



Váš dopis zn.	390753-VP-011
Ze dne	8.12.2017
Naše značka	PVK 67030 /OTPČ-307/17
Vyřizuje	Ing. Simona Pytlová Operativní útv. provozního ředitele Dykova 3, Praha 10
Tel. / fax	221 501 167 / 221 501 194
E-mail	simona.pytlova@pvk.cz
Datum	18.12.2017

Mott MacDonald CZ, spol.s.r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1

Stanovisko ke stavebnímu řízení

II/610 Podolanka – Dřevčice, Dřevčice-Brandýs na Labem, rekonstrukce

k.ú. Dřevčice u Brandýsa nad Labem, parc.č 495, atd

Investor : Středočeský kraj, Zborovská 11

Předmětem stavby je rekonstrukce silnice II/610 na stávajících silničních pozemcích. Rekonstrukce silnice bude obsahovat výměnu konstrukčních vrstev stávající vozovky včetně pročištění, případné zpevnění přilehlých příkopů. Pročištění příkopů a propustků respektuje stávající systém odvodnění, stavbou nedojde k žádné změně stávajícího systému odvodnění a odtokových poměrů.

Navrhovanou stavbou dojde ke křížení s námi provozovaným vodovodním řadem :

- v km 0,1745 navrhované stavby II/610 úsek Podolanka - Dřevčice vede **strategicky významný výtlačný řad DN 1600 (ocel, katodicky chráněný)**, z kterého je dopravována pitná voda z areálu ÚV v Káraném do hl.m. Prahy a dalších spotřebišť po trase. Křížení řadu DN 1600 s s komunikací II/610 je provedeno protlakem s použití ŽB trub o průměru DN 2200. **Bezpečnostní pásmo tohoto řadu požadujeme 5 m od vnějšího líce řadu na každou stranu.**
- námi provozovaná katodová ochrana DN 1600 vede v km 0,1745 podél komunikace a v úseku v rozmezí mezi km 0,6 – 0,7 navrhované stavby II/610 úsek Podolanka – Dřevčice

Provozovatel veřejných vodovodů a kanalizací souhlasí s navrhovanou stavbou za předpokladu dodržení níže citovaného :

- 1) Před zahájením stavby budou po dohodě s provozem ÚV Káraný stávající námi provozované sítě vytyčeny včetně kabelů katodové ochrany (viz výše popis). Navrhovanou stavbou nesmí být kabely dotčeny, případné výkopy budou prováděny ručně.
- 2) V ochranném pásmu veřejných vodovodů a kanalizací nesmí být umístovány žádné stavby, oplocení a zařízení, stejně tak nesmí být vysazovány trvalé porosty.
- 3) Nad stávajícími vodovodními řady a v ochranném pásmu neskladovat stavební ani výkopový materiál, **neumísťovat zařízení stavenišť. Jedná se zejména o přilehlé pozemky p.č.501 a p.č. 492 k.ú. Dřevčice, kde nadregionální řad DN 1600 je umístěn v nezpevněném terénu.**
- 4) Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím armaturám.
- 5) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace provádět výkopové práce výhradně ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 6) Zahájení stavebních prací oznamte písemně 14 dní předem na adresu PVK, a.s. - Úpravna vody Káraný, 250 75 Káraný, Hlavní 22 a na tel. 326 990 722, 602 126 419 – p. D. Šmíd (david.smid@pvk.cz).

Tento bod požadujeme citovat ve stavebním povolení navrhované stavby.




Smluvní podmínky :

- 7) **Před zahájením stavebních prací uzavřít písemnou smlouvu** „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.(kontakt : Ing. Verfel, tel. 326 990 906, martin.verfel@pvk.cz) .

Platnost našeho vyjádření platí dva roky od data jeho vystavení.

S pozdravem


Pr. 102
Úsek p. 1
734
Pr. 971
Úsek p. 5
734
vedoucí

Ing. Pavel Šoustek
vedoucí oddělení
technickoprovozního činnosti

CO : provoz ÚV Káraný
Příloha : 1 x PD

ICE
ZEMÍ
ARCELNÍ
LATNOSTI SOND

SILNICE
316/1

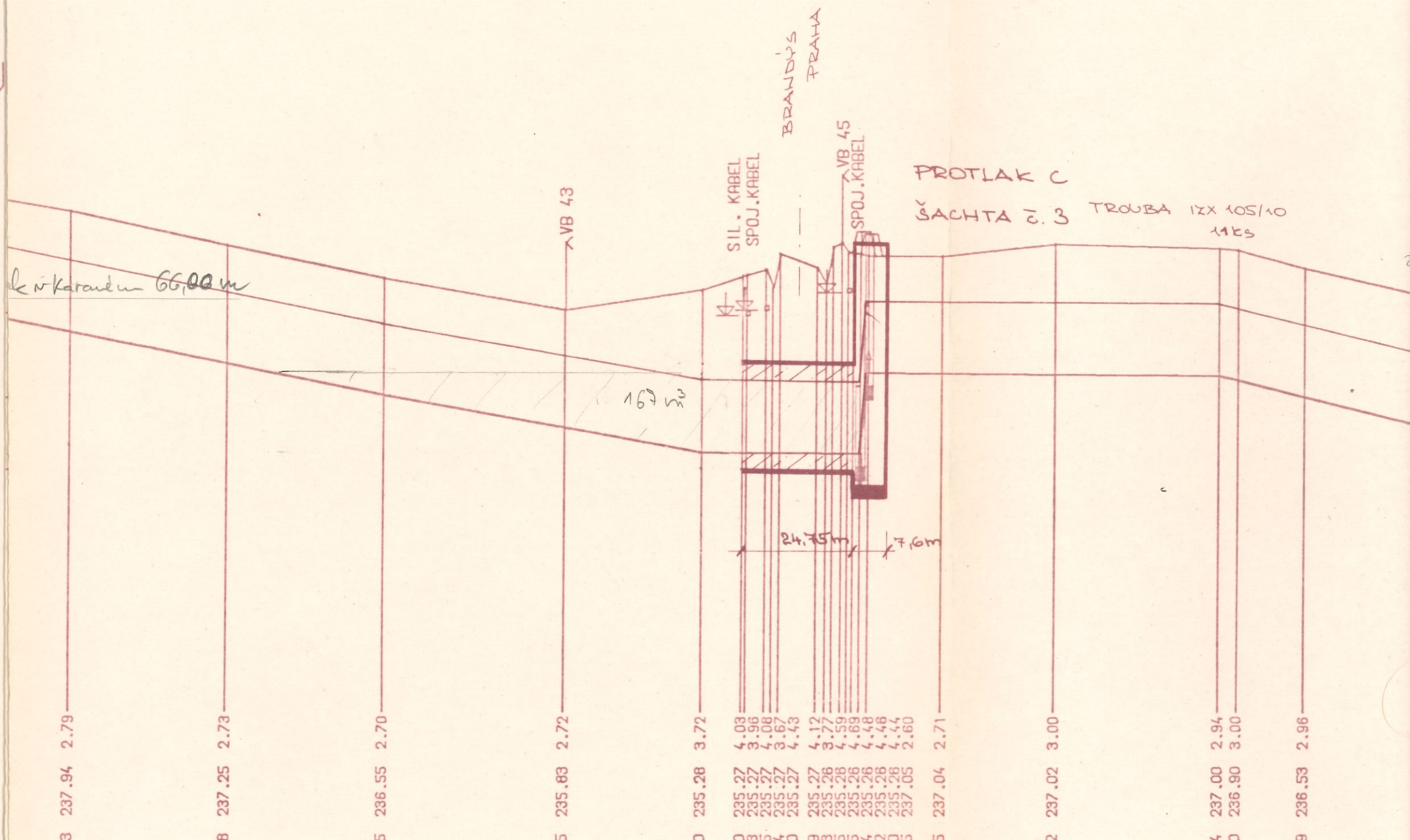
V46

POL
11

9

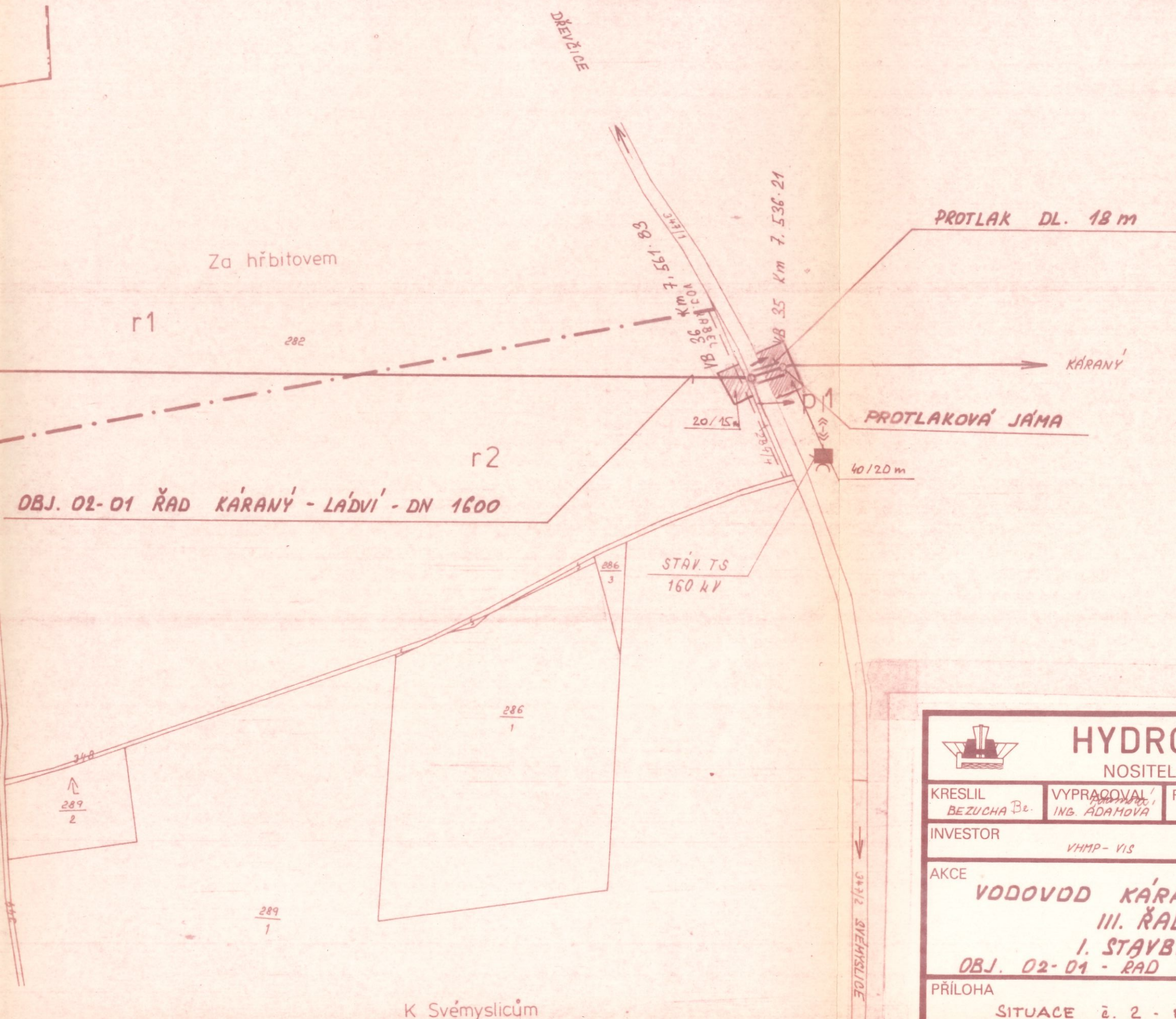
Š.VÝPUSTNÁ KŠ 9
Š.VZDUŠNÍK.VŠ 10

PROFIL ŘADU
DVI 10




KA VÝKOPU

DNA POTRUBÍ



OBJ. 02 - 01

				HYDROPROJEKT		ÚSTŘEDÍ PRAHA PRAHA 4	
NOSITEL ŘÁDU PRÁCE						TÁBORSKÁ 31	
KRESLIL BEZUCHA Be.	VYPRACOVAL ING. ADAMOVA	PROJEKTANT HANZLOVA Max	HL. ING. PROJ. ING. BENES	VED. STŘED. ING. ROSICKY	TECH. KONTR. ING. ZEJSEK		
INVESTOR VHMP - VIS			ONV. PRAHA 8 PRAHA - VÝCHOD		FORMÁT PŘEDLOHY	3 A 4	
AKCE VODOVOD KÁRANÝ - PRAHA III. ŘAD I. STAVBA OBJ. 02-01 - ŘAD KÁRANÝ - LÁDVI				DATUM	8. 1986		
				STUPEŇ	PP		
				ČÍS. ZAKÁZKY	4-41-1239		
PŘÍLOHA SITUACE č. 2 - PROTLAK B			MĚŘÍTKO 1:2880	ARCHIVNÍ ČÍSLO 13 203 861	Č. PŘÍL. 4		

4. Geodetický průzkum - vytýčení

Zaměření bylo provedeno v průběhu roku 1981 Hydroprojektem Praha ve výškovém systému Jaderském a souřadnicovém systému JTSK.

Způsob vytýčení protlaků je zřejmý z vytyčovacích schémat zakreslených na situacích 1:2880.

5. Geologický průzkum

Geologický průzkum byl proveden SG Praha v letech 1982-83. V přílohách "Podélný profil" jsou dokumentovány sondy platné pro příslušný protlak.

6. Technický popis protlaků

6.1 Situování protlaků

Protlaky budou prováděny na komunikacích jejichž překopání nebylo správci povoleno.

Celkem je navrženo 7 protlaků, jejich umístění je zřejmé z přehledné situace 1: 50000 a situací 1:2880.

6.2 Základní údaje - provádění

Protlaky jsou navrženy z železobetonových trub IZX 105/10 DN 2200 v délkách, které jsou násobky délek trub.

Jsou navrženy v těchto kilometrech III. řadu:

A km	4.858-	4.89175	dl.33.75m	0,3‰
B km	7.5428-	7.5608	dl. 18.0m	5‰
C km	9.9501-	9.97485	dl.24.75m	4‰
D km	14,969-	14,982.50	dl.13.5m	12‰
E km	16.2973-	16.31755	dl.22.5m	4‰
F km	16.64285-	16.66535	dl.22,5m	0,44‰
G km	19.6554-	19.6779	dl.22.5m	2,0‰