

Ing. Cyril Mikyška – ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

azp

Projektová, inženýrská a konzultační kancelář

Roztoky u Prahy, Braunerova 1681

tel. : 220 911 419; fax : 220 911 803; e-mail : info@azp-company.com

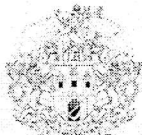
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU : ING. MIKYŠKA	MĚSTSKÁ ČÁST : Praha 6	KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	INVESTOR : Hl.m.Praha
NÁZEV STAVBY : ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE VD DŽBÁN			
STUPEŇ : dokumentace pro výběr zhotovitele stavby	DATUM : 09 / 2007	ČÍSLO ZAKÁZKY : 551 07 / P	ČÍSLO SOUPRAVY :
OBSAH : DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍSLO PŘÍLOHY : D

OBSAH :

1. VYJÁDŘENÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ.....	2
2. ANALÝZY SEDIMENTŮ	17

1. vyjádření DOSS a správců sítí

- 1) MHMP OOP ; posouzení akce z hlediska ochrany ovzduší ; ze dne 16.1.2007
- 2) MČ Praha 6 – odbor výstavby ; ze dne 15.2.2007
- 3) MHMP odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu ; ze dne 16.11.2006
- 4) Vojenská ubytovací a stavební správa Praha ; ze dne 24.10.2006
- 5) VEOLIA VODA ; ze dne 26.10.2006
- 6) Pražská plynárenská a.s. ; ze dne 20.10.2006
- 7) Policie ČR – dopravní inspektorát ; ze dne 14.2.2007
- 8) TSK – oblastní správa severozápad ; ze dne 7.2.2007
- 9) ortofotomapa – připojení staveništní komunikace
- 10) ELTODO-CITELUM (západní část nádrže) ; ze dne 2.11.2006
- 11) ELTODO-CITELUM (východní část nádrže) ; ze dne 2.11.2006



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Sinpps s.r.o.
Krčská 51
14000 Praha 4

Váš dopis zn. SZn. S-MHMP-454689/2006/3/OOP/VI vyřizuje / linka datum
RNDr. Potměšilová / 4422 16.1.2007

**Věc: Odbahnění vodního díla Džbán, k.ú. Liboc, Vokovice, Praha 6
Posouzení akce z hlediska ochrany ovzduší**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona následující závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění :

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle § 48 odst. 1 písm. u) a § 50 odst. 1 písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší: 2.1.2007 Ing. T.Novák

Předmětem předložené žádosti je změna vydaného stanoviska k odbahnění vodní nádrže Džbán čj. MHMP-112660/2002/001/OZP/VI ze dne 7.12.2002. Orgán ochrany ovzduší MHMP vydal uvedené negativní stanovisko z důvodu nesouhlasu s navrženou přepravní trasou odtěženého bahna, která byla navržena přes obytnou zónu městské části Vokovice. Součástí nyní předložené žádosti je rozptylová studie, vyhodnocující vliv průjezdu odvozové dopravy přes obydlené území na kvalitu ovzduší.

Odbahnění vodní nádrže spočívá v odtěžení sedimentu, jeho odvodnění a odvozu na určenou mezideponii ke kompostování. Těžba sedimentu bude prováděna z předem vypuštěné nádrže. Výkopek bude ukládán v těsné blízkosti nádrže, kde bude docházet k jeho samovolnému odvodňování. Po určité době bude odvážen k dalšímu zpracování. Odvoz vytěženého materiálu o objemu 73 000 m³ by měl být prováděn celkem 70 dní. Přepravu materiálu bude zajišťovat 10 nákladních vozidel, je uvažováno s maximálně 15 odvozy za jeden den na jedno nákladní vozidlo.

Na základě jednání se zástupci investora byla prověřována možnost vedení trasy mimo obydlenou část Vokovic s přímým napojením na ulici Evropskou. Jelikož vedení trasy tímto způsobem z pozemkových důvodů není možné, je navržena trasa prakticky podle původního návrhu a to ve dvou variantách.

Varianta č.1 je vedena z prostoru nádrže kolem areálu Aritmy k ulicím V středu a Půlkruhové. Zde je možné vedení dopravy souběžně po obou ulicích a na jejich koncích, kde se ulice opět stýkají, pokračuje trasa směrem severovýchodním ulicím Na Krutci a Horoměřickou ven z města.

Varianta č.2 je na svém začátku totožná s variantou č.1, po souběhu ulic V středu a Půlkruhové odjezdová trasa pokračuje směrem jižním ulicí Vokovickou na Evropskou třídu a ven z města. Nutno konstatovat, že ulice V středu a Půlkruhová procházejí obydlenou vilovou zástavbou.

Vyhodnocení celkové kvality ovzduší v zájmové lokalitě bylo provedeno na základě naměřených hodnot na měřicí stanici AIM ČHMÚ – Veleslavín. Roční aritmetický průměr

Sídlo: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1
E-mail: oop@cityofprague.cz

tel.: +420 236 004 245
fax: +420 236 007 074

- 2 -

koncentrací oxidu dusičitého (NO₂) je nižší než 29 µg/m³ a suspendovaných částic frakce PM₁₀ menší než 36 µg/m³.

Dle provedených modelových výpočtů ATEM pro rok 2004 v uvedeném území byly dosahovány průměrné roční imisní koncentrace oxidu dusíku (NO₂) v rozpětí 18 – 19 µg/m³, maximální krátkodobé koncentrace NO₂ v rozpětí 91 – 98 µg/m³ a průměrné roční imisní koncentrace suspendovaných částic frakce PM₁₀ v rozpětí 24 – 29 µg/m³.

Z předložených výsledků modelových výpočtů koncentrací oxidu dusičitého vyplývá, že nejvyšší hodnoty přírůstků maximální hodinové koncentrace dosahují 14 µg/m³, přírůstky průměrných ročních koncentrací NO₂ dosahují vzhledem k předpokládaným 70 dnům trvání odvozu materiálu pouze desetiny µg/m³.

Přírůstky maximálních denních hodnot PM₁₀ dosahují hodnot 5 µg/m³, přírůstky průměrných ročních koncentrací vzhledem k 70 dnům trvání odvozu materiálu se pohybují v setinách µg/m³.

Přírůstky průměrných ročních koncentrací benzenu se pohybují v tisícinách mikrogramů.

Závěrem rozptylové studie je konstatováno, že v zájmové lokalitě nedojde během odvozu vytěženého bahna k takovému navýšení imisních koncentrací znečišťujících látek aby v součtu s imisním pozadím došlo k překračování jejich imisních limitů.

Musíme zdůraznit, že Praha patří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší a imisní koncentrace polévatého prachu přesahují na většině území zákonné imisní hodnoty. Vzhledem k tomu, že odvozové trasy jsou vedeny obydlenu zástavbou, požaduje orgán ochrany ovzduší pro minimalizaci prachové zátěže (především sekundární prašnosti) stanovit pro odvoz vytěženého bahna jako podmínku realizaci těchto opatření:

- 1) Při těžbě a manipulaci se sedimentem v případě jeho vyschnutí je nutno použít postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu;
- 2) Odvoz sedimentu bude prováděn v utěsněných korbách nákladních automobilů tak, aby v žádném případě nevytéká nebo nevypadal na vozovku;
- 3) V případě odvozu sedimentu v prašném stavu bude kromě utěsnění korby vozidla použito plachty tak, aby nedocházelo k úniku prašné substance během odvozu,
- 4) před výjezdem nákladních aut z prostoru nakládky sedimentu na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů vozidel;
- 5) pokud přesto dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, neprodleně bude provedeno očištění komunikace prostředky nebo na náklady stavebníka.

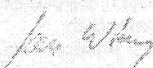
Pro snížení imisního zatížení ulice V středu doporučujeme rozdělit jízdy nákladních automobilů do ulic V středu a Půlkruhové.

Na základě výsledků modelových výpočtů rozptylové studie a při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s odbahněním vodní nádrže Džbán a navrhovaným řešením odvozu sedimentu.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

Závěr: Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy shrnuje:

- závazné stanovisko s podmínkami – viz bod – 4


Ing. arch. Jan Winkler
ředitel odboru

Příloha: dokumentace

Na vědomí: Městská část Praha 6- životní prostředí

Sídlo: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1
E-mail: oop@cityofprague.cz

tel : +420 236 004 245
fax : +420 236 007 074

2

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

Č.J.: MCP6 010202/2007

DATUM:

SPIS. ZN.: SZ MCP6 007116/2007/OV/Boř

15 -02- 2007

Značka: P 712/1 Vok

Vyřizuje: Ing. Bořiková

Kontaktní spojení: tel: 220 189 187 / kborikov@praha6.cz

Příloha: 1 paré PD


Adresát: dle rozdělovníku

SDĚLENÍ

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 6, jako místně příslušný úřad dle ust. § 11 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků, podle § 32 odst. 1 zákona č.131/2000 Sb., o hl.m. Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 29.1.2007 ohlášení, kterým **Hlavní město Praha zastoupené OOP MHMP, Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1, IČ 00064581**, kterého zastupuje SINPPS spol. s r.o., Krčská 51, 140 00 Praha 4, IČ 62584332, ohlašuje svůj záměr realizovat udržovací práce spočívající v odbahnění vodního díla Džbán.

Odbor výstavby Vám sděluje, že uvedený záměr byl již jednou ohlášen a povolen odborem výstavby MHMP sdělením ze dne 4.6.2003 pod č.j.: MHMP-36304/2003/VYS/Pv. Jelikož dle zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků, není omezena platnost souhlasu s provedením ohlášených staveb, proto lze uvedený záměr provést na základě povolení odboru výstavby MHMP sdělením ze dne 4.6.2003 pod č.j.: MHMP-36304/2003/VYS/Pv.

Projektovou dokumentaci (1 paré) v příloze vracíme.

Za správnost: 

Městská část Praha 6
Úřad městské části
Ing. Pavla Maierová
140 00 Praha 4

Ing. Pavla Maierová
vedoucí odd. odboru výstavby

Obdrží:

navrhovatel (dodejky):

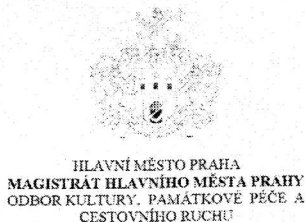
I. SINPPS spol. s r.o., Krčská 51, 140 00 Praha 4 – zastupující stavebníka

Československé armády 23, 160 52 Praha 6

T - ústředna: + 420 220 189 111 / E: podatelna@praha6.cz / www.praha6.cz / Fax OV: 233 342 018 / IČO: 063703

POČET LISTŮ: 1

3



Č.j. MHMP 421 312/2006/Rad
Vyřizuje: Rada
Telefon: 236 00 2087

V Praze 16.11.2006

**Věc: odbahnění vodního díla Džbán; udržovací práce a stavební úpravy
k.ú. Vokovice, Liboc, Džbán, Praha 6**

Magistrát hl. m. Prahy, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu (MHMP - OKP), jako příslušný výkoný orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy, Vám ve výše uvedené věci sděluje, že předložený záměr je z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustný** bez podmínek, protože se nedotýká zájmů, chráněných zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních norem.

Dotčené nemovitosti leží mimo památkově chráněná území ve smyslu ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k charakteru prací se nepředpokládá možnost narušení archeologických památek, které jsou chráněny ve smyslu ustanovení § 22 citovaného zákona.

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Jungmannova 29/35
111 21 Praha 1
Jan Knežínek
ředitel odboru

Rozdělovník:I. doručuje se

Sinpps, s.r.o., Krčská 51, 140 00 Praha 4

II. na vědomí

OVýs MČ Praha 6

Za správnost: Rada

Sídlo: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 29/35, 111 21 Praha 1
E-mail: okp@cityofprague.cz
Bankovní spojení: První městská banka - č. ú. 27-5157-998-6000

tel.: +420-236 00 1111
fax: +420-236 00 7026
ICO: 064581

(4)

Vojenská ubytovací a stavební správa
PRAHA

Č.j. 11188/ 25525 - ÚP/2006- 7103/41

sinpps, s.r.o.
Krěská 51

140 00 Praha 4

V Praze dne 24.10.2006

Výtisk č. /

Počet listů: 4

Přílohy neutajované: *1/2*

Věc: Odbahnění vodního díla Džbán, Praha 6

Ve smyslu současně platných předpisů a ustanovení, zejména stavebního zákona, zákona o obraně republiky a resortních nařízení a předpisů

s o u h l a s í

VUSS Praha s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, rozsahu nebo výšce stavby (v případě nadzemních staveb), musí být stavba s VUSS Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení .

Investor /projektant/ má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely.

Současně upozorňujeme na nutnost dodržení zákona č. 127 / 2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) a dalších právních předpisů a povinnost tuto akci projednat s ostatními správci telekomunikačních zařízení a sítí.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené ředitelem VUSS Praha v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 34, § 59 a § 97 zák. č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Vedoucí
ubytovacího oddělení ÚUM
Ing. Martin Švejnoha

Vyřizuje : Bendová - tel. : 973 206 246

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
Hradební 12/772, P.O. BOX 3
110 15 Praha 1

5



Sinpps, s.r.o.

Váš dopis zn.	ze dne	12.10.06
Naše značka	PVK 27466/06 OTPČ	
Vyřizuje	Holý	
	Technický útvar	
	Hradecká 1, Praha 3	
Tel. / fax	267 194 260 / 267 194 263	
E-mail	milos.holy@pvk.cz	
Datum	26.10.06	

Vážená paní / Vážený pan
ing. K. Hobzová

Krčská 51
140 00 Praha 4

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení


„Odbahnění vodního díla Džbán“ Praha 6, k.ú. Vokovice

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme Vámi předloženou PD posoudili.

Jedná se o výše uvedenou stavbu v prostoru nádrže Džbán, kde po vypuštění bude vybudována cesta k odvozu kalů suchou cestou. Kalý budou na neupfeseném pozemku skladovány pro vyschnutí a potom odváženy ulicemi V Středu, Na Krutci a Horoměřickou za hranice Prahy. Investor akce není výslovně uveden.

Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizace pro veřejnou potřebu PVK a.s. požadujeme k zajištění ochrany obou sítí dodržet ČSN 73 3050, 75 6101, 73 6005, 75 5401, TNV 75 5402, 75 5411. Dále požadujeme:

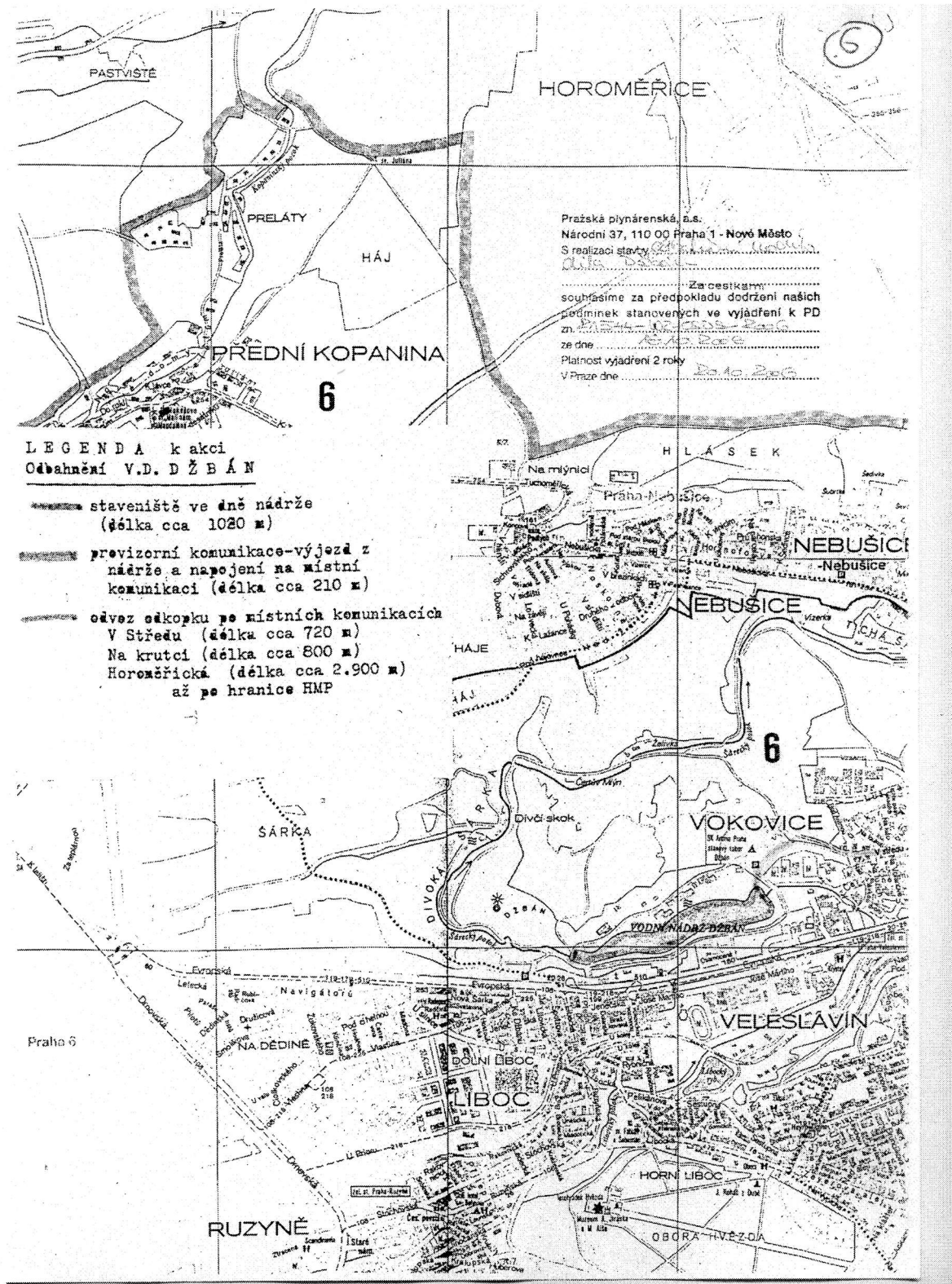
- 1) dočasný zábor staveniště musí zohlednit trasy stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok včetně jejich ochranných pásem a zachovat přístup k vodovodním armaturám, které musí být po celou dobu stavby volně přístupné a ovladatelné
- 2) nad stávajícími vodovodními řadými neskladovat stavební ani výkopový materiál
- 3) zajistit stavební a výkopový materiál tak, aby nedošlo k jeho napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok (finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce) – platí i pro trasu odvozu sedimentů.


Ing. Michal Vyskočil
manažer technického útvaru

Co: Závod Sítě – oblast 3

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
Ke Kably 371 – 102 06 – Praha 10 – Hostivař
Tel. – 420 272 112 111 – Call centrum: 249 111 112 – E-mail: info@pvk.cz – www.pvk.cz
Sídlo společnosti: Pařížská 11 – 110 00 – Praha 1
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským úřadem v Praze
IČ: 26956933 – DIČ: CZ26956933

ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE VD DŽBÁN – dokladová část





Policie České republiky
Správa hlavního města Prahy
Dopravní inspektorát
P.O. Box 51, 140 21 Praha 4



Č.j.: PSP- 304/DI-4-2007

Dne 14. 2. 2007
Počet listů : 1

Sinpps s.r.o.
stavebně inženýrská činnost
Krčská č. 51
140 00 Praha 4

Odbahnění vodního díla Džbán v Praze 6 Vokovicích – stanovisko k dokumentaci.

Předmětem zasláné dokumentace je odbahnění vodního díla Džbán a odvoz sedimentu z vodního díla po místní komunikaci v Praze 6.

Po prostudování a posouzení předložené projektové dokumentace zaujímá Policie ČR, Správa hl. m. Prahy, dopravní inspektorát následující stanovisko:

- 1) Při realizaci je nutné zachovat přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
- 2) Po celou dobu stavby bude investor zajišťovat údržbu a čištění komunikace.
- 3) Minimálně 4 týdny před zprovozněním požádá investor o stanovení užití dopravního značení příslušný silniční správní úřad.
- 4) S připojením staveništního vjezdu na komunikaci NN 2981 ulice Evropská dle předložené situace, ve smyslu § 10, zákona č. 13/1997 Sb. **souhlasíme.**

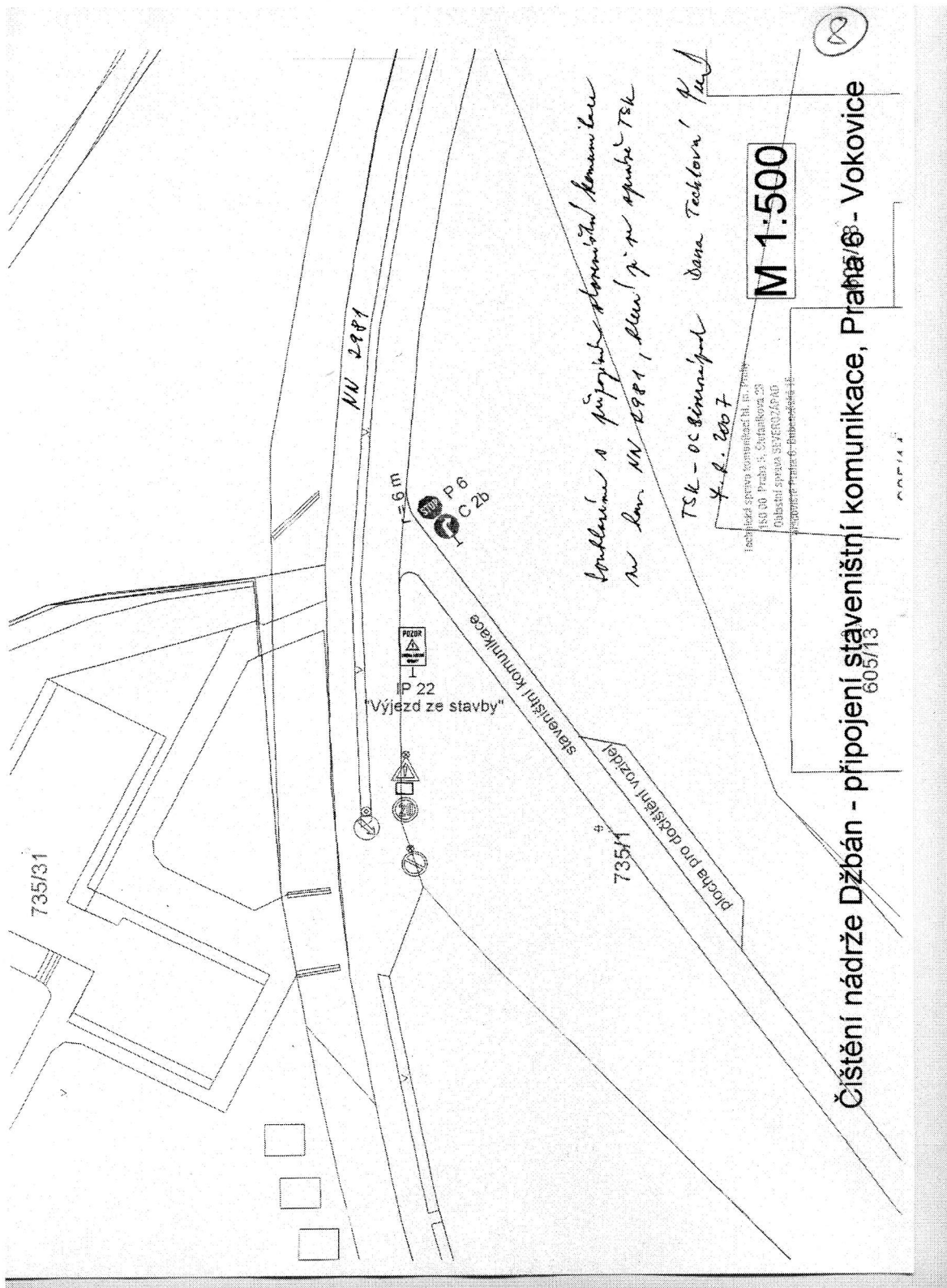
Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek vydává Policie ČR, Správa hl. m. Prahy, dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti silničního provozu **souhlasné** stanovisko k předmetné projektové dokumentaci.

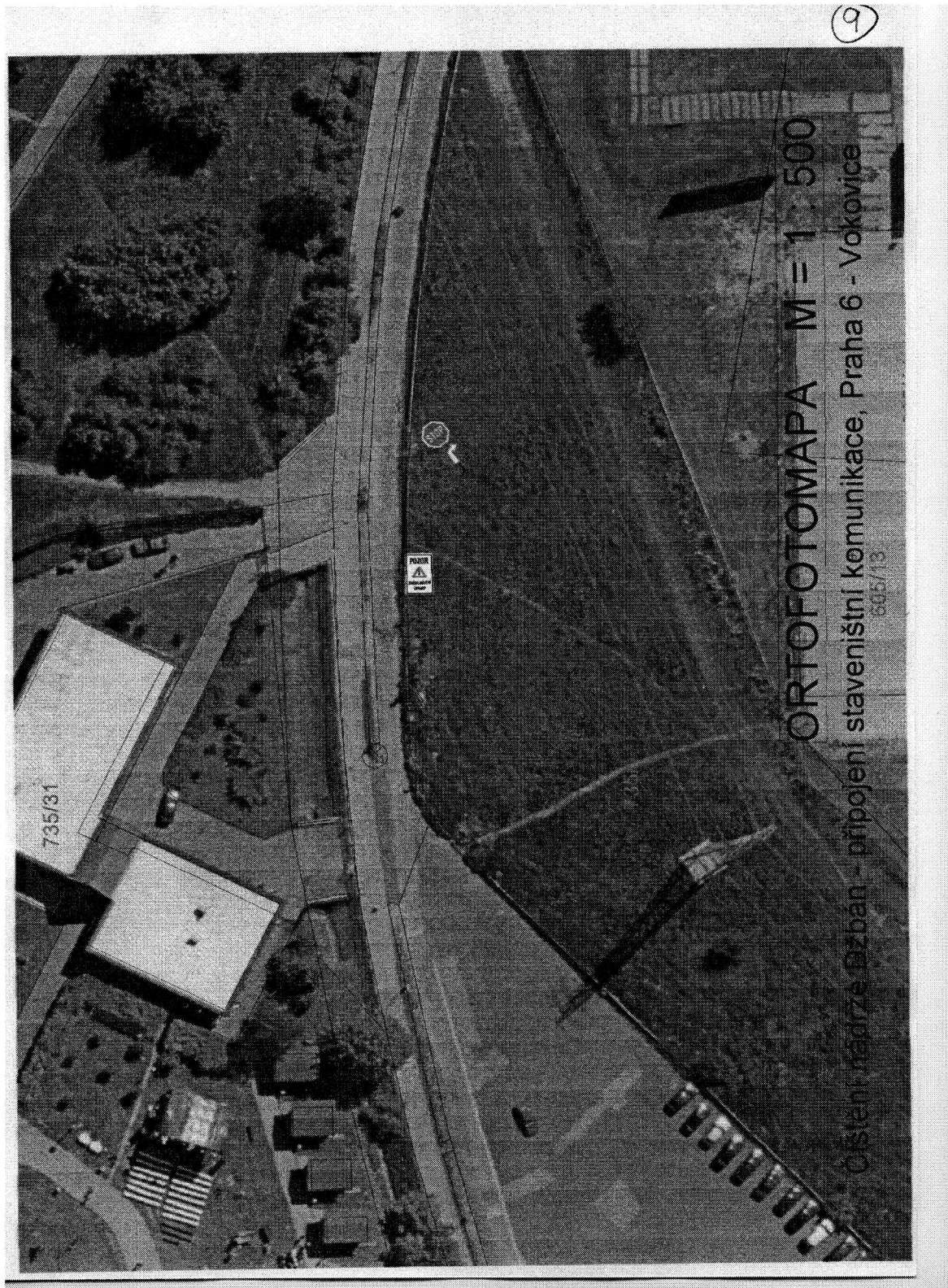
Vyřizuje : kpt. JUDr. Vorel Jan tel. 974825676

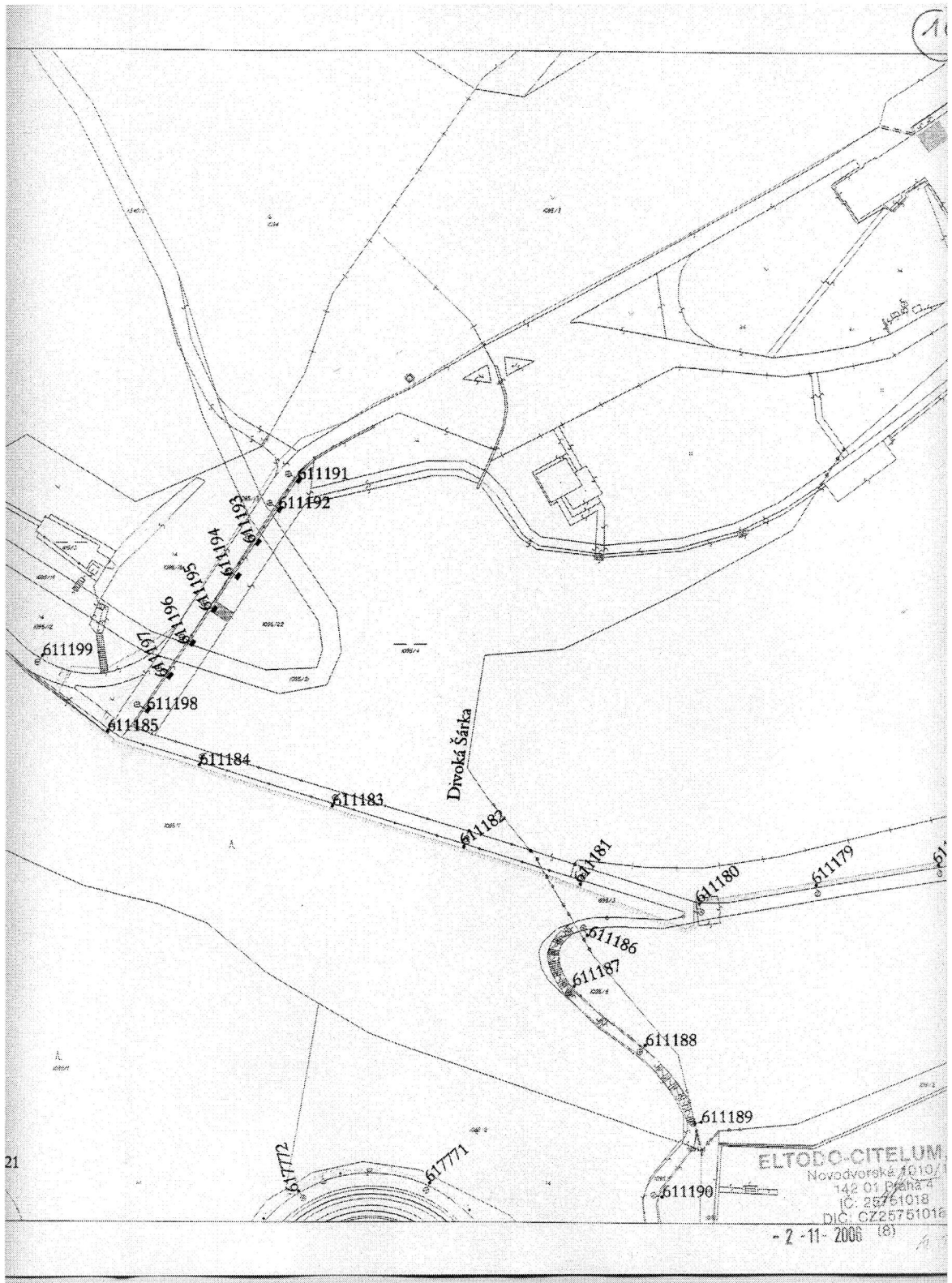
plk. Pavel Švrčula
vedoucí odboru
v.z. pplk. JUDr. Vladimír Rajchart

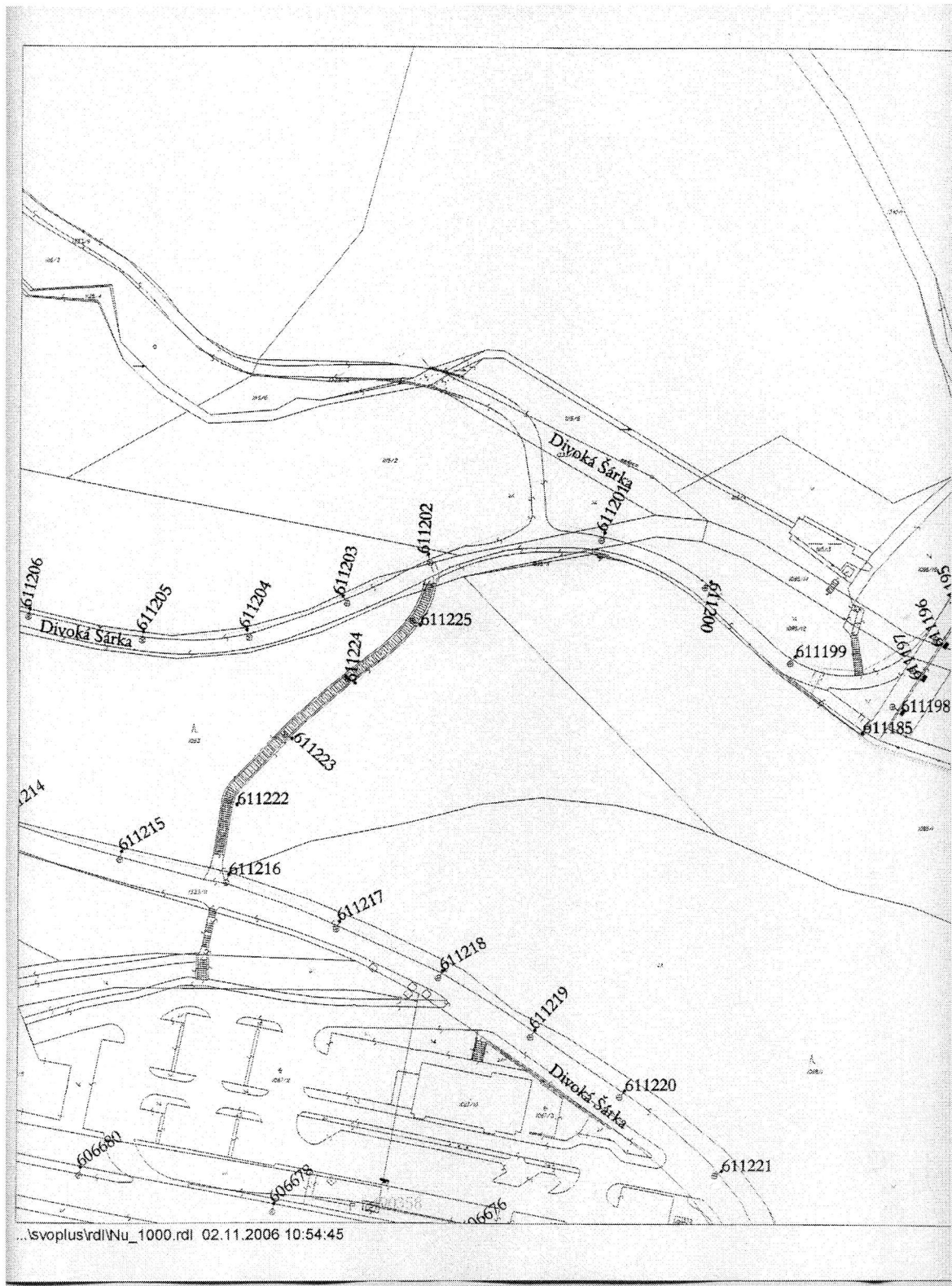
telefon: 974 825 689

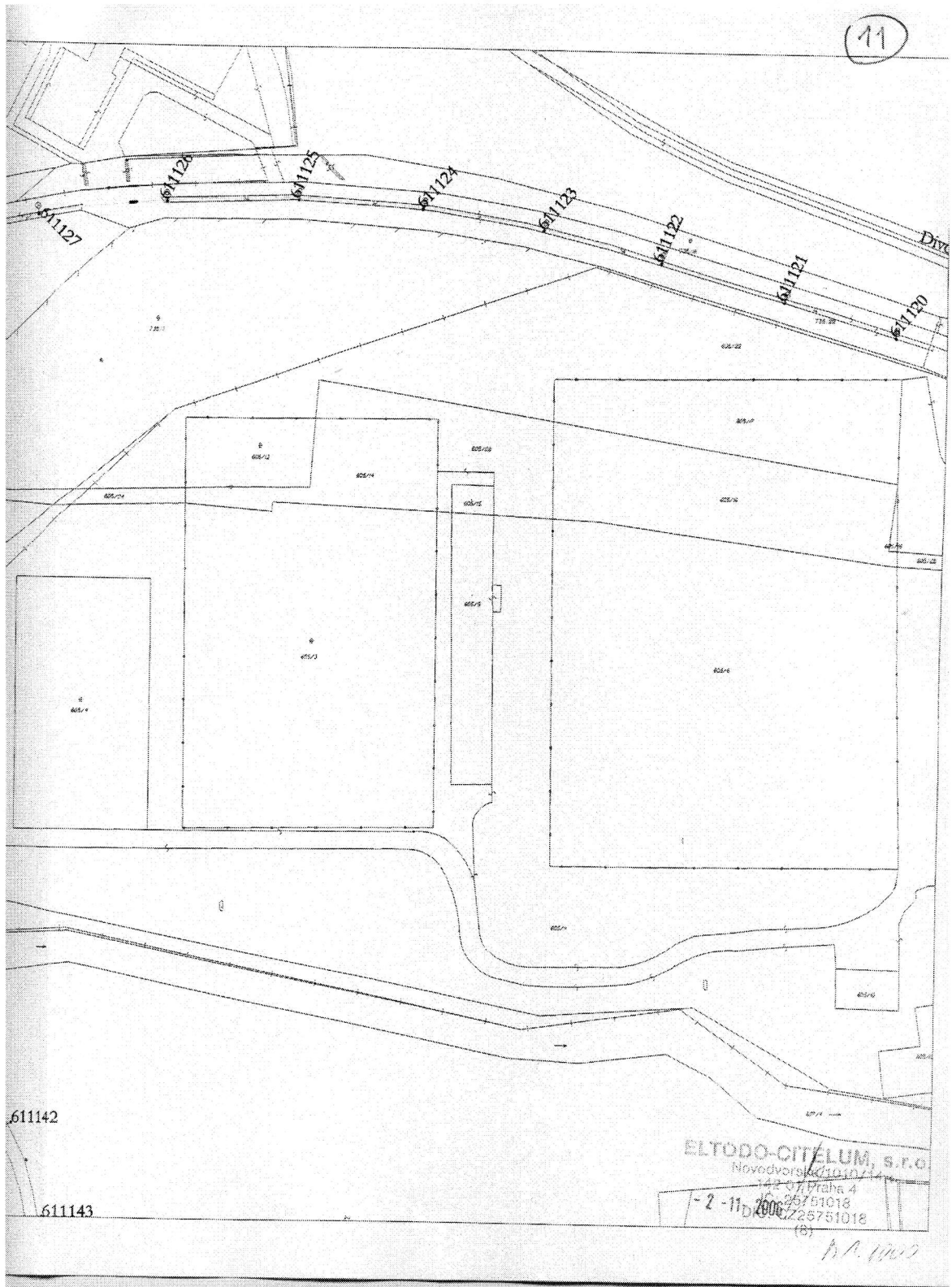
fax: 974 825 688

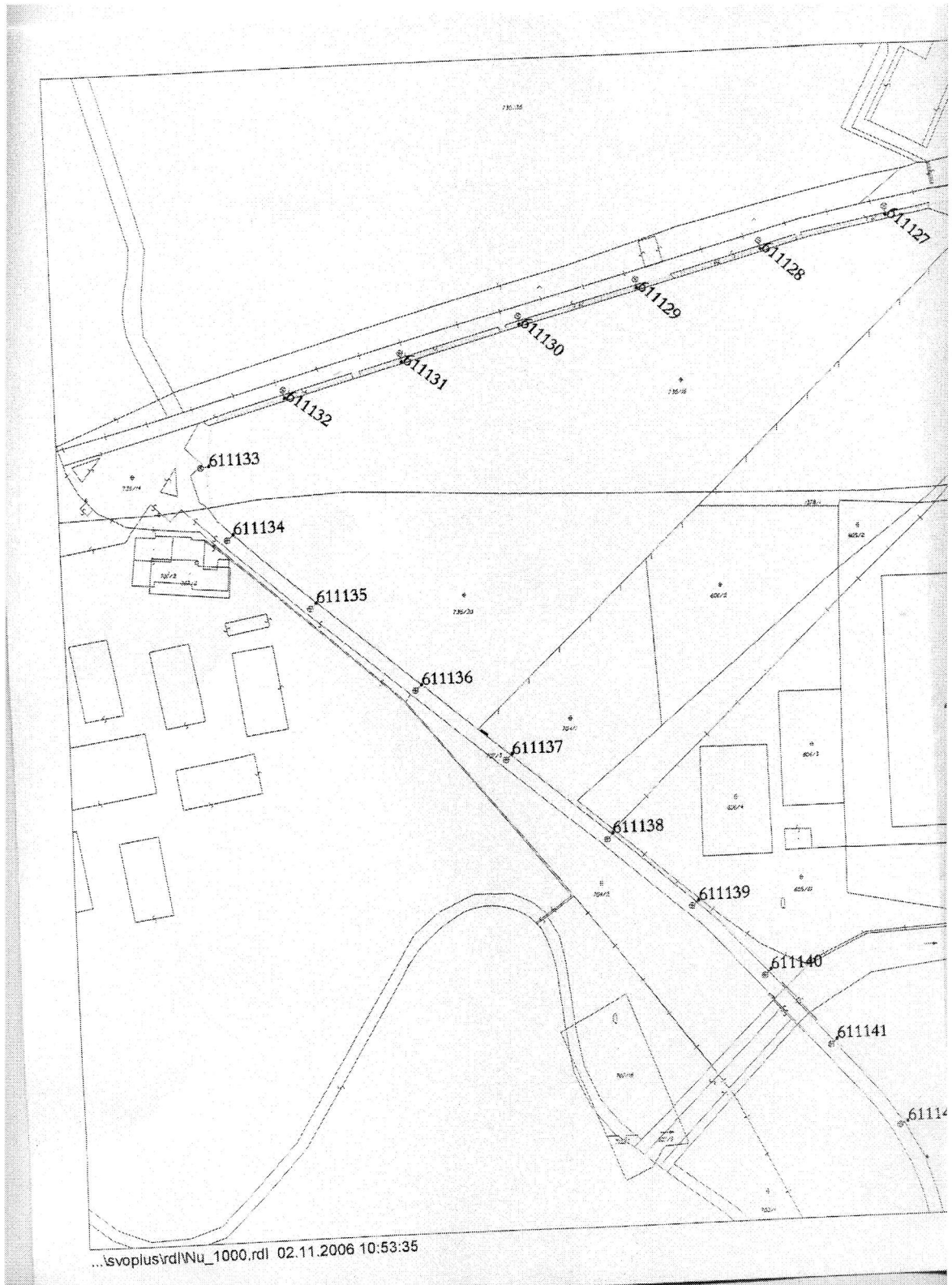












2. analýzy sedimentů



Laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 1243 (včetně odběru vzorků)

AQUATEST a.s.
AQUATEST – akreditovaná zkušební laboratoř
Geologická 4, 152 00 Praha 5

strana 1/1

Komentář k rozboru vzorků č. 8307-8314/07 v protokolům o zkoušce č. 3375/07 – 3380/07

Objednatel: **AŽP ateliér životního prostředí**
Odp. osoba: ing. Mikyška
Číslo akce: 806070178000
Lokalita: **nádrž Džbán**
Odebral: ing. Bervic

AŽP ateliér životního prostředí
Braunerova 1681

252 03 Roztoky u Prahy

Č.j.: 1767/07/2/80/1

Veškeré porovnání naměřených hodnot s hodnotami požadovanými jsou mimo rámec akreditace.

Dne 21.5.07 byly na zájmové lokalitě vodní nádrže „Džbán“ odebrány čtyři vzorky dnového sedimentu (tři vzorky samostatné a jeden směsný).

Vzorky byly pod hladinou odebrány ručním vrtákem, opatřeným rašelinovou sondou z hloubky sedimentu cca 0 až 50 cm v místech dohodnutých s ing. Mikyškou. Každý z těchto třech samostatných vzorků byl vytvořen z deseti jednotlivých návrtů do sedimentu. Výsledné vzorky byly připraveny homogenizací těchto návrtů. Čtvrtý vzorek byl připraven jako směsný z objemově stejných podílů z předchozích tří vzorků. Po odběru byly vzorky uloženy do chladicího boxu a transportovány do akreditované laboratoře AQUATEST a.s., kde byly tři samostatné vzorky analyzovány podle požadavků vyhlášky č. 294/2005 Sb. tab. 10.1 a tab. 10.2, a čtvrtý směsný vzorek dle tab. 2.1, I. třída vyluhovatelnosti a tab. 4.1.

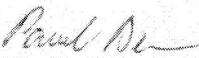
Zjištěné výsledky jsou uvedeny v příložených protokolech o zkouškách. K tomuto komentáři jsou dále přiloženy následující dokumenty: dvakrát „Protokol o odběru vzorku odpadu“, mapa odběrových míst a dvakrát „Základní popis odpadu“.

Závěr:

Z výsledků rozborů vyplývá, že hodnoty sledovaných parametrů zjištěné ve třech samostatných vzorcích v žádném z nich nepřekročily limity stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb. tab. 10.1 a tab. 10.2. Směsný vzorek splňuje limity tab. 2.1, I. třída vyluhovatelnosti a tab. 4.1 téže vyhlášky. **Vzorkovaný sediment splňuje podmínky pro využití na povrchu terénu, případně pro přijetí na skládku skupiny S-IO.**

V Praze dne: 21.6.2007

Vypracoval:


Ing. Pavel Bervic
vedoucí vzorkovací skupiny

**aquatest**AQUATEST a.s. – akreditovaná zkušební laboratoř
zápis v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1189

Geologická 4, 152 00 Praha 5 – Barrandov

Základní popis odpadu

dle vyhlášky č.294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu

Dodavatel odpadu:

Název: ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Sídlo: Braunerova 1681, 253 63 Roztoky u Prahy

Adresa (ulice, obec, PSČ): Ing. Cyril Míkyška, AŽP, Braunerova 1681, 253 63 Roztoky u Prahy

IČ: 45840971

Provozovna (původce odpadu), kde odpad vznikl:

Název: ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Adresa (ulice, obec, PSČ): nádrž Džbán

IČ: 45840971

Popis a druh odpadu:

Název: Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Kat. č: 17 05 04

Kategorie: O

Výčet **nebezpečných** vlastností: nemá nebezpečné vlastnosti**Popis vzniku odpadu:** sediment na dně nádrže Džbán

Předpoklad množství odpadu v dodávce v t:

Předpoklad hmotnosti dávky v t:

Předpoklad četnosti dodávek za rok:

Předpoklad množství v t/rok : cca 70.000 m³**Fyzikální vlastnosti odpadu** (konzistence, barva, zápach apod.): písčité jílovitý šedý sediment**Mísitelnost odpadu s jinými druhy odpadů:** nejsou nežádoucí chemické reakce**Údaje o vyluhovatelnosti – odpad vyhovuje třídě vyluhovatelnosti:** odpad splňuje tab.10.1 a tab. 10.2 vyhl č.294/05

Odpad splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny : odpad splňuje podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu dle přílohy č.11 vyhl. č. 294/05 Sb. (odpady mohou být využity při uzavírání skládky k vytváření ochranné vrstvy kryjící těsnící vrstvu skládky a svrchní rekultivační vrstvy skládky; odpady mohou být využity k rekultivaci vytěžených povrchových důlních děl ; odpady mohou být využity na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků)

Způsob a postup úpravy odpadu před uložením na skládku: bez úpravy

Opatření, která jsou na skládce třeba učinit po přijetí odpadu: žádná

Stanovení kritických ukazatelů, které budou sledovány v průběhu opakovaných dodávek odpadu: nejsou

Přílohy:

protokol o odběru vzorku odpadu BER-65/07
protokoly o zkoušce AQUATEST a.s. 3375/07, 3376/07, 3377/07

Prohlášení oprávněné osoby (původce odpadu)

Odpad nelze využít ani jinak odstranit na základě posouzení v souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
Nejedná se o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Za oprávněnou osobu

(osoba odpovědná za úplnost správnost a pravdivost uvedených informací) :

Jméno a příjmení : ing.Pavel Bervic

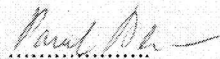
Sídlo: AQUATEST a.s. Geologická 4, 152 00 Praha 5

Telefon: 603 249 606

Fax: 234 607 710

Datum: 21.6. 2007

AQUATEST a.s.
akreditovaná zkušební laboratoř
152 00 Praha 5, Geologická 4



.....
razítko a podpis

Za provozovatele:

Jméno a příjmení :

Bydliště:

Telefon:

Fax:

Datum:

.....

razítko a podpis

protokoly o zkouškách jsou uloženy v archivu AQ a AŽP