


Navrhl/opracoval J. KULICH, ING. HOLLMANN	Zodp. projektant J. KULICH	Ved. odboru ING. SVOBODA M.		
Kreslil	Hl. inž. projektu	Techn. kontrola ING. SVOBODA P.		
Kraj STŘEDOČESKÝ	ONV KOLÍN	Formát		
MNV TÝNEC n/LABEM	Investor KISS PRAHA	Datum		1990. - 04.
TÝNEC n/LABEM - BLUDNÉ PROUDY KOROZNÍ PRŮZKUM ZPRÁVA		Stupeň		KOR. PRŮZKUM
		Čís. zakázky		89-368-9-001
		Archivní číslo		Souprava č.
		Měřítko		3
Příloha č.				

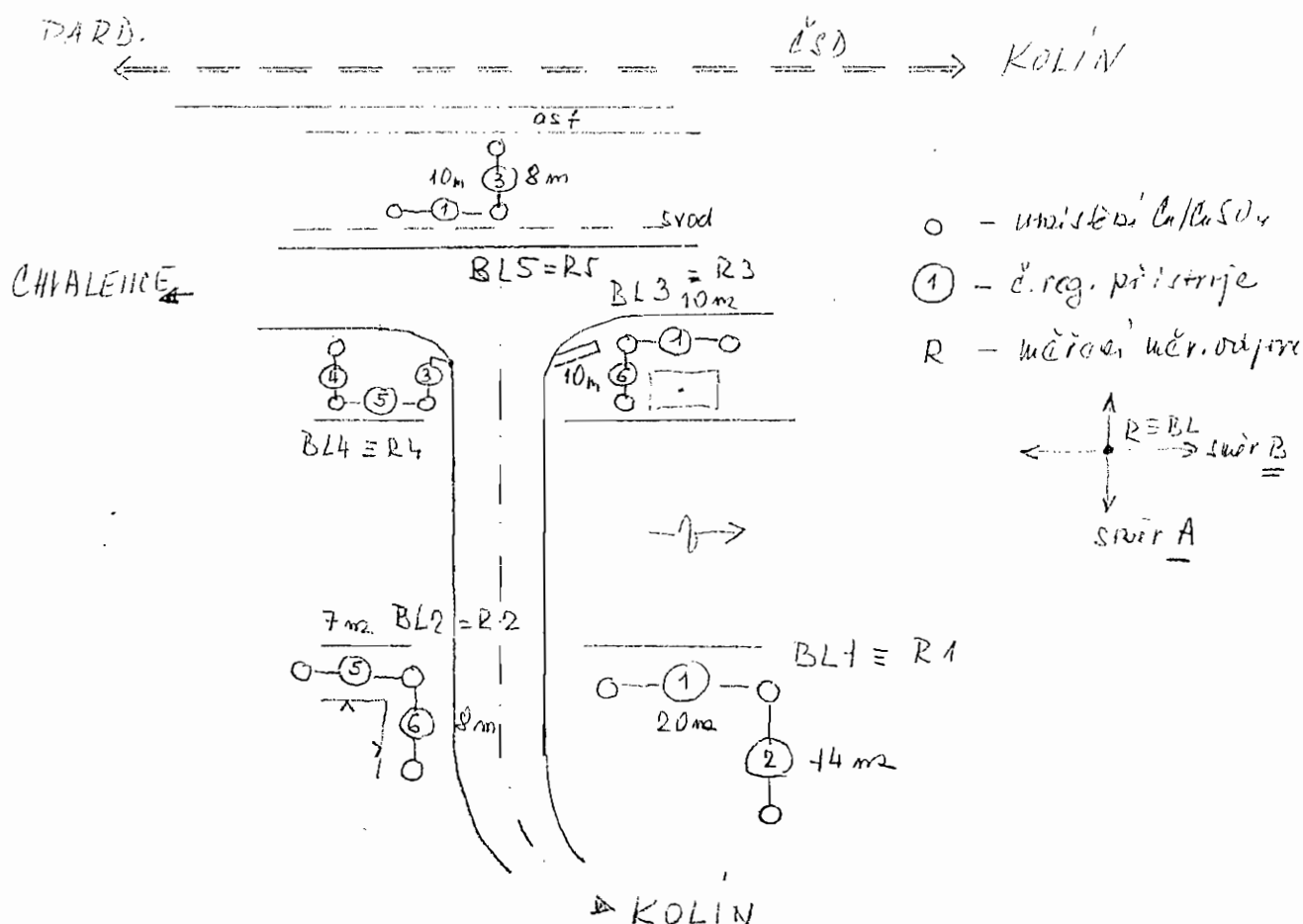
Otsab

1.	Ypra'va	14	2-5
2.	Prtenia'l BL1	pr ^u	01
3.	Prtenia'l BL2	pr ^u	02
4.	Prtenia'l BL3	pr ^u	03
5.	Prtenia'l BL4	pr ^u	04
6.	Prtenia'l BL5	pr ^u	05

Dodatni' koraci pri'emu

Pre vložení JP 2.č. 89 368 -9-000 z 2/90
byl proveden dohledový kontrolní průzkum
ve smyslu ČSN 03 83 72.

Siťovacie meriacie elektrody Cu/CuSO₄ by sa
prírodné ale IP príloha 02, ktoré u trn
BL4 a BL5 by sa riešenie k minimáln
prírodné príloha súd npráve.



Situace měřacího trojúh.

Pro měření přecházely byly první registrací
přístrojů SE 111 fy BBE. Druhá měření
bylo 30 min.

Měření bylo u trasa BL1 a BL2, BL3-BL4
převáděly směrů. Změny z jednotlivých
měření jsou v příloze

Měření směru rozumu

byly prováděny v místě měření přecházely.
Měření bylo prováděno ve dvou směrech
kolmých na sebe; směr A kolmo na
kolmý, směr B - protě kolmý.

R1 ≡ BL1

	směr A	směr B	$\phi \rho [\Omega m]$
1 m	$\rho = 94,2 \Omega m$	100,5 Ωm	97,4
2 m	= 60,3	66,6	63,5
3 m	= 52,8	60,3	56,5
4 m	= 40,2	45,2	42,7
5 m	= 47,1	50,3	48,7

R2 ≡ BL2

			$\phi \rho [\Omega m]$
1 m	$\rho = 89,6$	75,4	78,5
2 m	64,0	60,3	62,2
3 m	33,9	30,1	32,0
4 m	35,2	32,7	33,9
5 m	37,7	34,5	72,2

R 3 = B L 3

	<u>metr</u>	<u>A</u>	<u>metr</u>	<u>B</u>	$\phi \rho [\Omega m]$
1 m	\int	= 295,2 Ωm		320,3	307,8
2 m		439,6		401,9	420,8
3 m		244,9		273,2	259,0
4 m		376,8		351,7	364,3
5 m		533,8		471,0	502,4

R 4 = B L 4

1 m	\int	= 753,6	690,8	722,2
2 m		753,6	680,8	717,2
3 m		320,3	307,0	313,7
4 m		246,2	226,6	236,4
5 m		197,8	191,5	194,7

R 5 = B L 5

1 m	\int	= 200,9	188,4	194,6
2 m		226,0	207,3	216,7
3 m		190,3	184,6	187,5
4 m		—	180,9	180,9
5 m		—	207,2	207,2

Pro měření měřičů vzduchých byl
použit měřič přístroj PU430-METRA.

Průběh

U bodu B24 byl měřen směr
přetoku vzduchu. Přístroj se umístil
v místě 2 ks rohoží (zřejmě od V.O.)
připravené k měření. Následně
v přístroji 4 - diagram [3].

Měřil: Karel, Ing. Hollmann

Karel

SILNIČNÍ INVESTORSKÝ ÚTVAR

STŘEDOČESKÉHO KNV V PRAZE
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Při odpovědi uveďte vždy toto jednací číslo:

Číslo jednací: **314/90-Ko**

Vyřizuje: **Štechr VL.**

V ~~Pozex~~ Kolíně 11.5.1990

**Okresní správa silnic
p.Červenková**

**Klejnarská ul.
K_o_l_i_n__I_V**

Věc: V0_II/322_Týnec_n.L._most_-_korozní_průzkum.

V příloze tohoto dopisu zasíláme Vám ve 3 vyhotoveních
dodatečný korozní průzkum mostu Týnec n.L., vypracovaný ve smyslu
ČSN 03 8372.

Dokumentaci korozního průzkumu zpracoval Pragoprojekt s.p.Praha.

S pozdravem

Příloha:

viz.text /paré č.3,4,5/.

Václav Klepal
vedoucí skupiny Kolín
STŘEDOČESKÝ KNV V PRAZE
SKUPINA 02 KOLÍN
280 00 KOLÍN V, Brankovická 337