

SITUÁCIA PRIESKUMNÝCH DIEL
km 1,7-4,6

M = 1:2 000

VYSVETLIVKY

- JV-2
(10m)
navrhované inžinierskogeologické vrtý
- DPS-1
(10m)
navrhované sondy dynamickej penetrácie
- J-6
137,65
archívne inžinierskogeologické vrtý (r. 1906)
- navrh protihlukových opatrení

Legenda siete

- OZ káble T-com
- OZ káble_Energotel
- siete Hydrotav
- kanalizácia
- elektrické káble VN
- elektrické káble NN
- rôzne

RIADITEĽ SPOLOČNOSTI
Ing. František BRILÍ

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU
Ing. Štefan CHOMA

OBSTARÁVATEĽ
13/09

HLAVNÝ PROJEKTANT
CEMOS
projektová kancelária s. r. o.
Mlynské nivy 68, 821 05 Bratislava
tel.: 5363 3134, fax: 5363 3136
E-mail: ba@ceмос.sk

VYPRACOVAL
Mgr. Tatiana Šutariková

KOORDINÁTOR PROJEKTU
Ing. Štefan CHOMA

OBSTARÁVATEĽ
NÁRODNÁ DIACNÍČNÁ SPOLOČNOSŤ, a. s., BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ RIŠITEĽ
Mgr. Tatiana Šutariková

TECHNICKÁ KONTROLA
RNDr. Anton Matejček

KRAJ
TRNAVSKÝ

GEOFOS, s. r. o.
Veľký Diel 3323
010 08 ŽILINA

GEOFOS

OBJEKT	R1 VLČKOVCE - KRIŽOVANY NAD DUDVÁHOM PROTIHLUKOVÉ OPATRENIA	POČET AL	8 AL
I.1	DOLNKOVÝ IG A HG PRIESKUM	DÁTUM	11.2009
		STUPEŇ	DP
		ČÍSLO ZÁKAZKY	499-1/2009
		MIERKA	1:2 000
PRILOHA	SITUÁCIA PRIESKUMNÝCH DIEL, km 1,7-4,7	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
			2