] a [6] vně.

1.3 Odporová měření



OPĚRA "4"



OPĚRA "1"

Pro měření byly využity dodatečné instrumenty
včetně spolehlivých a nových (viz záznamy).
Vzhledem k rozdílným záznamům jsou výsledky na
př. 03. Provedení odpor záznamů bylo měřeno,
protože u všech záznamů (na nových) je zřejmé

o celom trestateli mŕtva.

2. Zôir

Nôvô' byt' jnôvô' se ôlôv 22.5 a 25.5.90.

Ne ôvô' vôvôvôvô' jôv kôdôv ôdô' vôvô'
a jôv jôvô' ôlôvô'. Sôvô' a kôvôvô' jôvôvôvô'
z 4/90 ôlôvô' nêvôvô' ôlôvô' jôvôvôvô'
jôv zôvôvô' ôlôvôvô' ôlôvôvôvôvô'
ôlôvôvô'.

Pro vôvô' jôvôvôvô' byt' jôvôvô'
vôvôvô' jôvôvô' ôlôvô' jôvôvô' - Môvôvô' ôlôvô'
ôlôvô' SE 100; jôv vôvô' ôlôvô' jôvôvô'
METRA - PU 430.

Môvô' ôlôvô', ôlôvô', ôlôvô'