
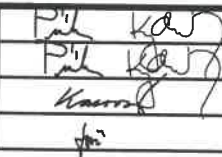



DÚR

Akce Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa	Část dokumentace 1.E
---	---------------------------------------

Objednatel Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

 Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	Navrhl	Ing. Páník, Ing. Kydlíček		Objednatel	SÚS Rokycany
	Vypracoval	Ing. Páník, Ing. Kydlíček		Zak. číslo	08PL22006
	Zodp. projektant	Ing. Kasová		Datum	10/2008
	Tech. kontrola	Ing. Voříšek		Stupeň	DÚR
	Název částí				
DOKLADOVÁ DOKUMENTACE					Paré 

ZÁPISY Z JEDNÁNÍ, VYJÁDŘENÍ:

1	Záznam z jednání č.1 ze dne 21.5.2008	
2	Záznam z jednání č.2 ze dne 9.7.2008	
3	Záznam z jednání č.3 ze dne 20.8.2008	
4	Záznam z jednání č.4 ze dne 4.9.2008	
5	Záznam z jednání č.5 ze dne 29.9.2008	
6	Vyjádření TJ Sokol Osek ze dne 17.9.2008	
7	Vyjádření TJ Sokol Osek ze dne 21.9.2008	
8	Vyjádření TJ Sokol Osek ze dne 1.10.2008	
9	Vyjádření p. V. Bejček ze dne 6.10.2008	
10	Sdělení Policie ČR ze dne 17.10.2008	
11	Neschválení smlouvy o spolupráci - Obec Březina	
12	Archeologický posudek - Západočeské muzeum v Plzni	

**Zápis z koordinační porady přípravy
stavby: „Nápojení severního Rokycanska na dálnici D5“
v sídle Krajského úřadu v Plzni
dne 21.5.2008**

Přítomni: viz prezenční listina

Úvodem seznámila Ing. Mrázová přítomné s problémy přípravy obdobné stavby obchvatu Rokycany – Hrádek, poté navrhla postup při jednání s vlastníky dotčených pozemků v katastrálních územích Rokycany, Litohlavy, Osek u Rokycan a Březina – zjistit všechny vlastníky a jejich postoj ke stavbě a výkupům pozemků a pak eliminovat problémová místa stavby např. posunutím trasy mimo tato místa.

Ing. Voříšek – při přípravě této stavby lze použít dva modely

- 1) český model – územní rozhodnutí i s nesouhlasy vlastníků dotčených pozemků
- 2) německý model – do územního řízení zahrnout širší koridor pro stavbu, aby se trasa dala posunout.

Ing. Mrkvan – upozornil na pravidla ROPu, zakomponovat do konceptu takový postup, aby stavba obsahovala co nejvíce uznatelných nákladů.

Ing. Voříšek – výběr varianty č.1 – neekonomičtější – v případě problémů ve stavebním řízení použít vyvlastnění pozemků.

Ing. Jaroš – **je neoblomně proti vyvlastňování pozemků**, vždy je prostor pro jednání.

Ing. Hemrová – dle názoru Ing. Vilímce zainteresovat obce do výkupů pozemků od všech vlastníků a poté výkup od obcí.

Ing. Voříšek – varianta č.1 – posadit do katastrální mapy ve všech katastrálních územích a jednat s vlastníky i obcemi.

Ing. Vejprava – vznesl dotaz zda již s obcemi jednáno bylo.

Ing. Jaroš – zatím ne, ale svolá se jednání ke starostovi na Obecní úřad v Oseku.

Ing. Kasová – seznámila přítomné, že s v současné době se zpracovává pozemkový elaborát - jsou objednány katastrální mapy, které se srovnají s leteckým snímkem, usadí se trasa obchvatu do map a po prvních jednáních dojde k ručnímu přesnému doměření.

Proběhla diskuze ohledně výkupních cen, které budou nabídnuty vlastníků dotčených pozemků, kdy Ing. Jaroš řekl, že budou použity ceny vyhláskové, a to v k.ú. Rokycany 360,- Kč/m², v k.ú. Osek u Rokycan a Litohlavy 108,- Kč/m² a v k.ú. Březina 54,- Kč/m². Pí Chaloupková namítla, že ceny mimo k.ú. Rokycany by neměly být nižší než byly nabídnuty pro obchvat Rokycany – Hrádek.

Závěrem Ing. Jaroš řekl, že se použije varianta č.1, která se usadí do PK map a s tímto pozemkovým elaborátem se svolá jednání se starosty obcí na konci června 2008 – zajistí SÚS Rokycany. Ing. Mrkvan zajistí podpis dokumentu se závazkem obcí na spolupráci při výkupu pozemků pro stavbu do konce června 2008, Ing. Voříšek přislíbil, že pozemkový

elaborát včetně vlastníků a cca m2 záboru předloží do jednoho měsíce. Pí Chaloupková předá Ing. Voříškovi k dispozici návrhy smluv – smlouva o smlouvě budoucí kupní a smlouva nájemní.

Termín územního rozhodnutí duben 2009 , ostatní budou upřesňovány dle postupu prací.

Zapsala: Chaloupková

Schválil: Ing.Mrkvan, Ing. Mrázová

PREZENČNÍ LISTINA

Zjednáni: NAPOVENÍ SEVERNÍHO POLYANSKA NA D5
ÚSTUPNÍ VEDNÁNÍ - MAJETKOVÉ UPOŘÁDÁNÍ

Konaného dne: 21.5. 2008

[illegible]



Záznam z jednání č. 2

Zakázkové číslo / název zakázky 08PL22006 / Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa
Místo jednání: Zasedací místnost Obecního úřadu Osek
Datum: 09.07.2008 od 8 hodin

Účastníci:

Ing. Voříšek, Ing. Kasová, Ing. Kydlíček, Ing. Páník, pí. Bláhová, p. Kopčil Ing. Mrkvan, Ing. Mrázová pí. Chaloupková Ing. Jaroš Ing. Mráz, p. Anton Ing. Preťo p. Škopek p. Peroutka	Valbek spol. s.r.o SÚS Rokycany Plzeňský kraj Město Rokycany Obec Litohlavy Obec Březina Obec Osek
---	--

Rozdělovník: Všichni zúčastnění

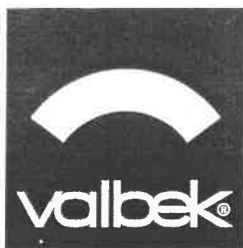
V úvodu porady seznámil Ing. Mrkvan účastníky s plánovanou akcí Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, s investičním zajištěním projektu a s programem jednání.

Program jednání:

1. prezentace vybrané varianty dle studie proveditelnosti zpracované firmou Mott MacDonald Praha
2. předběžný záborový elaborát dotčených pozemků v jednotlivých katastrálních územích
3. kupní smlouvy
4. memoranda o spolupráci na realizaci projektu
5. ostatní

V prvním bodě porady seznámil projektant přítomné s vybranou variantou Napojení. Pro další zpracování akce byly stanoveny následující podmínky:

1. V rámci projektu bude řešena pěší a cyklistické doprava zajišťující propojení směru Rokycany - Litohlavy. Trasa smíšené stezky bude vedena od místní komunikace na



hřbitov obce Litohlavy před ZÚ po napojení na stávající silnici do Litohlav. Trasa pěšího a cyklistického provozu bude provedena pod dálnicí D5. Křížení stezky s projektovanou komunikací bude řešeno mimoúrovňově navržením lávky.

2. Pro provoz pěších a cyklistů bude využita část stávající silnice III/2326 do Litohlav a místní komunikace ke hřbitovu.
3. Zástupce SÚS Rokycany předá projektantovi kontakt na zpracovatele investičního záměru v blízkosti MÚK naproti vjezdu na dálnici (směr Praha).
4. Napojení obce Litohlavy na projektovanou komunikaci bude provedeno jako úrovněová styková křižovatka s levým odbočovacím pruhem ve směru od dálnice do Litohlav. Toto řešení zohledňuje navrženou průmyslovou zónu v územním plánu obce Litohlavy.
5. V místě, kde trasa prochází pásmem hygienické ochrany vodního zdroje pro obec Litohlavy, bude proveden záchytný systém dle požadavků na ochranu životního prostředí. Dešťové vody budou svedeny do kanalizace, která bude zaústěna do navržené sedimentační nádrže. Vyústění sedimentační nádrže do Voldušského potoka bude provedeno až pod vodním zdrojem ve směru proudu toku.
6. Výstavba propojení vodovodu Rokycany – Litohlavy bude zajištěna v rámci výstavby průmyslové zóny u obce Litohlavy a není součástí této stavby.
7. Součástí stavby bude i rekonstrukce stávající opěrné zdi na silnici III/2322 v Litohlavech.
8. Křížení projektované komunikace se silnicí III/2322 (Litohlavy – Osek) bude provedeno jako úrovněová průsečná křižovatka. Tato křižovatka bude provedena bez odbočovacích pruhů a rozšíření (vozovka se nechá proběhnout křižovatkou po celé délce v kategorii S9,5).
9. Stávající silnice III/2322 bude v úseku od navržené křižovatky až po Litohlavy vyřazena ze silniční sítě a předána jinému vlastníkovi (obec, zemědělské družstvo).



10. Projektant zpracuje pro obec Osek pro další jednání 3 návrhy problematické křižovatky v obci Osek. Řešení č.1) Malá okružní křižovatky $D = 32 - 35\text{m}$, č.2) Odsazená křižovatka s ponecháním stávajících předností v jízdě, č.3) Další schůdné řešení (např. odsazená křižovatka se změnou přednosti v jízdě)
11. Projektant zpracuje pro jednání zastupitelstva obce Osek křížení projektované komunikace se silnicí III/2325 v km 3,5 (Vítinka – Osek) a křížení s místní komunikací v km 4,4 (u koupaliště na Nový Dvůr). První varianta počítá se zaslepením silnice III/2325 od Oseka a s využitím jako účelová komunikace. Následně bude rozšířena stávající místní komunikace od koupaliště do Oseka tak, aby po ní bylo možné vést autobusovou dopravu. Křižovatka projektované a místní komunikace bude provedena jako úrovnňová, průsečná. Druhá varianta řešení počítá s opravou stávající silnice III/2325 (na Vítinku) bez rozšíření, již od stávající silnice II/232. Křižovatka projektované komunikace se silnicí III/2325 bude provedena jako úrovnňová průsečná. Po silnici III/2325 bude vedena autobusová doprava.

Pro druhý bod „Předběžný záborový elaborát“ jednání byly stanoveny následující podmínky:

12. Na základě diskuze z jednání konaného 21.5.2008 budou pro výkup pozemků použity vyhláškové ceny. Vyhláškové ceny stavebních pozemků činí pro katastrální území Rokycany 360 Kč/m², pro k.ú. Osek u Rokycan a Litohlavy 126 Kč/m² a pro k.ú. Březina 54 Kč/m².
13. Projektant předá do konce tohoto týdne zástupcům obcí digitální podklady ve formátu *.pdf (situace se zábory) a dále v papírové formě situaci ze studie a seznam majitelů dotčených pozemků.
14. Na základě těchto podkladů zástupci obcí do dalšího jednání (jež bude svoláno cca v polovině měsíce srpna 2008) seznámí veřejnost s danou akcí např. vyvěšením dokumentů na vývěsce OÚ.
15. Projektant na základě podkladů a usnesení OÚ a následných projednání zpracuje výměry záborů pozemků a zahájí jednání s majiteli pozemků. Termín zahájení 2 týdny po obdržení podkladů a usnesení.

Pro třetí bod „Memorandum o spolupráci“ byly stanoveny následující podmínky:



16. Zástupce SÚS Rokycany upraví dohodu o spolupráci podle připomínek starostů obcí Březina, Litohlavy a Osek.

Pro čtvrtý bod „Kupní smlouvy“ byly stanoveny následující podmínky:

17. Při projednání DÚR budou použity smlouvy o právu k provedení stavby nebo opatření na pozemku vlastníka. Koncept smluv bude konzultován se zástupcem úřadu Regionální rady regionu soudržnost jihozápad (ROP jihozápad).

Vypracováno:
Plzeň, 9. července 2008

Podpis: Ing. Jan Kasová
ateliér dopravní stavby

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Kasová", with a long horizontal stroke extending to the right.

Ing. Lukáš Páník
ateliér dopravní stavby

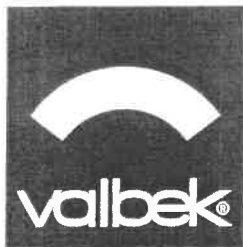
A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Páník", with a stylized, looped structure.

PREZENČNÍ LISTINA

z jednání „Napojení severního Rokycanska na D5“

konaného dne 9.7.2008 v budově Obecního úřadu Osek

Jméno a organizace	tel./e-mail	Podpis
Město Rokycen	602 455 984 mirek@volby.rokycen.cz	[Signature]
Radu Linhartová	727 165 222	[Signature]
DĚŠTO ROKYCANŮ	371 406 150 janeclau.anton@rokycan.cz	[Signature]
PLZEŇSKÝ KRAJ	724 286 037 minister.jana@plzensky-kraj.cz	[Signature]
VALBEK spol. s r.o.	577 481 236 ludmila@valbek.cz	[Signature]
VALBEK PLZEŇ	577 481 236 panik@valbek.cz	[Signature]
Valbek, spol. s r.o.	377 481 235 kopeck@valbek.cz	Kopeck
Valbek, spol. s r.o.	344 441 234 blahova@valbek.cz	Bláhová
MRÁZOVÁ SÚS ROKYCANŮ	373 731 731 jana.mrazova@susro.cz	Mládková
CHALCUPKOVÁ SÚS ROKYCANŮ	823 431 724 marika.chalupka@susro.cz	[Signature]
ŠKOPEK V. obec Břevín	604 707 763 sec.brevius@quid.cz	[Signature]
Obec Osek	602 633 985 j.petravka@osek.cz	[Signature]
Mrklan SÚS Rokycany	602 409 604 radomir.mrlan@susro.cz	Mrklan



Záznam z jednání č. 3

Zakázkové číslo / název zakázky 08PL22006 / Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa
Místo jednání: Zasedací místnost Obecního úřadu Osek
Datum: 20.08.2008 od 10 hodin

Účastníci:

Ing. Kasová, Ing. Kydlíček,	Valbek spol. s.r.o
Ing. Páník, p. Kopčil	
Ing. Mrkvan, Ing. Mrázová	SÚS Rokycany
pí. Chaloupková	
Ing. Jaroš	Plzeňský kraj
Ing. Mráz, Ing. Kubíková, Ing.	Město Rokycany
Rataj	
p. Peroutka, pí Výborná	Obec Osek
p. Škopek	Obec Březina

Rozdělovník: Všichni zúčastnění

V úvodu porady seznámila Ing. Kasová účastníky s navrhovaným řešením akce Napojení severního Rokycanska na dálnici D5.

Program jednání:

1. vodoohospodářské řešení hlavní trasy při průchodu PHO.
2. křížení hlavní trasy s ostatními komunikacemi
3. návrh stezky pro pěší a cyklisty
4. upřesnění majetkového projednání v rámci akce
5. předložení návrhů řešení křižovatky v obci Osek

Pro další zpracování akce byly stanoveny následující podmínky:

1. Účastníci porady souhlasili s předloženým návrhem vedením hlavní trasy.
2. Hlavní trasa bude navržena v kategorii S 9,5/70.
3. Projektant zpracoval dvě základní varianty ochrany vodního zdroje s obce Litohlavy. Varianty ochrany byly navrženy následující: a) úplná ochrana vodního zdroje (vybudování kanalizace v délce 2,0km, sedimentační nádrž, odlučovač ropných látek)



- b) základní ochrana vodního zdroje a zajištění náhradního vodního zdroje z Rokycan (vybudování nového vodovodu, úpravy ve vodojemu).
4. Na začátku měsíce září bude svolána porada se zástupci obce Rokycan, Litohlav, SÚS Rokycany a Veolie, Vodohospodářské společnosti Sokolov, na které bude dohodnuta varianta řešení ochrany vodního zdroje pro obec Litohlav.
 5. Projekt stezky pro pěší a cyklisty bude řešen samostatně vzhledem k financování akce z jiného zdroje.
 6. Obce budou stezku pro chodce a cyklisty legislativně řešit individuálně.
 7. Stezka pro pěší a cyklisty bude rozdělena na tři stavební objekty: a) část stezky vedená v k.ú. Rokycany, b) část stezky vedená v k.ú. Litohlavy, c) lávka přes hlavní trasu napojení severního Rokycanska na dálnici D5.
 8. Zástupce SÚS Rokycany požádá investora areálu „Výrobní a skladová hala Rokycany“ u mimoúrovňové křižovatky s dálnicí D5 o sdělení časového horizontu výstavby
 9. Autobusové zastávky u Nového Dvora budou umístěny na komunikaci křižující hlavní trasu v km 4,500. Tato komunikace bude po realizaci stavby zařazena do sítě silnic III. třídy.
 10. Na křižovatce v km 4,5 bude ve směru od Březiny navržen pruh pro levé odbočení.
 11. Pohyb chodců z autobusových zastávek do obce Nové Dvory bude veden přes rozšířenou nezpevněnou krajnici po levé straně vedlejší komunikace směrem do Nových Dvůrů.
 12. Hlavní trasa bude ukončena v km 5,158 v bodě konec oblouku za provizorním napojením na stávající komunikaci směrem do obce Březina.
 13. V místě hranice katastrů Osek/Březina bude na komunikaci provizorního napojení zaústěna stávající polní cesta. Zaústění bude provedeno hospodářským sjezdem.
 14. Stávající úsek silnice II/232 severně od Oseka bude rekultivován.
 15. V rámci výkonu inženýrské činnosti ve stupni DÚR budou s majiteli dotčených pozemků uzavřeny smlouvy o smlouvě budoucí.
 16. Při rekonstrukce dopravně nevyhovující křižovatky v centru obce Osek byly navrženy dvě základní varianty: a) Okružní křižovatka o celkovém průměru D=34m. b) Odsazená křižovatka se zachováním stávající přednosti v jízdě. Varianty budou projednány v zastupitelstvu obce Osek a následně s Policií ČR.
 17. Projekt křižovatky v obci Osek bude řešen samostatně vzhledem ke způsobu financování.



Při projednání předložených návrhů zaujali účastníci porady následující stanoviska a požadavky :

Vyjádření MěÚ Rokycany, odbor životního prostředí, vodní hospodářství - Ing. Rataj
Požadujeme přizvat k jednání ohledně vodního zdroje obce Litohlavy a informovat o průběhu jednání. Vodoprávní úřad požaduje poskytnout dokumentaci, která se týká ochrany vodního zdroje a způsobů řešení zásobování Litohlav pitnou vodou.

Vypracováno:

Plzeň, 20. srpna 2008

Podpis: Ing. Ondřej Kydlíček
ateliér dopravní stavby

Ing. Lukáš Páník
ateliér dopravní stavby



Prezenční listina

z jednání: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa, DÚR

konaného dne:

20.08.2008 v zasedací místnosti Obecního úřadu Osek

Strana:

	organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
1	Valbek Plzeň	Jana Křiváková	739645949	kopul@valbek.cz	
2	Obec Břežina	Václav Škorpel	604707763	chc.brezina@quick.cz	
3	Obec Osek	Jaroslav Hrbáč	924204638		
4	Obec Osek	Jaroslav Hrbáč	602693985	hrbach@seznam.cz	
5	MČP Rokycany, včP	JANA KUBÍKOVÁ	577706250	jana.kubikova@rokycany.cz	
6	U-	DAVUB ZATAJ	371706240	jakub.zataj@rokycany.cz	
7	SPS Rokycany	JANA KRAJČOVÁ	973 731 731	jana.krajcova@vavro.cz	
8	- N -	RENATA CHALOUPEKOVÁ	545 751 724	renata.chaloupek@vavro.cz	
9	Heslo Rokycany	Jaroslav Hrbáč	603415984	jaroslav.hrbac@rokycany.cz	
10	PLZEŇSKÝ KRAJ	MIROSLAV JAROS	724286657		
11	Společnost Rokycany	Radomír Hrbáč	602 404 067	Radomir.hrbac@seznam.cz	
12	VALBEK PLZEŇ	LUKÁŠ PÁŇÍK	377 481 236	panik@valbek.cz	
13	VALBEK PLZEŇ	ONDŘEJ KYDLÍČEK	377 481 236	kydlicek@valbek.cz	

14. VALBEK PLZEŇ

MARTIN KOPČIL

377 481 235

KOPUL@valbek.cz



VYJÁDŘENÍ K AKCI

Stavební akce: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa
Zakázkové číslo: 08PL22006
Stupeň dokumentace: Dokumentace k územnímu řízení
Datum jednání: 20.8.2008

Jméno:

Ing. JAROSLAV RATAJ

Organizace:

MČÚ ROKYCANY, OZP, VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Vyjádření:

POŽADUJEME PŘÍZVAT K JEDNÁNÍ

OHLEDNĚ VODNÍHO ZDROJE OBCE LITOHRAVY A
INFORMOVAT O PRŮBĚHU JEDNÁNÍ.

- VODOPR. ÚŘAD POŽADUJE POSKYTNOUT DOKUMEN-
TACI, KTERÁ SE TÝKÁ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE
A ZPŮSOBŮ ŘEŠENÍ ZÁSOBOVÁNÍ LITOHRAV
PITNOU VODOU



Záznam z jednání č. 4

Zakázkové číslo / název zakázky	08PL22006 / Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa
Místo jednání:	Zasedací místnost MěÚ Rokycany
Datum:	4.09.2008 od 10 hodin
Účastníci:	
Ing. Kasová	Valbek spol. s r.o
Ing. Mrázová	SÚS Rokycany
p. Tůmová	MěÚ Ro - OŽP
P. Šmolík	VODOHOSP. SPOL. Sokolov s.r.o., provoz Rokycany
Ing. Mráz	město Rokycany
p. Preťo	obec Litohlavy
Ing. Šmucrová, Ing. Cháma	Sudop Projekt Plzeň a.s.

Rozdělovník: Všichni zúčastnění

V úvodu porady seznámil projektant účastníky s navrženým vodohospodářským řešením akce Napojení severního Rokycanska na dálnici D5. Byly předloženy dvě varianty řešení ochrany vodního zdroje při průchodu hlavní trasy PHO v km 1,2-1,6. Varianty zahrnovaly propočet investičních nákladů.

První varianta (A) zahrnuje plnou ochranu vodního zdroje, která se skládá z dešťové kanalizace délky cca 2km, sedimentační nádrže, odlučovače ropných látek, havarijního přelivu, vypouštěcího zařízení a příjezdové komunikace.

Druhá varianta (B) řeší základní ochranu vodního zdroje a náhradní vodní zdroj pro obec Litohlavy.

Průchod trasy PHO v km 4,9-5,1 je řešen na základě hydrologického posudku zpevněnými otevřenými příkopy a nornými stěnami.

Dále byl předložen návrh stezky pro pěší a cyklisty zajišťující propojení od Rokycan do Litohlav.

Pro další zpracování akce byly stanoveny následující podmínky:

1. Účastníci porady souhlasili s předloženým návrhem druhé varianty (B) vodohospodářského řešení, která zahrnuje vybudování náhradního vodního zdroje pro obec Litohlavy.



2. Vodohospodářské sdružení Rokycanska bude požádáno o poskytnutí dokumentace studie Rokycany – Litohlavy, náhradní vodní zdroj pitné vody prostřednictvím starosty obce Litohlavy. Trasa vodovodu ze zpracované studie bude převzata do DÚR Napojení Rokycanska na dálnici D5.
3. Cyklistická stezka a komunikace pro pěší bude navržena jako smíšená stezka. V místě křížení s hlavní trasou bude tato stezka řešena mimoúrovňově.
4. SÚS prověří možné způsoby financování smíšené stezky od Litohlav ke hřbitovu v Rokycanech.

Při projednání předložených návrhů zaujali účastníci porady následující stanoviska a požadavky :

Vyjádření MěÚ Rokycany, odbor životního prostředí – p. Tůmová

K ochraně zdroje pro obec Vitinku a Oseckou zemědělskou není připomínek – byl vypracován nový hydrogeologický posudek, který stanovuje další podmínky pro možnou výstavbu komunikace.

Pro řešení ochrany vodního zdroje Litohlavy souhlasíme s variantou B, kdy bude řešena základní ochrana stávajícího zdroje a současně bude zajištěn náhradní vodní zdroj a to připojením obce na městskou vodovodní síť Rokycany.

Další stupeň PD bude předložen odboru ŽP vydání stanoviska.

Vyjádření VODOHOSPODÁŘSKÁ společnost Sokolov s.r.o. – p. Šmolík

Požadujeme provést připojení vodovodního systému Litohlav na vodovodní systém Rokycan.

Vyjádření obec Litohlavy – p. Preťo

Obec Litohlavy požaduje výstavbu náhradního vodního zdroje dle bodu 3/b záznamu z jednání č.3 ze dne 20.8.2008. Stavba bude provedena souběžně se stavbou Napojení severního Rokycanska na dálnici D5.

Dále nesouhlasíme s bodem č.6 zápisu č.3 ze dne 20.8.2008 "Obce budou stezku pro chodce a cyklisty legislativně řešit individuálně " a požadujeme další jednání ohledně provozu cyklistů a chodců směrem Rokycany – Litohlavy.

Vypracováno:

Plzeň, 8. září 2008

Podpis: Ing. Jana Kasová
Valbek - ateliér dopravní stavby



Prezenční listina

z jednání: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa, DÚR

konaného dne:

4.09.2008 v zasedací místnosti MěÚ Rokycany

Strana:

	organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
1	Valbek Plzeň	Kasova'	739 645 949	kasova@valbek.cz	Kasova'
2	seš Rokycany	KRAČOVÁ'	744 829	java.mrazkova@sudop.cz	Mrazkova'
3	MěÚ Plzeň - OČP	Támová'	571 406 249	mclama.tamova@roky.cz	Tamova'
4	ROKOCANOVSKÝ PROJEKT ROKYCAN	Petr PÍROLIK	602 425 328	petrpilolik@voss.cz	Pilolik
5	Heslo Rokycan	Kudiz	603 455 984	javeslav.mvoz@volkycan.cz	Mvoz
6	Obec Lideškov	Práns	724 165 222	lito@lky.cz	Práns
7	SUDOP Project Praha s.s.	STIVOROVÁ'	604 267 140	stavis415.smucorova@sudop-plzen.cz	Stivorova'
8	-II-	CHÁMA	603 545 534	STANISLAV.CHAMA@SUDOP-PLZEN.CZ	Chama'
9					
10					
11					
12					
13					

MČÚ Rokycen - odbor životního prostředí

Kapojem severního Ryžanského na dálnici D5

vyjádření k navrhovanému řešení.

K ochraně zdrojů pro obec Viličkov a Osedkou zemědělskou není připomínka - byl vypracován nový hydrogeologický posudek, který stanovuje další podmínky pro možnou výstavbu kanalizace

Pro řešení ochrany vodního zdroje Viličkovy souhlasíme s variantou B, když bude řešena zajištění ochrany strategického zdroje a současně bude zajištěn náhradní vodní zdroj, aby byl připojen obec na městskou vodovodní síť

Rokycany

Další stupeň PD bude předložen odboru ŽP k dalšímu stanovisku.

Rokycen 4. 9. 2008

Mimová



VYJÁDŘENÍ K AKCI

Stavební akce: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa
Zakázkové číslo: 08PL22006
Stupeň dokumentace: Dokumentace k územnímu řízení
Datum jednání: 4.9.2008

Jméno:

ŠMOLÍK Petr

Organizace:

*VODNOSPRÁVČKA společnosti
SOUCOV s.r.o.*

Vyjádření :

*Posledníme pravit přizpůsobení
vodorovného systému 4/400 na
vodorovném výhledu Rokycany*

Šmolík



VYJÁDRĚNÍ K AKCI

Stavební akce: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa
Zakázkové číslo: 08PL22006
Stupeň dokumentace: Dokumentace k územnímu řízení
Datum jednání: 4.9.2008

Jméno: *Předseda Místní akční skupiny*

Organizace: *Obec Litobly*

Vyjádření :

*Obec Litobly vyjadřuje svůj zájem na realizaci
vodního díla dle bodu 3/b zadání
z jednání č. 3 ze dne 20.08.2008.
Stavba bude provedena současně se
stavbou Napojení severního Rokycanska
na dálnici D5.
Dle rozhodnutí o bodu č. 6 z jednání
č. 3 a přílohy dodatku
Rozhodnutí o provedení výstavby
a chodce směm do Rokycan - Litobly.*



Záznam z jednání č. 5

Zakázkové číslo / název zakázky 08PL22006 / Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa
Místo jednání: Zasedací místnost OÚ Osek
Datum: 29.09.2008 od 16 hodin

Účastníci:

Ing. Voříšek, Ing. Kasová, Ing. Kydlíček, p. Kopčil	Valbek spol. s r.o
Ing. Mrázová	SÚS Rokycany
Jaroslav Peroutka, Eva Dudlová, Vladimír Janout, Ladislav Bejček	Obec Osek
Miroslav Vejvoda, Pavel Sloup, Jaroslav Hlůžek, Ilona Smetanová, Václav Tománek, Karel Sieger, Ivana Loukotová, Vladimír Bejček, René Unetič, Petr Paum, Václav Bejček,	TJ Sokol Osek
Ing. Jaroslav Mecl	PČR, DI – Plzeňský kraj

Rozdělovník: Všichni zúčastnění

V úvodu porady seznámil projektant účastníky se stávajícím stavem problematické křižovatky v Oseku.

Účastníkům porady bylo postupně předvedeno 8 variantních řešení křižovatky v Oseku a byli podrobně seznámeni s problémovými body jednotlivých variant, které se týkají převážně rozhledových poměrů v křižovatkách a komplikovaných průjezdů nákladních automobilů a autobusů.

- 1.varianta – Odsazená křižovatka
- 2.varianta – Odsazená křižovatka se změnou hlavního směru
- 3.varianta – Průsečná křižovatka – nakolmení
- 4.varianta – Okružní křižovatka D = 34m
- 5.varianta – Mini okružní křižovatka D = 25m
- 6.varianta – Okružní křižovatka D = 30m
- 7.varianta – Okružní křižovatka D = 30m se zúžením chodníku pro pěši
- 8.varianta – Úprava vodorovného dopravního značení

Po vzájemné diskusi, ve které nebyla schválena žádná z variant řešení křižovatky v Oseku, bylo přislíbeno písemné vyjádření majitelů dotčených pozemků tj. Organizace TJ Sokol Osek a panem Václavem Bejčkem.



Vypracováno:

Plzeň, 30. října 2008

Podpis: Ing. Jana Kasová
Valbek - ateliér dopravní stavby



Prezenční listina

z jednání: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa, DÚR - křižovatka v Oseku

konaného dne:

29.9.2008 v zasedací místnosti OÚ Osek

Strana:

	organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
1	Valbek Přerov	Jana Kármánová	739 645 949	janap@valbek.cz	
2	Chc. Osek	Eva Duclárová	602 594 885	eva.duclarova@seznam.cz	
3	OBEC OSEK	VLADIMÍR JANOUT	775 377 468	JANOUC.V@SEZNAM.CZ	
4	TJ Sokol Osek	MIROSLAV VEJVODA	606 170 016	vejvoda.miroslav@seznam.cz	
5	TJ Sokol Osek	Pavel Sloupek	724 518 855	Sloupek@seznam.cz	
6	TJ Sokol Osek	Štěpán HLÁVEK	728 772 410	hlavek.stepan@seznam.cz	
7		Ilona Smetánková	342 729 616	smetankova.ilona@seznam.cz	
8	TJ Sokol Osek	Václav Tomanek			
9	TJ + OPS Osek	Karel Šípek			
10	TJ Sokol Osek	IVANA LAUKOVICHOVÁ			
11	OBEC Osek + OPS	LADISLAV BÍLÝ	602 644 465	ladislav.bily@seznam.cz	
12	TJ Osek	Vladimír Běláček	602 594 885		
13	TJ Osek	René Uhlíř	732 638 669		



Prezenční listina

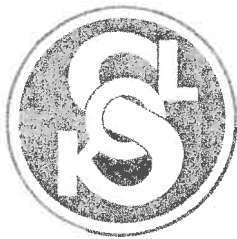
z jednání: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa, DÚR - křižovatka v Oseku

konaného dne:

29.9.2008 v zasedací místnosti OÚ Osek

Strana:

	organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
1	Valbek, spol. s r.o.	VORŠEK	377 481 222	vorsek@valbek.cz	
2	PĚK DI-ICA S ASTURIE DI	MECL	974 324 426	cap12@nvet.cz	
3	TJ SOKOL	PETR PAUL	741 51 849	petr.paul@seznam.cz	
4		Václav BEJLÍČEK	602 644 661	bejlic@ford.com	
5	SVK ROYCHAM	JAN VERNOUS	721 041 829	jan.vernous@seznam.cz	
6	Obec Osek	Jaroslav Pivcálík	602 623 986	jpivcalle@gmail.cz	
7	Valbek, spol. s r.o.	Martin Kopeč	377 481 235	kopecl@valbek.cz	
8	Valbek spol. s r.o.	ONDŘEJ KYDLÍČEK	377 481 236	kydlicek@valbek.cz	
9					
10					
11					
12					
13					



***Tělocvičná jednota
Sokol Osek
č.p. 10
338 21 Osek u Rokycan***

***email: tjsokolosek@seznam.cz
<http://www.sokolosek.estranky.cz/>***

**Obecní úřad
Osek 18
338 21 Osek**

Osek 17.září 2008

VĚC: Vyjádření k návrhu projektu kruhového objezdu u Sokolovny v Oseku

Navržené řešení kruhového objezdu u Sokolovny v Oseku, které jsme obdrželi z rukou starosty obce Osek J.Peroutky je pro TJ Sokol Osek nepřijatelné a to z těchto důvodů:

- ohrožení statiky budovy sokolovny při výstavě a následném provozu kruhového objezdu (nedostatečná vzdálenost objezdu od budovy sokolovny)
- ohrožení spodních vod z důvodu blízkosti u studny sokolovny a narušení odvodu kanalizace umístěné v prostoru navrhovaného objezdu
- zmenšení přístupu do sokolovny a na hřiště TJ - zvýšení rizika při pohybu osob při přechodu ze sokolovny na hřiště a průchodu kolem sokolovny, především při cvičení mládeže
- Zrušení urbanistického rázu okolí sokolovny

Dále na stávajícím pozemku TJ Sokol uvažuje o zřízení dětského hřiště s následným oplocením pozemku - zamezení přístupu do vozovky.

S ohledem na plánované výstavby napojení přivaděče dálnice z Březiny směrem mezi Osekem a Litohlavou a sjezdu z dálnice u Svojkovic bude následná dopravní situace vyvíjet v jiném rozsahu (jen místní firmy a zemědělská technika).

Navržené umístění a velikost jsou podle nás nevhodné a dopravní situace zůstane nepřehledná jelikož výhled do objezdu bude zakrývat budova sokolovny.

TJ Sokol Osek se nebrání diskusi o vyřešení situace křižovatky a navrhuje jednání zástupců obce Osek, TJ Sokol Osek a investora o dalších variantách řešení křižovatky s následným seznámením veřejnosti, jelikož již změna původní křižovatky na stávající nevyřešila problém respektive přispěla k několika vážným nehodám.

S pozdravem

Jaroslav Hlůžek
Starosta TJ Sokol Osek

Miroslav Vejvoda
Jednatel TJ Sokol Osek



***Tělocvičná jednota
Sokol Osek
č.p. 10
338 21 Osek u Rokycan***

***email: tjsokolosek@seznam.cz
<http://www.sokolosek.estranky.cz/>***

Osek 21.září 2008

VĚC: Zápis z jednání řešení křižovatky u sokolovny v Oseku

Neděle 21.9.2008 10hod přítomni:

Zastupitelé obce Osek: Jaroslav Peroutka, Ing. Jaroslav Dobiáš, Vladimír Janout , MVDr.
Ladislav Bejček, Jan Smetana

TJ Sokol Osek: Jaroslav Hlůžek, Miroslav Vejvoda, Vladimír Bejček, Ing.Karel Sieger,
Petr Paum, René Unetič

Plzeňský kraj: Ing. Miroslav JAROŠ, člen Rady Plzeňského kraje pro oblast dopravy

Občané obce Osek : Václav Kašák, Ivana Loukotová

Byl vyměřen a označen střed kruhového objezdu a vyměřena varianta 30m oproti původním 34m dle projektu. Pro TJ Sokol Osek je i varianta 30m kruhového objezdu nepřijatelná.

Se stanoviskem seznámen starosta obce a zúčastnění zastupitelé.

Poté starosta obce J.Peroutka jednání opustil.

Před polednem se dostavil Ing.Miroslav Jaroš a vyslechl si stanovisko zástupců TJ Sokol Osek a zastupitelů a obdržel kopii oficiálního písemného vyjádření TJ Sokol Osek, které bylo ve čtvrtek předáno na obecní úřad v Oseku.

Následně zastupitel MVDr. Ladislav Bejček donesl od starosty obce další navržené studie řešení křižovatky (menší kruhový objezd a dvě křižovatky ve tvaru T).

Vše bylo předáno Ing. Jarošovi s tím, že očekáváme jednání zúčastněných stran o dalších možných variantách řešení křižovatky včetně zástupců projektové kanceláře.

Ve 13hod bylo jednání ukončeno.

Zapsal:

Miroslav Vejvoda
Jednatel TJ Sokol Osek



***Tělocvičná jednota
Sokol Osek
č.p. 10
338 21 Osek u Rokycan***

*email: tjsokolosek@seznam.cz
<http://www.sokolosek.estranky.cz/>*

Osek 1.října 2008

VĚC: Vyjádření k návrhu napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa křižovatka v Oseku – datum jednání 29.9.2008 (zakázkové číslo fa.Valbek 08PL22006)

Navržené řešení kruhového objezdu u Sokolovny v Oseku, varianta 30m v průměru je pro TJ Sokol Osek nepřijatelné. TJ je ochotna uvolnit pozemky k návrhu 25m.

TJ tedy doporučuje tyto možnosti dalšího postupu:

- změnit typ návrhového vozidla s ohledem na budoucí využití kruhového objezdu (návrhové vozidlo skupiny 3).
- věnovat pozornost na řešení křižovatky dvou napojení ve tvaru T, s možností posunutí os silnic a snížení povolené rychlosti v tomto úseku s ohledem na rozhledné vzdálenosti.
- TJ je toho názoru do budoucna nepřipravovat křižovatku s cílem masového průjezdu nákladní dopravy. Je to krok zpátky a enormně zvýší provoz této dopravy (např. Borgers, Duvencek). Tato vozidla dle našeho názoru nemají projíždět ani obcí Volduchy z čehož vyplývá, že je třeba vyvinout větší tlak na povolení oficiálního sjezdu ve Svojkovicích.
- Naše Jednota si je vědoma závažnosti stavu zmíněné křižovatky. Přímý průjezd přes křižovatku je jedním z nejpodstatnějších faktorů, proč některá vozidla na hranici křižovatky nezastaví. V první fázi je nutno zpřehlednit křižovatku vhodným dopravním značením.
- Tato opatření nebyla dosud ze strany SÚS Rokycany, ani ze strany obce zahájena.

S pozdravem

Jaroslav Hlůžek
Starosta TJ Sokol Osek

Miroslav Vejvoda
Jednatel TJ Sokol Osek

Praha 6.10.2008

Věc:

Vyjádření k akci „Křižovatka v Oseku“ v rámci dopravní napojení severního Rokycanska na dálnici D5

Vážení,

níže Vám sděluji své stanovisko k plánovanému projektu okružní křižovatky, jako spoluvlastník a obyvatel (ideální poloviny) nemovitosti Osek 128 a st. parcely 133/1 k.ú. Osek.

A.1) Současný stav - nepřehledná dispozice místa a denní průjezdy tisíců vozidel vytváří zákonitě riziko vzniku nehod a zatěžují životní prostředí okolí křižovatky emisemi a zejména nadměrným hlukem již v dnešní době. Bohužel, až do současnosti, nebylo ve věci vyšší bezpečnosti dopravy místními stavebními úpravami či dopravním opatřením mnoho konkrétního vykonáno. V nočních hodinách se často řítí po silnici č. 232 vozidla nepřiměřenou rychlostí až 100 km/h.

A.2) Plánované dopravní napojení severního Rokycanska na dálnici D5, s umožněním neomezené jízdy nákladním vozidlům od/do komerční zóny Volduchy/Svojkovice přes křižovatku Osek, bez dokončení úprav návazných dopravních koridorů, by ještě zhoršilo kritickou situaci životního prostředí v místě.

A.3) Při rozhodování o případném ustoupení spoluvlastnické části pozemku dle navrhovaného projektu 30m okružní křižovatky hrálo důležitou roli vybudování návazných dopravních koridorů dle schváleného územního plánu, zejména dokončení sjezdu/nájezdu D5 do/od komerční zóny Volduchy/Svojkovice.

A.4) Vzhledem ke stávající dispozici křižovatky, nedořešenému přímému dopravnímu napojení komerční zóny Volduchy/Svojkovice přímo z dálnice D5 a požadovanému záboru spoluvlastnické části st. parcely 133/1 nemohu s návrhem projektu 30m okružní křižovatky v místě souhlasit.

B. Osobně bych nejvíce podporoval projekt řešení křižovatky v původní historické podobě známé před cca 25 lety. Jednalo by se o dvě T křižovatky. Dle mého laického měření by prostorová dispozice místa umožňovala zde realizovat projekt dvou T křižovatek vzájemně přesazených dle současných předpisů o 50m. Splnění předepsaných výhledových vzdáleností a poloměrů zatáčení i hlukových limitů by se mohlo dosáhnout snížením průjezdové rychlosti, stavebními úpravami nebo dopravním značením. Rovněž ponechání současného dopravního omezení jízdy vozidlům do 3,5 t na Litohlavy by přispělo k dobru věci. Vzniklá rozsáhlá odstavná plocha mezi severní T křižovatkou od Volduch a st. parcelou 133/1 k.ú. Osek by zcela nahradila současně omezené parkoviště před obecním úřadem.

C. S alternativním návrhem projektu 25 m okružní křižovatky bez záboru spoluvlastnické části st. parcely 133/1 k.ú. Osek bych souhlasil, ale jsem si vědom, že dispozice místa nemůže zcela vyhovět stávajícím dopravně-stavebním předpisům.

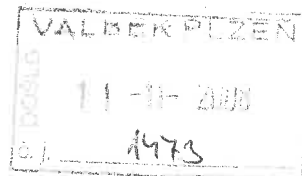
D. Pokud by došlo k realizaci některé z přijatelných variant projektu, budu jako přímý účastník stavebního řízení požadovat realizaci takových opatření, které budou v souladu s platnými bezpečnostní a hygienické předpisy v místě.

S pozdravem

Václav Bejček
Bří. Dohalských 140/7
190 00 Praha 9

Rozdělovník: Obecní úřad Osek u Rokycan (originál poštou)
Krajský úřad Plzeňského kraje, Ing. Jaroš (e-mail kopie)
Sokol Osek, pan Hlužek (e-mail kopie)

Policie České republiky
správa Západočeského kraje
odbor dopravní policie



Č.j.: PZC-143-300/ČJ-DP-2008

Plzeň 7. listopadu 2008

VALBEK s.r.o.

Počet listů : 1.

Radyňská 21
326 00 P L Z E Ň

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5 – sdělení k DUR

K č.j.: 08PL2206 ze dne 17.10.2008

K žádosti o posouzení variant řešení dokumentace pro územní řízení na připojení obce Osek na novou komunikaci propojující MUK Rokycany na D5 se severní částí Rokycanska, po projednání s dopravním inspektorátem Rokycany, k jednotlivým variantám sděluji:

Miniokružní křižovatka D= 25m


S řešením nelze vyslovit souhlas z důvodu nezajištění základních podmínek pro bezpečný a plynulý průjezd vozidel ve všech připojovaných trasách. Okružní křižovatka není umístěna tak, aby znemožnila přímý průjezd Březina – Rokycany a bude docházet k jízdě vozidel v protisměru okružní křižovatky. Řešení současně vylučuje využití okružní křižovatky pro jízdu Březina – Volduchy, kde dopravní pohyb nelze uskutečnit v trase okružní křižovatky. Nelze připustit, že křižovatka bude využívána vozidly skupiny 3, jak je uváděno ve stanoviscích. Křižovatka silnic II. a III. tř. musí umožnit všechny pohyby vozidel schválených k provozu na pozemních komunikacích tj. souprav do celkové délky 22 m např. při svážení dříví z přilehlých lesů.

Okružní křižovatka D= 30m

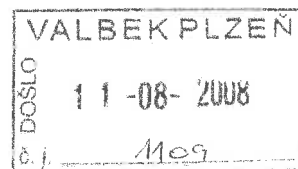
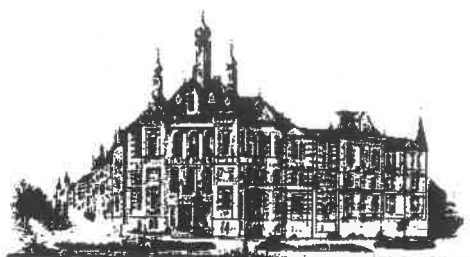
Navržené řešení, kde průměr okružní křižovatky je nejmenší možný, který lze v dané lokalitě umístit, je optimální. Řešení je podmíněno polohou tj. směrovým vedením jednotlivých připojovaných komunikací. Pohyb rozměrných vozidel je umožněn použitím srpovitých krajnic. Řešení dle daného návrhu, který spočívá v umístění okružní křižovatky v ose trasy Rokycany – Březina zajistí výrazné zpomalení silničního provozu a vyloučí nežádoucí rychlé průjezdy osobních automobilů, zejména v nočních hodinách. Řešení je optimální jak z hlediska bezpečnosti, tak zajištění plynulosti silničního provozu v dané lokalitě.

Odsazené kolmé stykové křižovatky

Návrh spočívá ve zřízení dvou odsazených kolmých stykových křižovatek, jejichž vzdálenost neodpovídá ČSN 736110. Nejsou zde zajištěny odpovídající rozhledové poměry dané ČSN 736102 pro vozidla schválená k užití v silničním provozu tj. vozidla délky 22 m. Splnění podmínek platných norem je základní podmínkou pro vydání příslušných rozhodnutí správním úřadem. Projekt vychází ze zákonem povolených rychlostí jízdy, kterým musí odpovídat. Návrhy na snížení rychlosti jízdy dopravním značením trase Rokycany – Březina nejsou řešením daného problému. Řešení umožní nadále rychlé průjezdy v dané trase s dopadem na bezpečnost a plynulost provozu mimo jiné i tím, že vzniknou dvě křižovatky, kde je dána povinnost dát přednost v jízdě. Dopravní zátěž v trase Volduchy – D5, včetně záměru obce ve směru na Volduchy zřídit průmyslovou zónu, bude značně komplikovat dopravní poměry v obci. Zastavování a rozjíždění se pomalých vozidel na dvou křižovatkách bude mít nezanedbatelný dopad na životní prostředí.


plk. JUDr. Václav ŠPÍRAL
vedoucí odboru

Na vědomí:
DI Rokycany + PD



Západočeské muzeum v Plzni

Koterovská 162 326 00 Plzeň

telefon 377444483 fax 377449880

Valbek, spol. s.r.o., středisko Plzeň
K rukám p. Ing. Jany Kasové
Radyňská 21
326 00 Plzeň

Váš dopis značky ze dne
16.6.2008

Naše značka

Vyřizuje / linka
A. Zelenka /378370313

V Plzni dne
8.8. 2008

Věc : Archeologický posudek k plánované akci „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

V prostoru plánované stavby komunikace v extravilánu obcí Osek a Litohlavy je možno očekávat výskyt pozitivních archeologických situací. Archeologická prospekce pomocí povrchových sběrů zjistila pravěké sídliště na mírném návrší JV od Litohlav nad soutokem Oseckého a Voldušského potoka (poloha I.). Plánovaná komunikace probíhá v jeho bezprostřední blízkosti.

Počet archeologických lokalit na trase komunikace nemusí být konečný. Další archeologické situace je možné očekávat podél horního toku Oseckého potoka v blízkosti obce Osek (poloha II.).

S pozdravem

Mgr. Antonín Zelenka
Oddělení prehistorie ZČM v Plzni

PŘEHLEDNÉ měřítko 1:5000

k.ú. Litohlav

pod Větrákem

VB1		Trans. VAP	
A 346.41	L 120.00		
R	1000.00		
A 346.41	L 120.00		

KP 0.167039
PK 0.120000
IP 0.0000

k.ú. Rokycany

VARIANTA 2



3.0

3.5

Osek

A	204.94	L	70.00
R	600.00		
A	204.94	L	70.00

KP 0.167039
PK 0.120000
IP 0.0000

VYJÁDRĚNÍ K INŽENÝRSKÝM SÍTÍM:

1	Západočeská plynárenská a.s	
2	ČEZ a.s	
3	ČEZnet, a. s.	
4	Obecní úřad Březina	
5	Obecní úřad Volduchy	
6	Obecní úřad Osek	
7	Obecní úřad Litohlavy	
8	Obvodní báňský úřad Plzeň	
9	Telefónica O2 Czech Republic, a. s.	
10	Radiokomunikace a.s.	
11	T-Mobile Czech republic a.s.	
12	Vodafone Czech Republic, a. s.	
13	UPC a.s.	
14	MAXPROGRES, s.r.o.	
15	VUSS	
16	SÚS Rokycany	
17	ZVHS - Oblasti povodí Vltavy	
18	Vododohospodářská spol. Sokolov	
19	REVOS spol. s r.o.	

Valbek spol.s.r.o.
Ing.Ondřej Kydlíček
Radyňská 21
326 00 Plzeň

Naše značka: 1762/08/176 Vyřizuje: Věra Šediváková Datum: 13.05.2008

Věc:
napojení severního Rokycanska na dálnici D5

Obec: Rokycany, Litohlavy, Osek
Ulice: Litohlavy 32-101, Osek 232-82
K.ú. - p.č.: Rokycany-dle vyznačení, Litohlavy- dle vyznačení, Osek-dle vyznačení, Březina u Rokycan-dle vyznačení

Vaše značka: 08PL22006

Stavebník:
Neuvedeno

Účel stanoviska:
zpracování projektové dokumentace (mapový podklad)

Situace z hlediska existence plynárenských zařízení:

V zájmovém území se nacházejí VTL, STL, plynovodní řady a přípojky, RS, přípojka NN

Sdělujeme Vám z titulu správce VYSOKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ, REGULAČNÍCH STANIC a STANIC KATODOVÉ OCHRANY, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází plynárenské zařízení (PZ) v naší správě. S výše uvedenou stavbou souhlasíme za následujících podmínek:

- v zájmovém území se nachází VTL plynovod DN 80, DN 150
- jestliže bude stavba v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu je nutné předložit kompletní projektovou dokumentaci na křížení nebo souběh s PZ
- upozorňujeme, že není dovoleno pojiždění techniky v ochranném pásmu VTL plynovodu
- před zahájením prací nutno VTL plynovod nechat vytýčit pro zjištění přesné polohy
- nad VTL plynovodem není možné měnit stávající krytí
- veškeré zemní práce ve 2m pásmu nad VTL plynovodem provádět ručně bez použití mechanismů
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4m na obě strany od osy plynovodu

RWE Distribuční služby, s.r.o. - odbor operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

RWE
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 543 227 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně poskončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany	1 m
Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu	4 m
Technologické objekty na všechny strany od půdorysu	4 m
Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany	1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto:

u regulačních stanic vysokotlakých	10 m
u regulačních stanic velmi vysokotlakých	20 m
u vysokotlakých plynovodů	
do DN 100	15 m
do DN 250	20 m
nad DN 250	40 m

V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce:

výjimečně v zastavěných oblastech	40 m
mimo zastavěné oblasti	100 m

□- Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ.

Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku. viz. kontaktní list
(diagnostika se provádí u ocelového plynovodu staršího 10 let)

- O zakres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn.majetku. viz. kontaktní list
- Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. viz. kontaktní list
- Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. viz. kontaktní list
- Originál stanoviska i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy ZČP Net, s.r.o.

Zpracoval:
Věra Šediváková
technik plynárenských zařízení -3
odděl. reg. oper. správy sítě Plzeň
+420377097511
vera.sedivakova@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno



ls

Přílohy:

Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení 1:1000, 1:7000

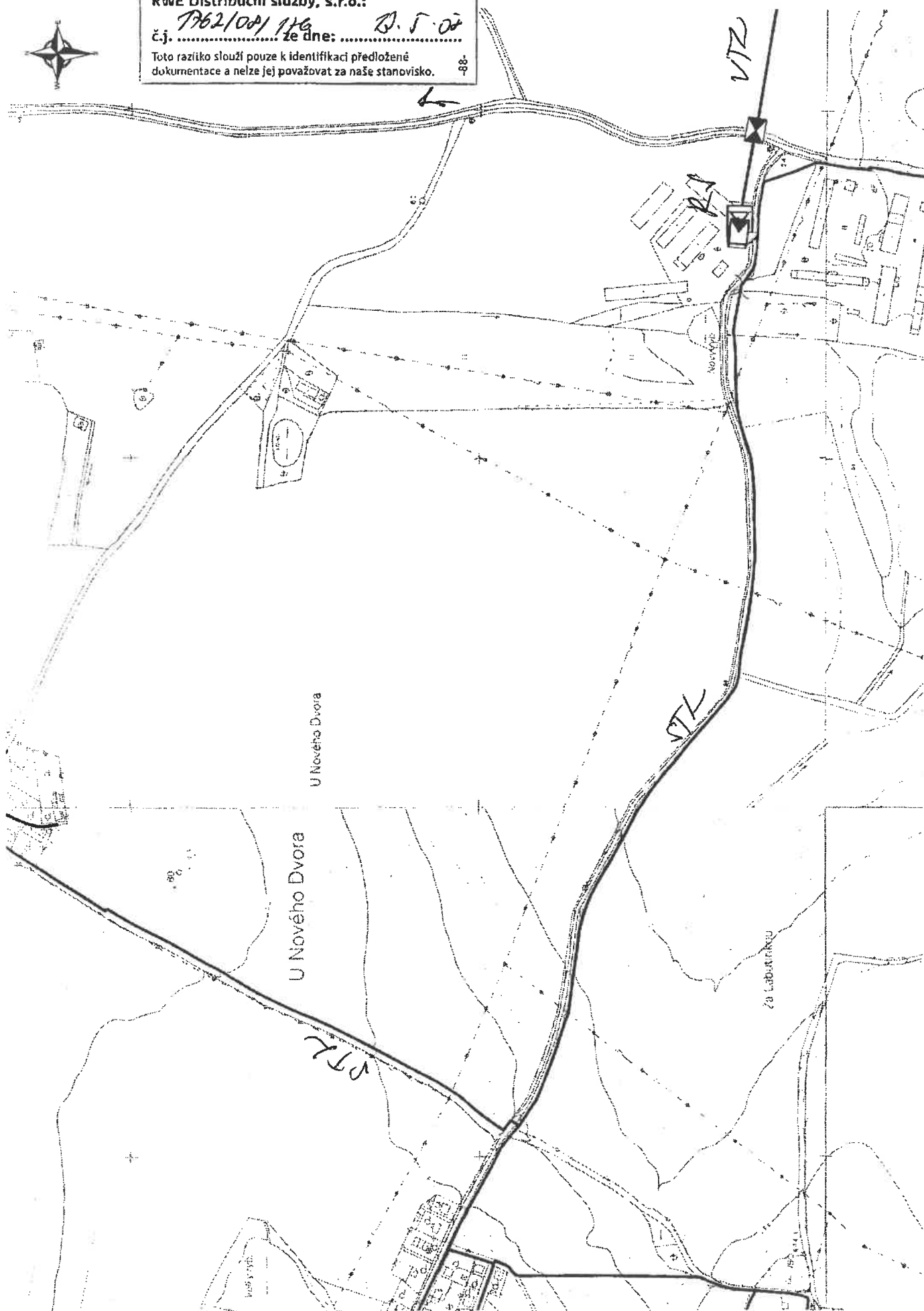
Rozdělovník:

Neuvedeno

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. *7762/00/116* ze dne: *23. 5. 02*

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.





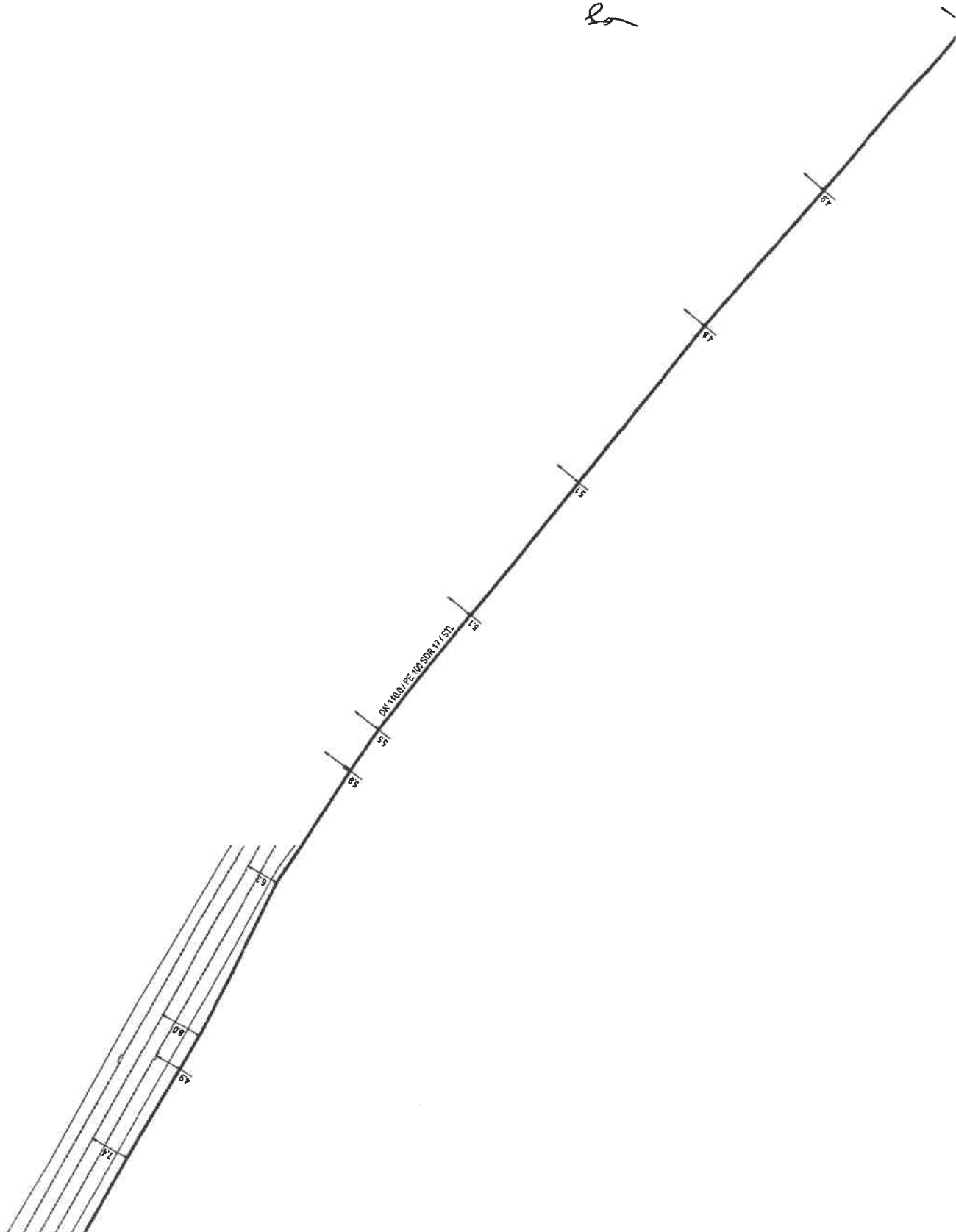
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 7762/08/126 ze dne: 11.5.08

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

2008

Lo





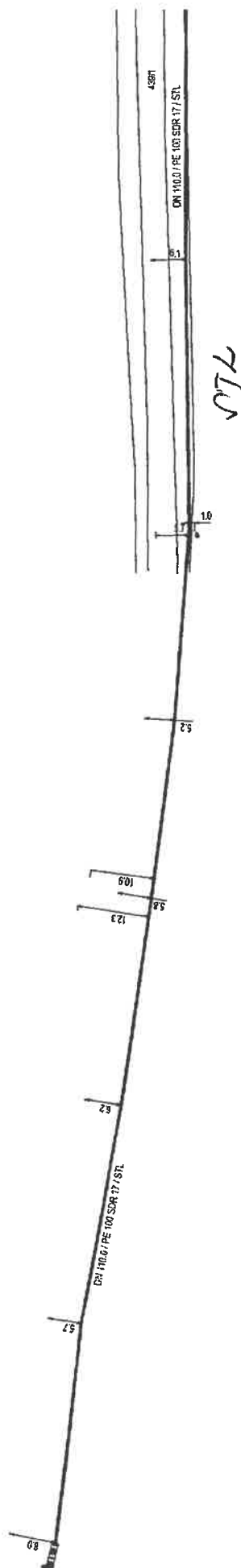
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

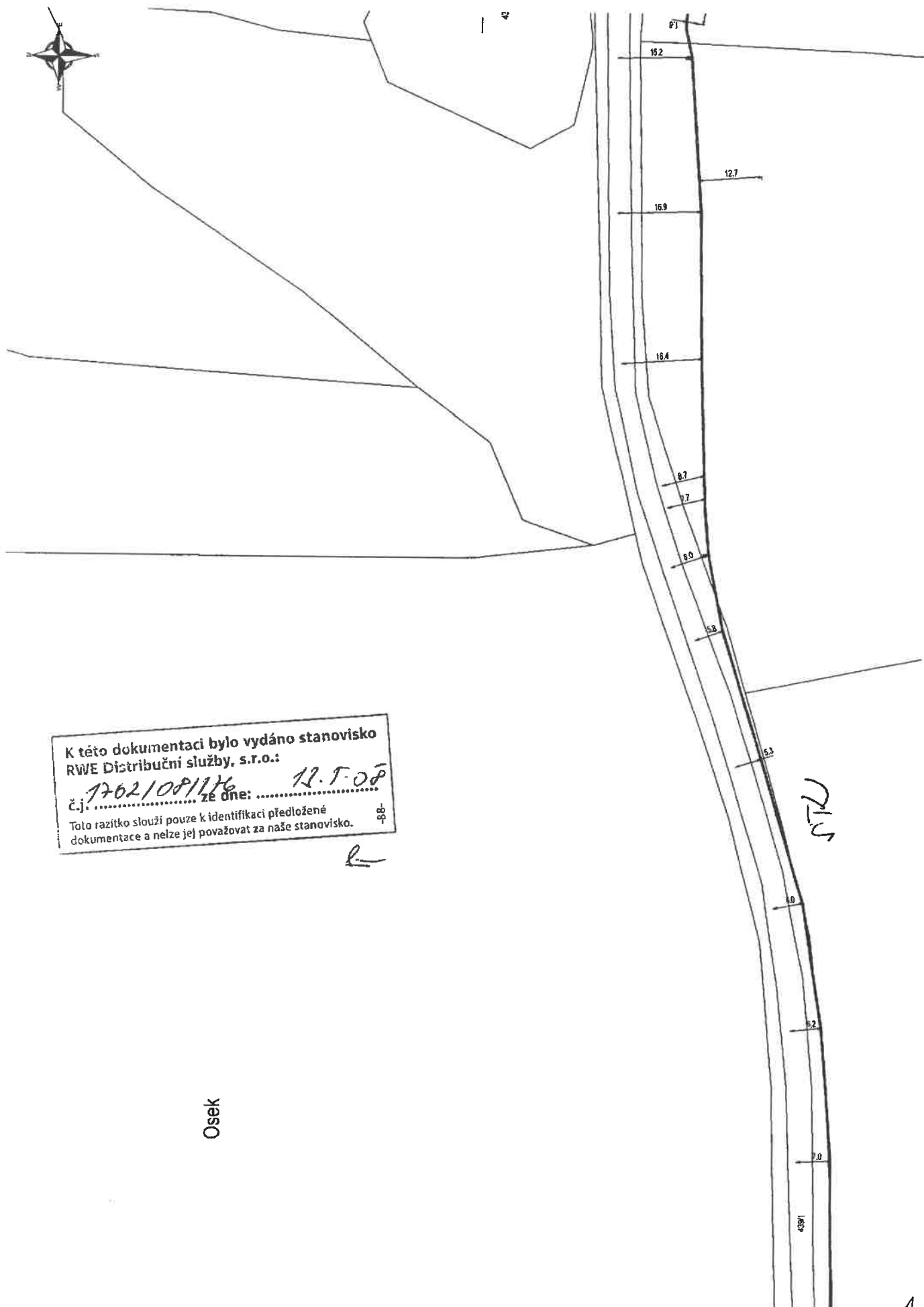
č.j. 1762/02/176 ze dne: 13. 5. 08

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

88-

Handwritten signature





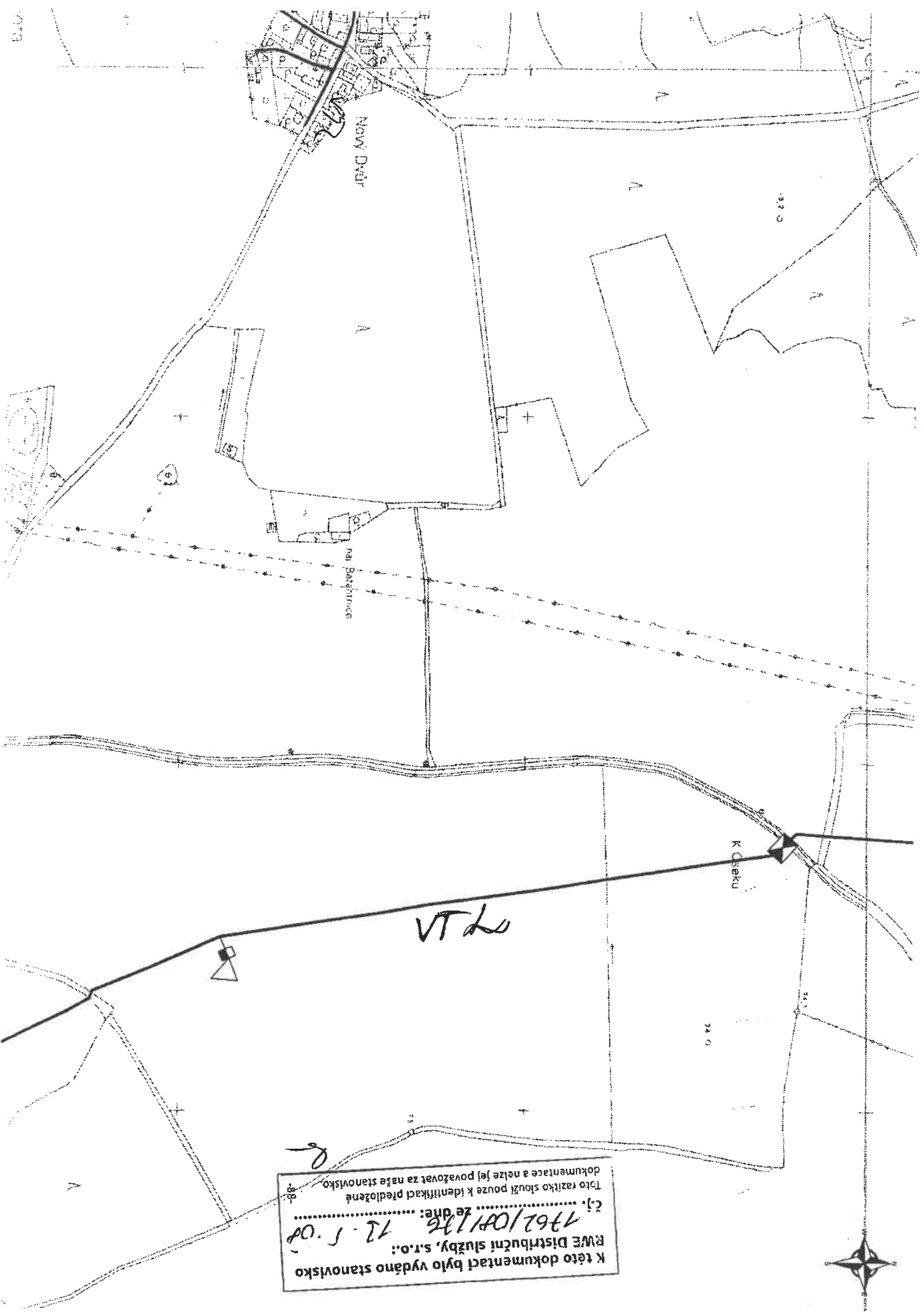
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWEE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 1762/08/116 ze dne: 12. 5. 08

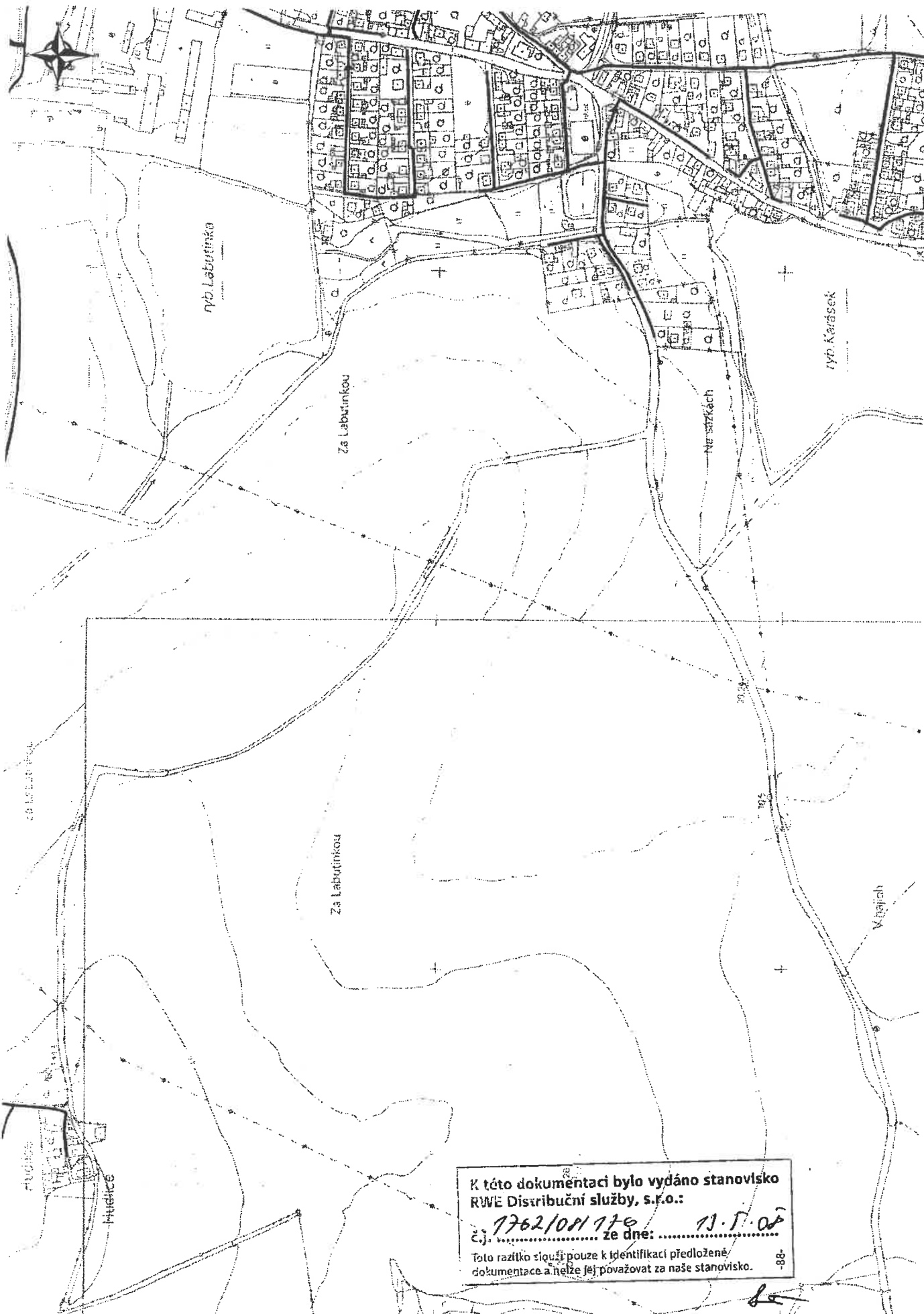
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

-88-

Osek



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RW E Distribuční služby, s.r.o.:
12. 5. 08
1762/08/176
ze dne:
č.j.
Tato razítka slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze je považovat za naše stanovisko

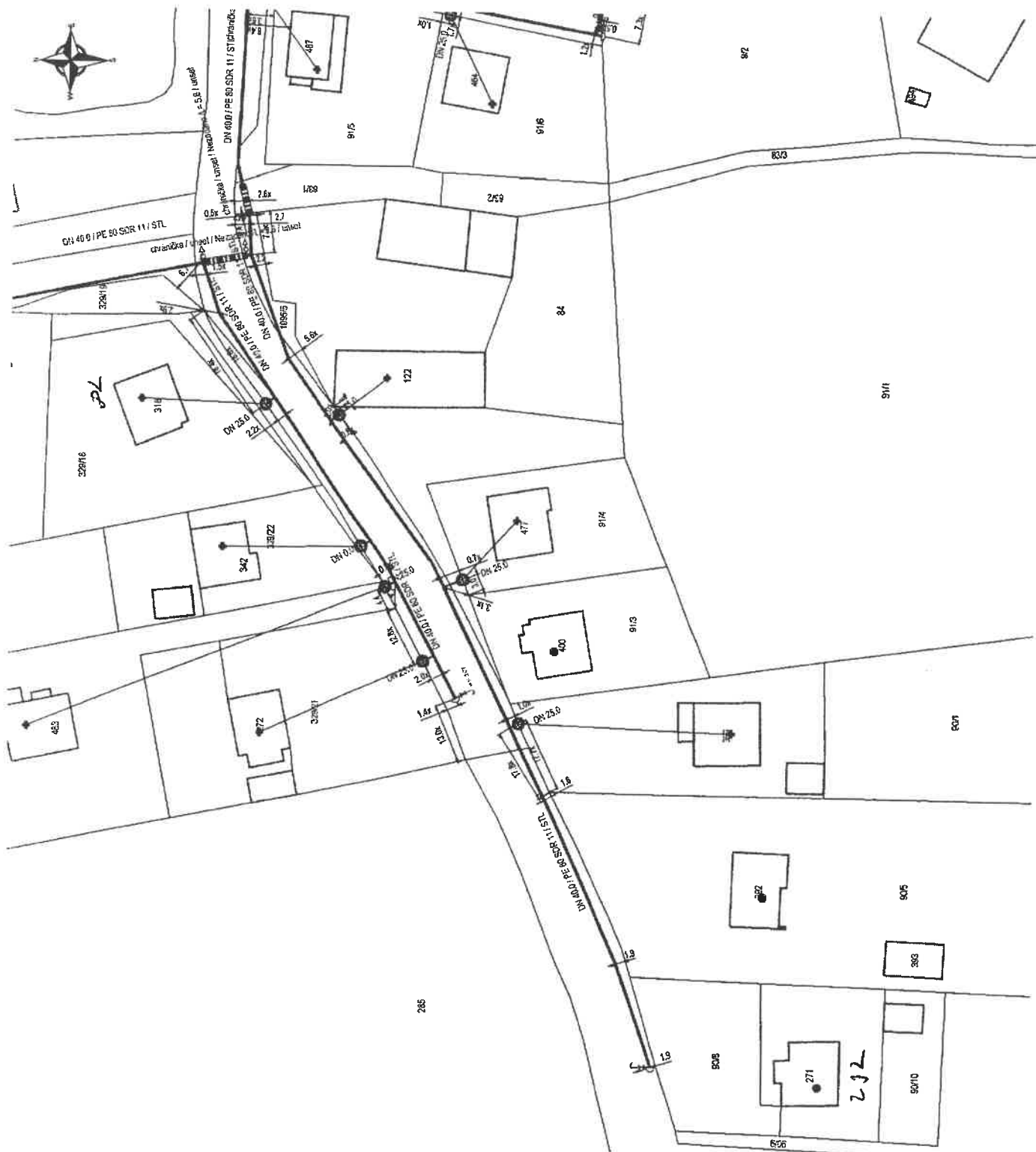


K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 7762/08/770 ze dne 11. 5. 08

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

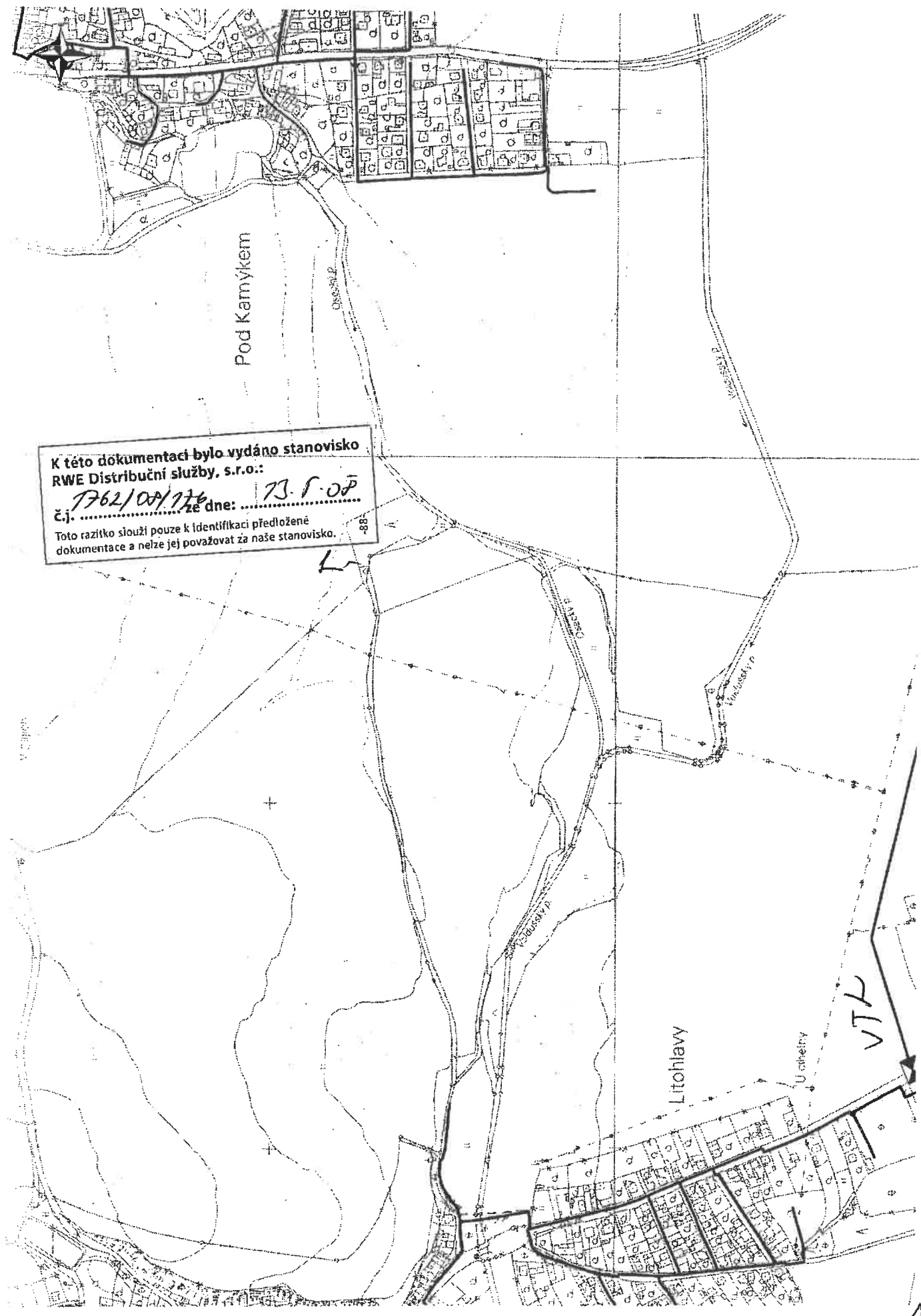
-88-



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 1762/108/188 ze dne: 13. 5. 08

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.



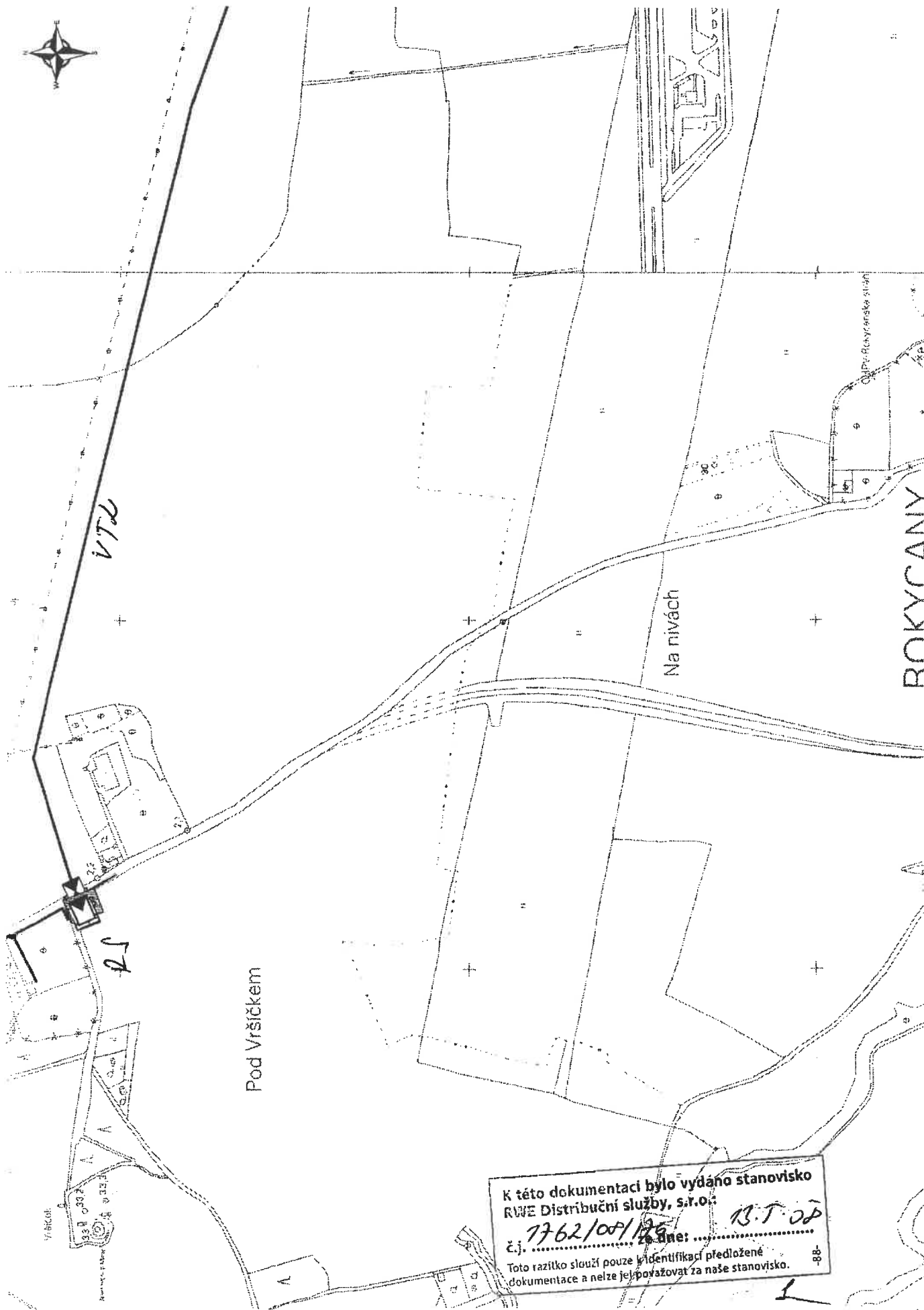
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:
č.j. 1762/0A/176 ze dne: 13. 8. 08
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
KWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 1762/00/186 ze dne: 13. 5. 02

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.
č.j. 7762/001/125 ze dne: 13. 1. 02
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

-88-



č.j. 7762/00/126 ze dne: 7.5.08

8.



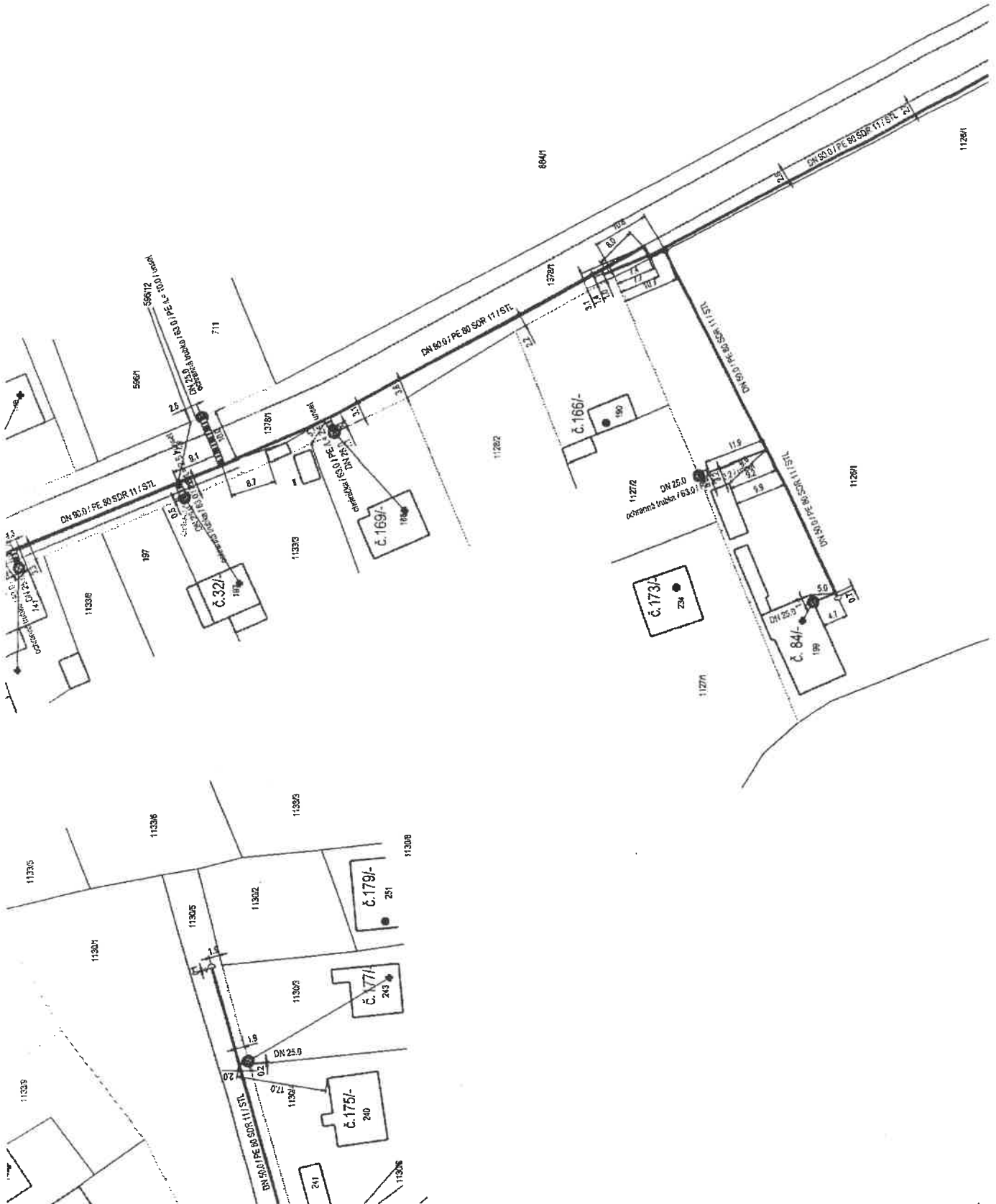
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 7362/00/176 ze dne: 13.1.08

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

-88-

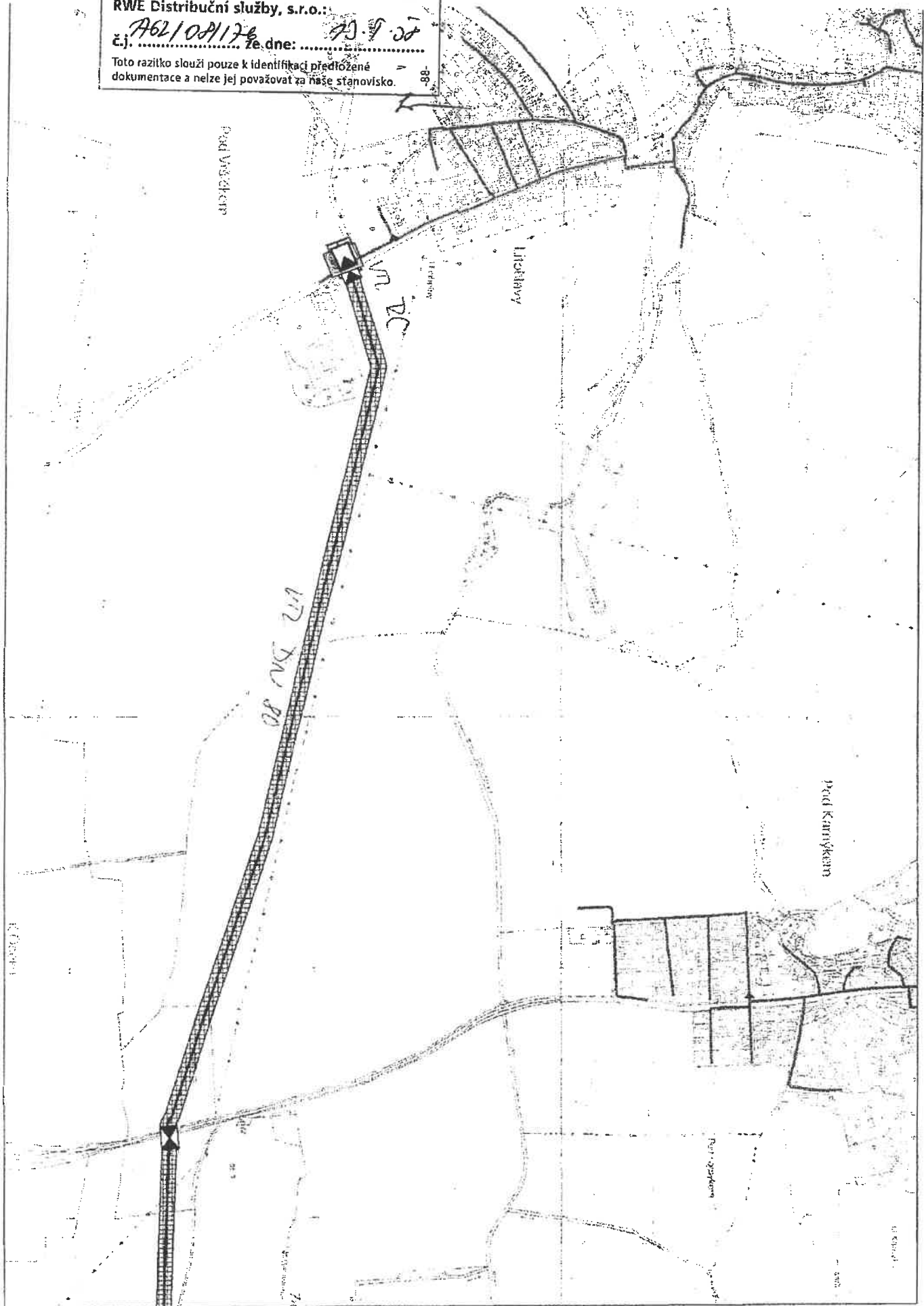
Handwritten signature

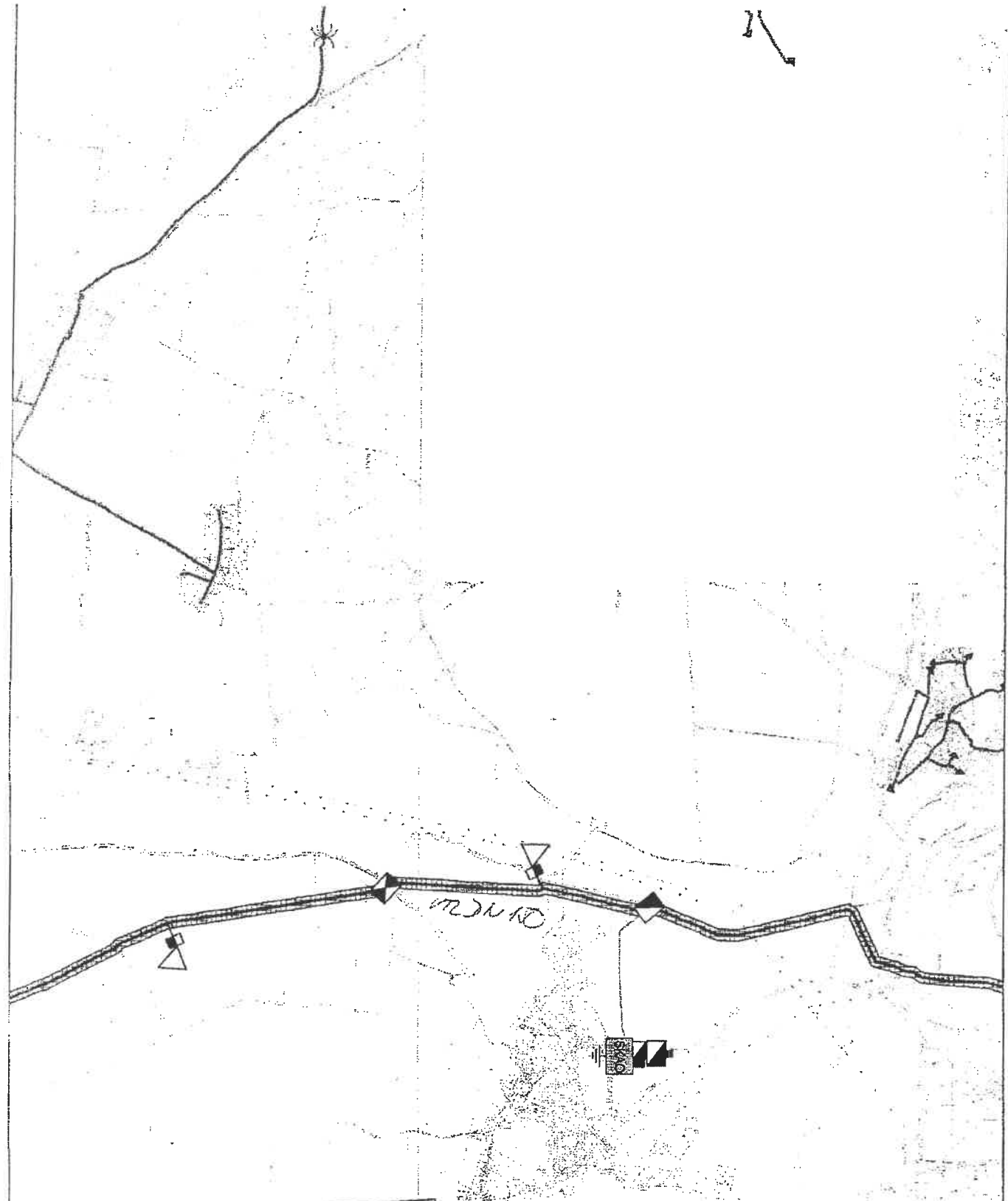


K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. A62/08/176 ze dne: 20.9.08

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.





Pro dokumentaci bylo vydáno stanovisko
Distribuční služby, s.r.o.:
P62/09/176 dne: 13. 7. 08
Tento razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

[Handwritten signature]

Kontakty RWE Distribuční, s.r.o.
REGIONÁLNÍ CENTRUM PLZEŇ,

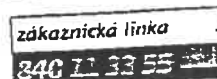
Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):

telefon-nonstop: 1239



Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):

telefon (každý den od 7-17 hod.): 840 11 33 55



Objednání vytyčení plynárenského zařízení:

Mistři okrsků :

Okrsek Rokycany - Vladimír Melka
telefon: 377 097 532, 602 631 045, e-mail: Vladimír.Melka@rwe.cz

Technici VTL plynárenských zařízení, RS, PKO

Bc David Votík
telefon: 377 097 133, 602 282 005, e-mail: david.votik@rwe.cz

Martina Stachová
telefon: 377 097 134, 724-059 649, e-mail: martina.stachova@rwe.cz

PKO - Pavel Kús
telefon: 377 097 131, 602 681 204, e-mail: pavel.kus@rwe.cz

Podklady pro zakreslení PZ v majetku a ve správě RWE DS Plzeň, s.r.o., v digitální podobě:

Bc. Pavel Holub
telefon: 475 233 208, e-mail: pavel.holub@rwe.cz

RWE Distribuční, s.r.o.

Plynárenství
657 02 800
RWE Group
T 475 313 111
F 475 208 495
I www.rwe-scp.cz



Valbek, spol.s.r.o.
Ing. Ondřej Kydlíček (projektant)
středisko Plzeň
Radyňská 21
326 00 Plzeň

Váš dopis zn. / dne	číslo vyjádření	vyřizuje / tel.	místo odeslání / dne
08PL22006 / 25.04.2008	1017437394	K.Hanigerová/371103178	Plzeň / 13.5.2008

VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

Název akce zákazníka :

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy v majetku ČEZ Distribuce, a.s. k výše uvedené stavbě Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se :

nachází podzemní zařízení distribuční soustavy v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,

kteřé je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301 a ČSN EN 50110-1,2 (PNE 33 0000-6). Vzdušné vedení je viditelné a je nutné jej respektovat dle zákona.

Průběhy vedení jsou definovány exportním souborem „severní Rokycansko_1017437394.dgn“ (velikost 60 416 bajtů, v JTSK souřadnicích zaslaném dne 13.05.2008 na e-mailovou adresu kydlicek@valbek.cz

Data nemají vzhledem k zakreslování do podkladových map různého typu (rastrové kat. mapy, vektory) garantovanu třídu přesnosti.

V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy podzemního energetického zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. K žádosti o vytýčení je nutné předložit aktuální zakres tohoto zařízení, který nesmí být starší 14-ti dní. Pro vytýčení kontaktujte příslušné středisko Provozu sítě VN a NN :

Plzeň, ČEZ Distribuční služby s.r.o., Plzeň, Guldenerova 19, PSČ 303 28,
telefon 37 110 3643 nebo 37 110 3641

ve 14-ti denním předstihu.

Další podmínkou při provádění zemních prací je, že stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrana bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbýtku splní podmínky, které jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem příslušného výše uvedeného střediska Provozu sítí VN a NN.

Pokud dojde k poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 840 850 860.

O stanovisko k existenci telekomunikačního zařízení energetiky je nutno samostatně požádat firmu ČEZnet, a.s. oblast Západní Čechy ul. Slovanská Alej 33, 326 00 Plzeň, tel.: 37 110 2732, 37 110 2741.

Podklad pro zpracování PD – orientační zakres. 14 dní před zahájením výkopových prací je nutno tuto situaci znovu ověřit.



ČEZ Distribuce, a. s.
Teplická 874/8
405 02 Děčín 4
IČ: 27232425

107.

Ivana Mottlová
vedoucí oddělení Dokumentace Plzeň

Přílohy: soubor severní Rokycansko_1017437394.dgn

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) **zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně
pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
pro vodiče s izolací základní 2 metry
pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranné pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.

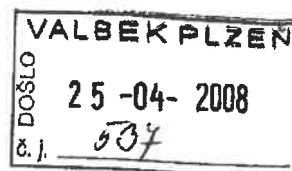
V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50-110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ČEZNET
SKUPINA ČEZ



Valbek, spol. s.r.o.
Radyňská 21
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
08PL22006/22.4.2008

NAŠE ZNAČKA
10874/B/08

VYŘIZUJE / LINKA
Rada/ 371102741

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň/23.4.2008

Stanovisko k existenci telekomunikačních vedení ve správě společnosti **ČEZnet a.s.**,
Oblast Západní Čechy, Slovanská Alej 33, 326 00 Plzeň

Název stavby: „Napolení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Realizací výše uvedené stavby **nedojde** k dotčení telekomunikačních sítí společnosti
ČEZnet, a.s., **Oblast Západní Čechy**.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Václav Rada
ČEZnet, a.s.
Oblast Západní Čechy
Slovanská Alej 33
326 00 Plzeň
e-mail: vyjadrenisitezc@ceznet.cz



ČEZNET
SKUPINA ČEZ

ČEZnet, a.s.
Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2
oblast Západní Čechy
IČ: 26470411

ČEZnet, a.s. Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2
IČ: 26 47 04 11, DIČ: 002 – 26 47 04 11
zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze

Obecní úřad Březina
Březina 88
338 24 p. Břasy

Valbek, spol. s r.o.
středisko Plzeň
Radyňská 21
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/TELEFON
Škopek V.


BŘEZINA
30. dubna 2008

Věc: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa - zakres vedení

Pokud je mě známo, v uvedeném zájmovém území se nenacházejí žádná vzdušná, ani podzemní vedení ve správě Obecního úřadu Březina. Rovněž není v současné době znám pro danou oblast žádný investiční záměr.

S pozdravem



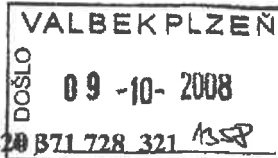

Václav Škopek
starosta obce



Obec Volduchy

Volduchy 125
338 22 Volduchy, okr. Rokycany

Telefon/Fax: +420 371 728 321
e-mail: obec.volduchy@quick.cz



Valbek, spol. s.r.o.
středisko Plzeň
Radyňská 21
326 00 Plzeň

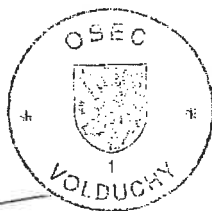
Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	ve Volduchách, dne
	342/1 - 2008	Zatloukalová	6. 10. 2008

Oznámení

K Vaší žádosti ze dne 22.04.2008 o zákresy vedení na akci: „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“, č.j.: 08PL22006, Vám sdělujeme následující:

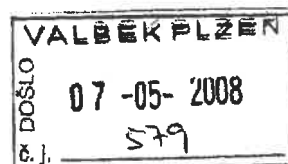
- zájmové území se netýká obce Volduchy, proto Vám nebylo zasláno žádné naše vyjádření.

S pozdravem



Iva Zatloukalová
pracovnice obecního úřadu

Obecní úřad Osek
338 21 Osek 18



Vyřizuje: Sloup
Tel.: 371729744

V Oseku 5.5.2008

Adrasát: Valbek, spol. s.r.o.
středisko Plzeň
Radyňská 21

326 00 PLZEŇ

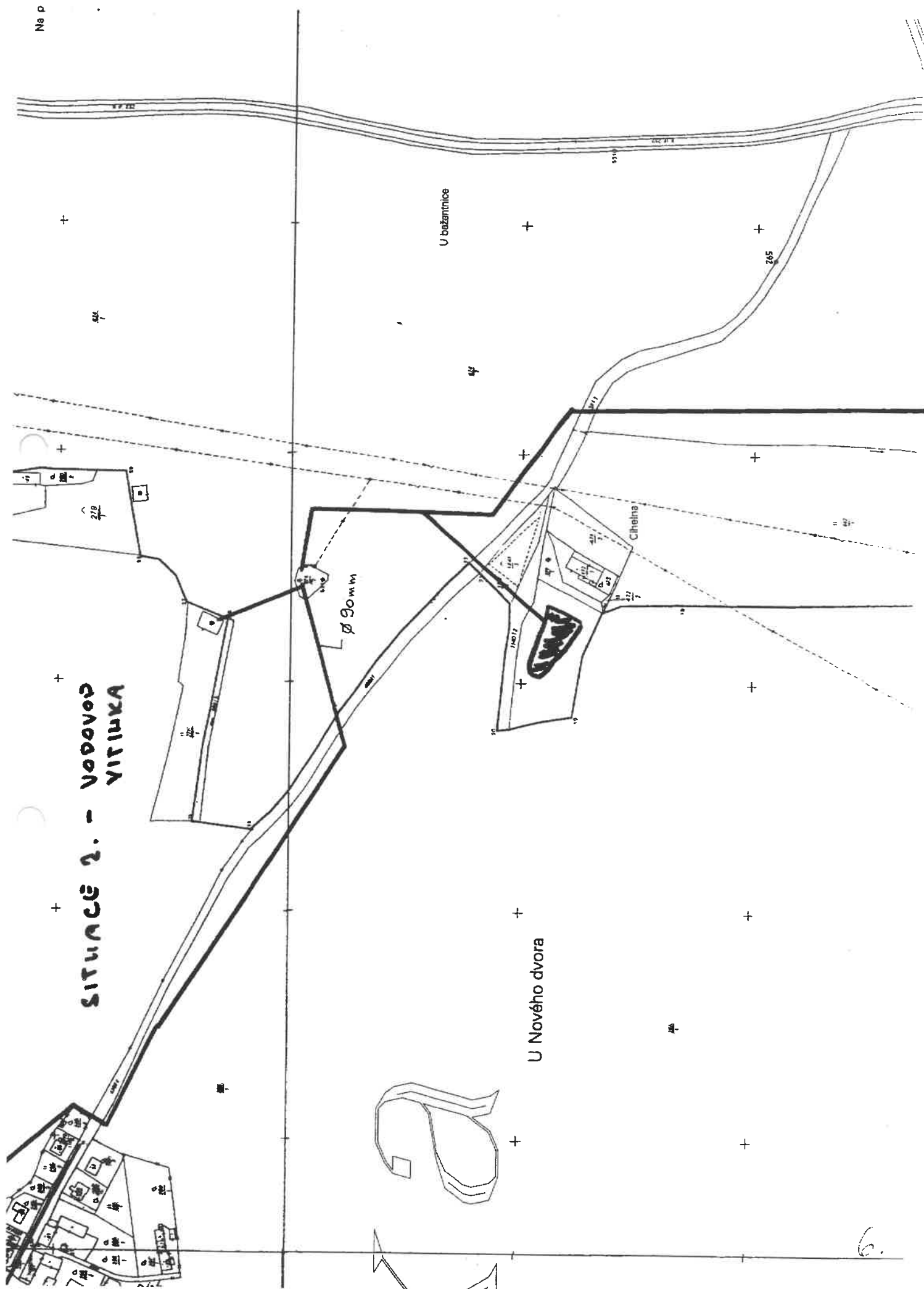
Věc: Vyjádření k akci "Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa"

Zasíláme dva situační plány : 1) zájmové území, kde žlutou a zelenou linií je zakreslena plynovodní a vodovodní síť, červeně pak nový stavební obvod, kterého by se týkala bezprostředně varianta č. 3. Proto obec Osek tuto variantu navrhuje a preferuje též variantu 1. eventuálně variantu 2.

2) situační plánek vodovodu Vitinka, včetně zásobování koupaliště a Osecké zemědělské společnosti

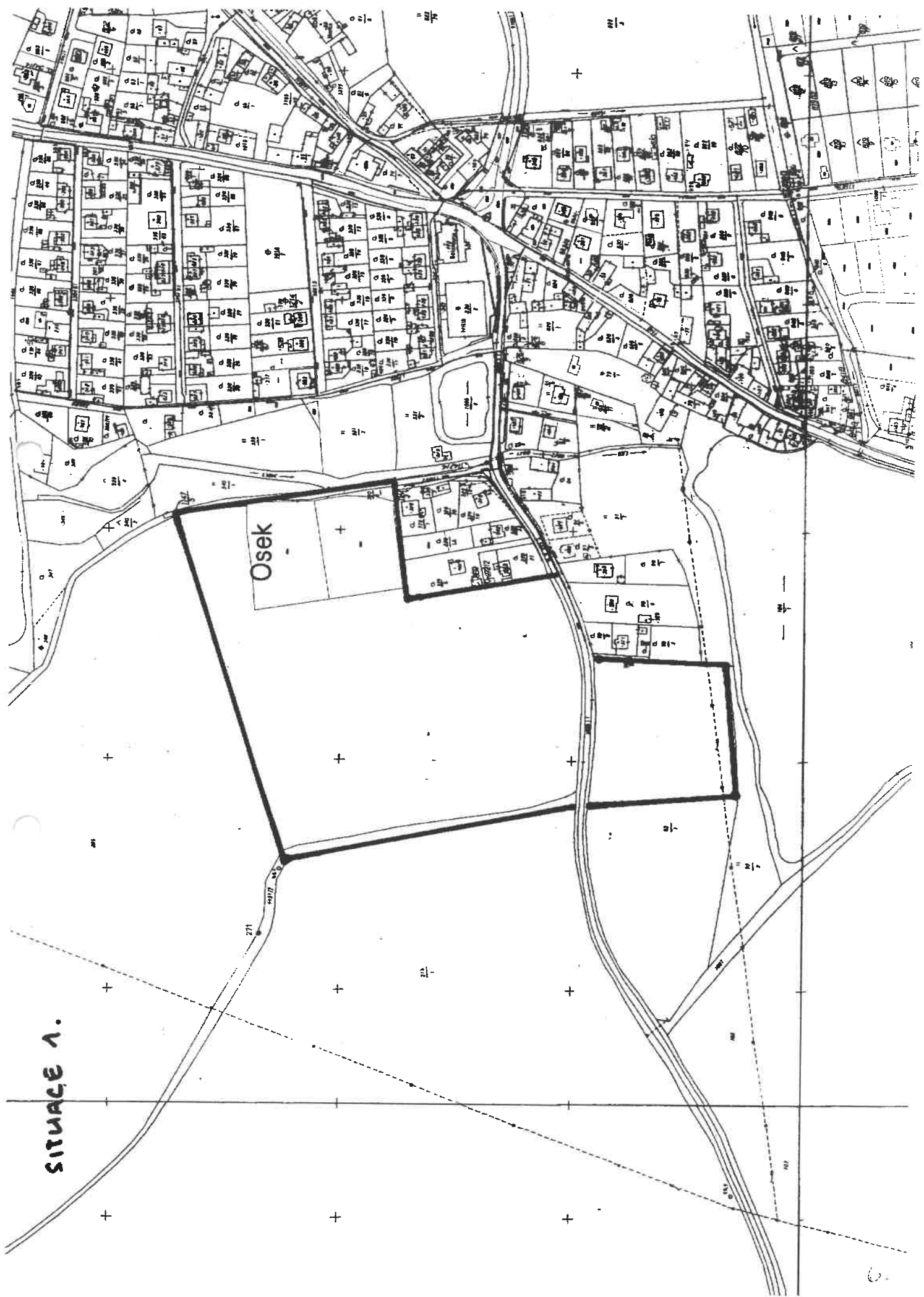



Jaroslav Peroutka
starosta



SITUACE 1.

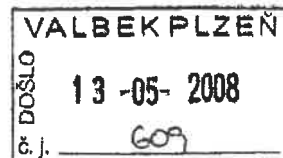
Osek





OBEC LITOHLAVY

Litohlav 64
337 01 Rokycany



Naše značka: OÚ/140/08

Vaše značka:

Vyřizuje : ing. Preťo

Valbek, spol. s r.o.
Radyňská 21
326 00 PLZEŇ

V Litohlavech dne 7.5.2008

Akce „Napojení severního Rokycanska na dálnici D 5, I. etapa“- žádost o zákresy vedení

Na základě Vaší žádosti o zákresy podzemních vedení v dotčeném území ve správě obce Vám sdělujeme, že při napojení obce Litohlav dojde ke styku s výtlačným potrubím vodovodu obce. Bližší informace o uložení potrubí včetně kopií map se zákresy Vám sdělí provozovatel vodovodu VOSS Sokolov s.r.o., Stehlíkova 131, 337 01 Rokycany.

Dále Vám sdělujeme, že v dané oblasti se nachází plánovaná průmyslová zóna (viz. kopie územního plánu v příloze) a obec Litohlav má v dané oblasti také investiční záměr – vybudování nového vodovodního přivaděče pro zásobování obce z vodovodu v Rokycanech. Bližší informace o studii investičního záměru získáte u Vodohospodářského sdružení Rokycanska, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany.

S pozdravem

**OBEC LITOHLAVY
OKRES ROKYCANY**

Ing. M. Preťo – starosta

Příloha: dle textu

10. The following are the names of the persons who have been appointed as members of the Board of Directors of the Corporation:

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. The first step in the process of the investigation is the identification of the problem. This is done by the investigator who is responsible for the study. The next step is the formulation of a hypothesis. This is a statement that predicts the outcome of the study. The third step is the design of the study. This involves the selection of the subjects, the measurement of the variables, and the control of the extraneous variables. The fourth step is the collection of data. This is done by the investigator who is responsible for the study. The fifth step is the analysis of the data. This is done by the investigator who is responsible for the study. The sixth step is the interpretation of the results. This is done by the investigator who is responsible for the study. The seventh step is the reporting of the results. This is done by the investigator who is responsible for the study.

NÄHTH: FUNKEN VUZEEL PLOCH

NAVREH FUNKCNI VYUZITI PLOCH



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD V PLZNI

HŘÍMALÉHO 11, 301 00 PLZEŇ

VALBEK PLZEN
DOŠLO 26-05-2008
č. j. 640

Valbek, spol. s r.o.
středisko Plzeň

Radyňská 21
326 00 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne
08PL22006

Naše značka
1318/08/06/630/Šed/Liš

Vyřizuje / linka
Ing. Šedivec

V Plzni
20.5.2008

Věc :

Vyjádření OBÚ v Plzni k přípravné dokumentaci o napojení severního Rokycanska na D 5 v obci Osek (okres Rokycany)

Obvodní báňský úřad v Plzni, v návaznosti na Vaši žádost ve výše uvedené věci v k.ú. Osek uvádí, že jako dotčený orgán státní správy, zajišťující při územně plánovací činnosti ochranu nerostného bohatství ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá z tohoto titulu k výše uvedené věci žádné námítky.

S pozdravem


OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD
Hřímálého 11
301 00 PLZEŇ 1

Ing. Bivoj Merc
předseda úřadu

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen „Vyjádření“)**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Čís. jednací: 49074/08/CPN/VV0**Čís. žádosti je: 0108 068 990****Vyřizuje: Jitka Tafatová****Telefon: 377 143 404****Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 5. 2009.**

| | | |
|--|---|---|
| Žadatel | Valbek, spol. s r.o., Radyňská 427/21, Plzeň, 326 00 | |
| Stavebník | Správa a údržba silnic Rokycany, Roháčova 773/III, Rokycany, 337 45 | |
| Název akce | Nápojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa | |
| Zájmové území | Okres | Rokycany |
| | Obec | Březina, Litohlavy, Osek, Rokycany |
| | Kat. území/č. parcely | Litohlavy; Rokycany; Osek u Rokycan; Vitinka; Březina u Rokycan |
| | Upřesnění místa | viz 1x záj. území |
| Akci dotčené mapové listy dokumentace Telefonica O2 Czech Republic, a.s. | | PLZEN: 3-5,3-4,2-4,3-3; PLZEN: 2-3,2-2 |

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefonica O2 Czech Republic, a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující Vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., případně je upřesněna v textu tohoto Vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde – li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

Dotčená síť: Dotčená metalická síť:

1:1000 6x A3 výřez z CSD-společný

Dotčená optická síť:

1:1000 6x A3 výřez z CSD-společný

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení SEK kontaktujte:

Metalická síť:

Viz přílohu

Kontakt: Viz přílohu

Optická síť:

Viz přílohu

Kontakt: Viz přílohu

Poznámka: Zájmové území je ohraničeno 1x oranžovou barvou na situaci 1x A3, která je nedílnou součástí vyjádření. Situace platí současně. V trase je uloženo 1-4 kabely + 2-5 trubek s optickými kabely.

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Solní 18, 301 00 Plzeň, tel.: 377 143 404

Adresa pro písemný styk: DLSS Plzeň, P.O. Box č. 56, 130 76 Praha 3

www.cz.o2.com/dokumentace

1/3

Čís. jednací: 49074/08/CPN/VV0

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

b) Požadujeme zakreslit trasu vedení sítě elektronických komunikací (dále VSEK) do koordinační situace stavby. V případě kolize stavby se zařízením VSEK nebo porušení některé z následujících podmínek ochrany kontaktujte pracoviště ochrany sítě (dále POS) k projednání technického řešení.

c) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

d) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).

e) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).

f) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

g) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Stanislava Křepelkovou (tel.: 377 143 403), (dále jen "POS"). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.

h) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

i) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

l) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

m) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Solní 18, 301 00 Plzeň, tel.: 377 143 404

Adresa pro písemný styk: DLSS Plzeň, P.O. Box č. 56, 130 76 Praha 3

www.cz.o2.com/dokumentace

2/3

Čís. jednací: 49074/08/CPN/VV0

n) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

o) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

p) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod k *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

Přílohy:

orazítkované přehledky situace zájmového území dodané žadatelem: 1 list

výřezy účelové mapy sítě elektronických komunikací: 6 listů

celkem listů příloh: 7

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Bude – li Žadatel na společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo to *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat pracovníka ochrany sítí (POS): Pavel Švarc

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o síti elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.

Vyjádření vydala společnost Telefonica O2 Czech Republic, a.s. dne: 5. 5. 2008 v Plzni



Telefonica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
282



Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Solní 18, 301 00 Plzeň, tel.: 377 143 404

Adresa pro písemný styk: DLSS Plzeň, P.O. Box č. 56, 130 76 Praha 3

www.cz.o2.com/dokumentace

3/3

Vážená paní, vážený pane,
v případě Vašeho požadavku na vytyčení podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se prosím obračejte na společnosti uvedené níže.

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Plzeň, Hřbitovní 15, PSČ 312 16

IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397

Kontakty:

Jindřiška Štichová tel. 377 433 320, e-mail vytyceni@suptel.cz

Oblast:

Plzeňský kraj

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00

IČ:44797320 DIČ: CZ44797320

Kontakty:

Petr Thoma mob.602622996, e-mail: pthoma@sitel.cz

Vladimíra Bejvlová tel.377455555 e-mail: vbejvlova@sitel.cz

Oblast:

Okres Plzeň město, Plzeň jih, Plzeň sever, Rokycany

Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy,

stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175 DIČ: CZ 27200175

Kontakty:

Libor Krbek mob.606242455 e-mail: krbek@watecom.cz

Vladimír Kýček mob. 602306563 e-mail: kycek@watecom.cz

Oblast:

Okres Plzeň město, Plzeň sever, Plzeň jih

INVEST TEL s.r.o.

se sídlem: Domažlické předměstí 610

IČ:49193503 DIČ:CZ49193503

Kontakty:

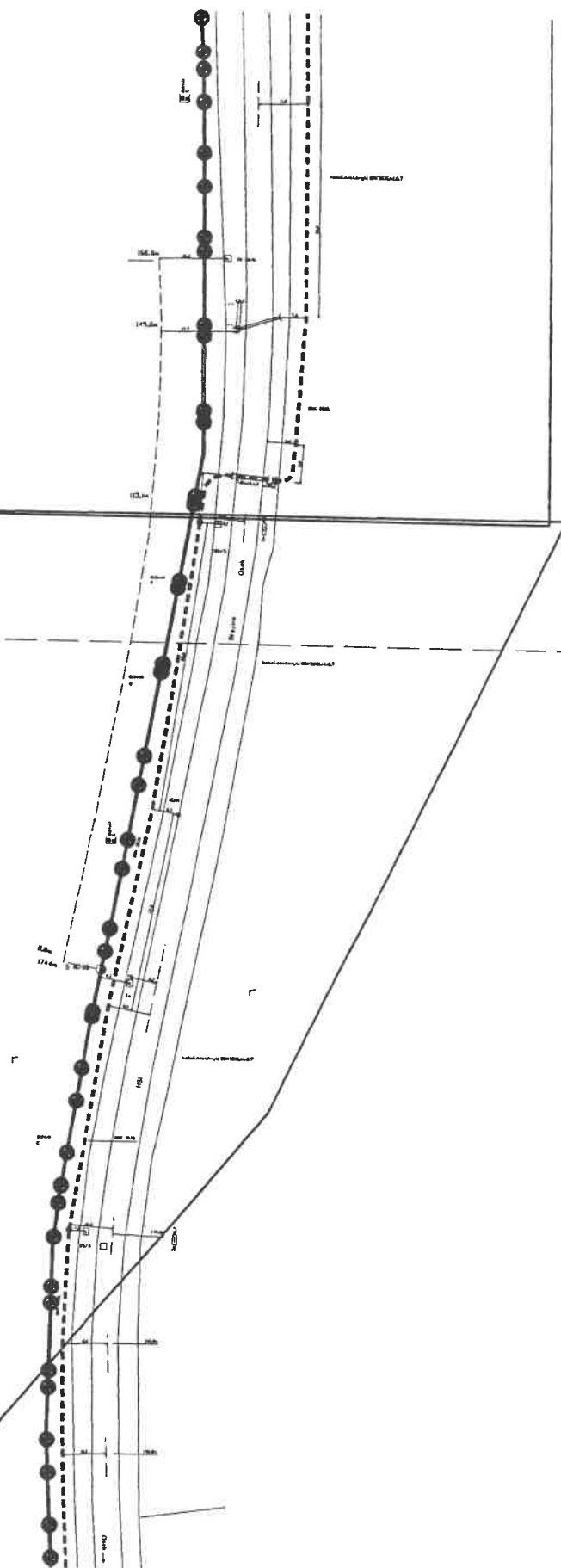
Radek Plechinger, tel.376358507, e-mail:plechinger@investtel.cz

Oblast:

Okres Klatovy, Domažlice, Plzeň jih



PLZEŇ 2-3/321

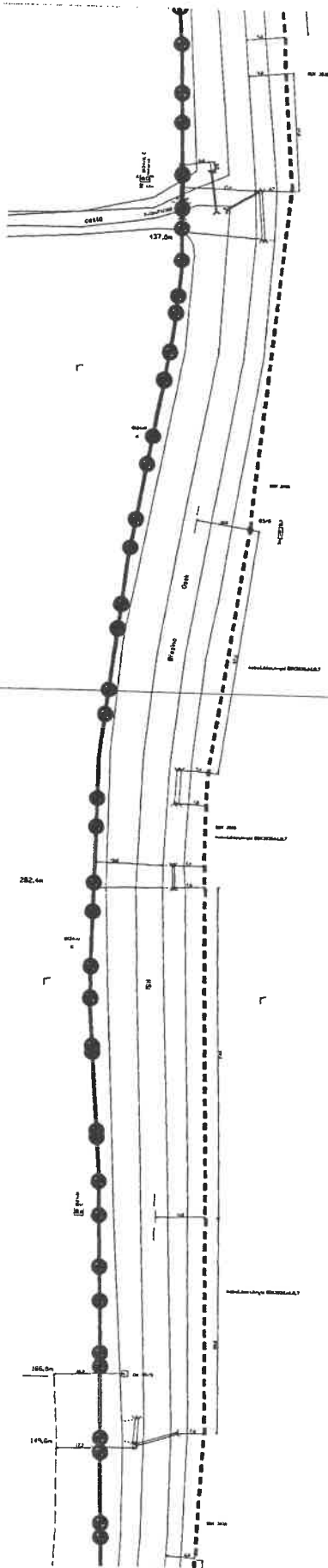


- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zamerení průběhu metalického kabelu
 - zamerení průběhu optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezamerení průběhu metalického kabelu
 - nezamerení průběhu optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - zrušení síťe
 - RR trasa
 - nebo na přípojkou, území s na přípojkou

PLZEŇ 2-3/323

| | |
|-----------------------|--|
| příloha vyjádření č.: | 49074/D8/CPN/VV |
| vydala: | Telefonica O2 Czech Republic a.s. IČ: 00193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha 10-22, OF MS Praha B-2322 |
| datum: | 29.04.2008 |
| verze: | 1:100 |

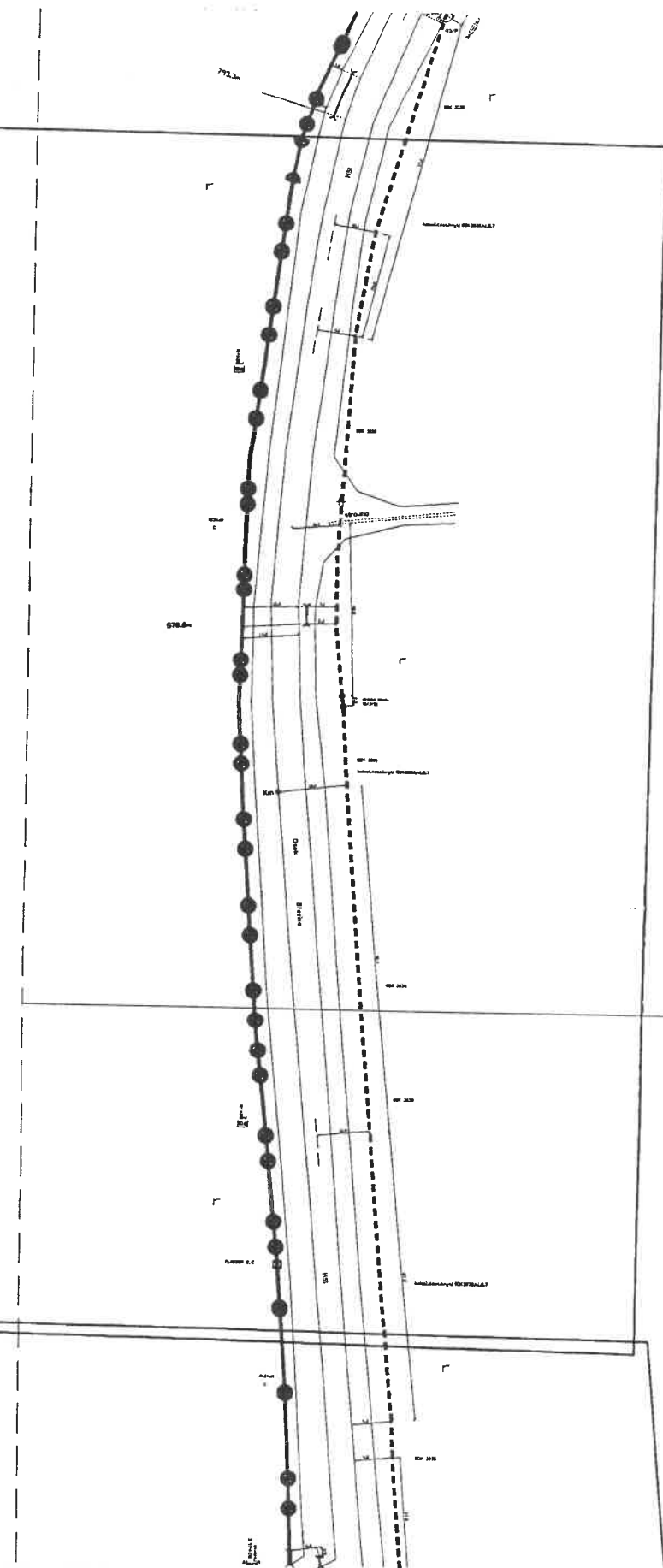
PLZEŇ 2-3/143



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zamerený průběh metalického kabelu
- zamerený průběh optického kabelu, HOP, trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezamerený průběh metalického kabelu
- - - - - - nezamerený průběh optického kabelu, HOP, trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ... zrušená síť
- RR trasa
- nebo s přípojkou, území s přípojkou

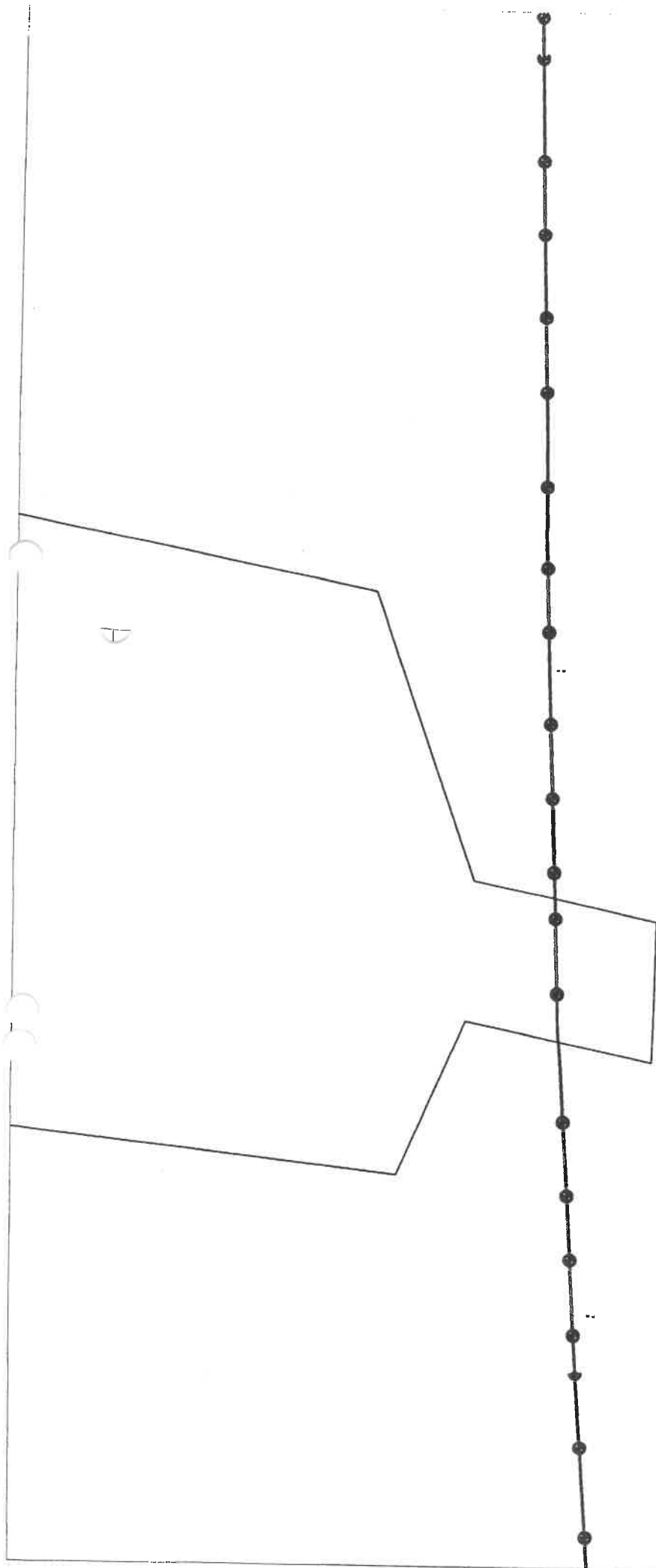
| | |
|-----------------------|---|
| příloha vyjádření č.: | 49074/08 CPN/VK0 |
| vydala: | Telefonica 02 Czech Republic a.s., I. 60193326, 28. Brumlovská 266/2, Praha, 140 22, Of. Ms. Praha B 2022 |
| datum: | 29.04.2008 |
| měřítko: | 1:1000 |



LEGENDA

- hranice záměrného území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- průběh sítě
- PR trasa
- nebo ní přípojkou území s ní přípojkou

| | |
|-----------------------|--|
| průběh vyjádření č. 1 | 49074/08 CPN/VVO |
| W01.1 | Telefonní ústředna Republiky č. 1, 60193336
a Bělohorskou 266/2, Praha 140, 22 09 145, Praha, B. 2122 |
| datum | 29.04.2008 |
| měřička | 1:1000 |



LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření

zamerený prúbeh metalického kabelu

záměrný průběh optického kabelu, např. trubky

nebo souběr optického a metalického kabelu

nezámerený príbeh metalického kabeľu.

nezamerený prúbeh optického kabeľu HOPE trubkij
nabí sa môže natáčať a mať ľahko 1000

nebo soudeň optického a metalického kabelu
zrušene síť.

[illegible]

neboť ka-uzem' s-in p-oo-kov

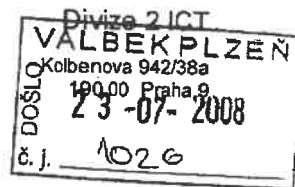
1. **Przebieg choroby**
 2. **Objawy**
 3. **Objawy**
 4. **Objawy**
 5. **Objawy**
 6. **Objawy**
 7. **Objawy**
 8. **Objawy**
 9. **Objawy**
 10. **Objawy**
 11. **Objawy**
 12. **Objawy**
 13. **Objawy**
 14. **Objawy**
 15. **Objawy**
 16. **Objawy**
 17. **Objawy**
 18. **Objawy**
 19. **Objawy**
 20. **Objawy**
 21. **Objawy**
 22. **Objawy**
 23. **Objawy**
 24. **Objawy**
 25. **Objawy**
 26. **Objawy**
 27. **Objawy**
 28. **Objawy**
 29. **Objawy**
 30. **Objawy**
 31. **Objawy**
 32. **Objawy**
 33. **Objawy**
 34. **Objawy**
 35. **Objawy**
 36. **Objawy**
 37. **Objawy**
 38. **Objawy**
 39. **Objawy**
 40. **Objawy**
 41. **Objawy**
 42. **Objawy**
 43. **Objawy**
 44. **Objawy**
 45. **Objawy**
 46. **Objawy**
 47. **Objawy**
 48. **Objawy**
 49. **Objawy**
 50. **Objawy**
 51. **Objawy**
 52. **Objawy**
 53. **Objawy**
 54. **Objawy**
 55. **Objawy**
 56. **Objawy**
 57. **Objawy**
 58. **Objawy**
 59. **Objawy**
 60. **Objawy**
 61. **Objawy**
 62. **Objawy**
 63. **Objawy**
 64. **Objawy**
 65. **Objawy**
 66. **Objawy**
 67. **Objawy**
 68. **Objawy**
 69. **Objawy**
 70. **Objawy**
 71. **Objawy**
 72. **Objawy**
 73. **Objawy**
 74. **Objawy**
 75. **Objawy**
 76. **Objawy**
 77. **Objawy**
 78. **Objawy**
 79. **Objawy**
 80. **Objawy**
 81. **Objawy**
 82. **Objawy**
 83. **Objawy**
 84. **Objawy**
 85. **Objawy**
 86. **Objawy**
 87. **Objawy**
 88. **Objawy**
 89. **Objawy**
 90. **Objawy**
 91. **Objawy**
 92. **Objawy**
 93. **Objawy**
 94. **Objawy**
 95. **Objawy**
 96. **Objawy**
 97. **Objawy**
 98. **Objawy**
 99. **Objawy**
 100. **Objawy**

| | |
|--------------------|--|
| zpráva vydaná dle: | 49074/08/CPN/2008 |
| vydala: | Telefonní ústředna, Praha 1, tel. 258 693336,
Telefonní ústředna, 265 21, Praha, B 2322 |
| datum: | 29.04.2008 |
| měřítok: | 1:1000 |

Vydala: Telefonica 02 Czech Republic, s.r.o. / 60193336, 268/2 P. 140 22 AD MC 0 1 2222

Z8 Drumlovsky 265/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322

da luni: 29.04.2008



Valbek, spol. s r. o.
Ing. Ondřej Kydlíček

Radyňská 21

326 00 Plzeň

Váš dopis
08PL224/22005

naše značka
VGC/P38234/08/JK

vyřizuje / linka
Koláčný / 266005261

dne
18.7.2008

Věc: **Vyjádření**

o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení sdělovací sítě společnosti
České Radiokomunikace, a.s.

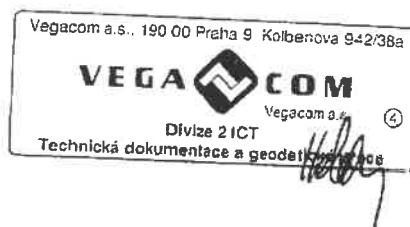
„Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací, a.s. nemáme ke shora uvedené akci připomínky.
V uvedené lokalitě se nenachází žádné podzemní zařízení v naší správě.

Vyjádření vydává Vegacom a.s. na základě Smlouvy o dílo č. 0823/2003/ÚTS mezi společnostmi
Vegacom a.s. a České Radiokomunikace, a.s. Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od dne vydání.

**Od 1.7.2004 jsou tato vyjádření zpoplatňována. Úhradu proved'te přiloženou složenkou nebo
bankovním převodem do 14 dnů od obdržení.**

S pozdravem



Ing. Jiří Koláčný za České Radiokomunikace, a.s.

Poznámka: Žádosti o vyjádření zasílejte na adresu pracoviště:
České Radiokomunikace, a.s, U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
Dotazy na úhrady za vyjádření směřujte na:
České Radiokomunikace, a.s., Ing. Zdenko Kapitán tel. 242 411 617

Telefon:
+420 266005111

Fax:
+420 266005550

E-mail:
info@vegacom.cz

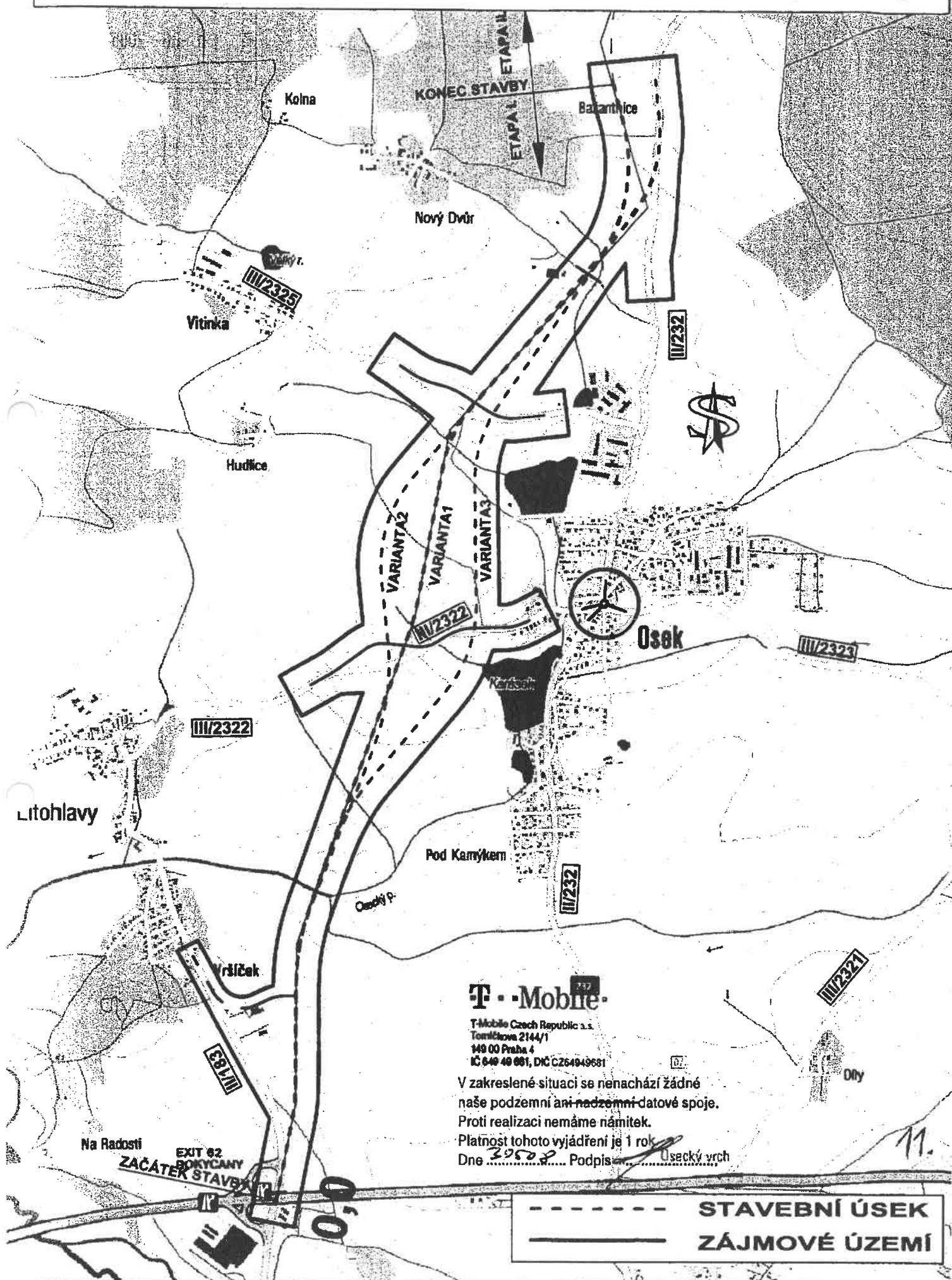
Internet:
www.vegacom.cz

IČO:
25788680

DIČ:
CZ25788680

Společnost Vegacom a.s. je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka č. 6070.

Napojení sever. Rokycanska na dálnici D5, I. etapa



T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
 Tomáškova 2144/1
 148 00 Praha 4
 IČ 649 40 661, DIČ CZ64949681

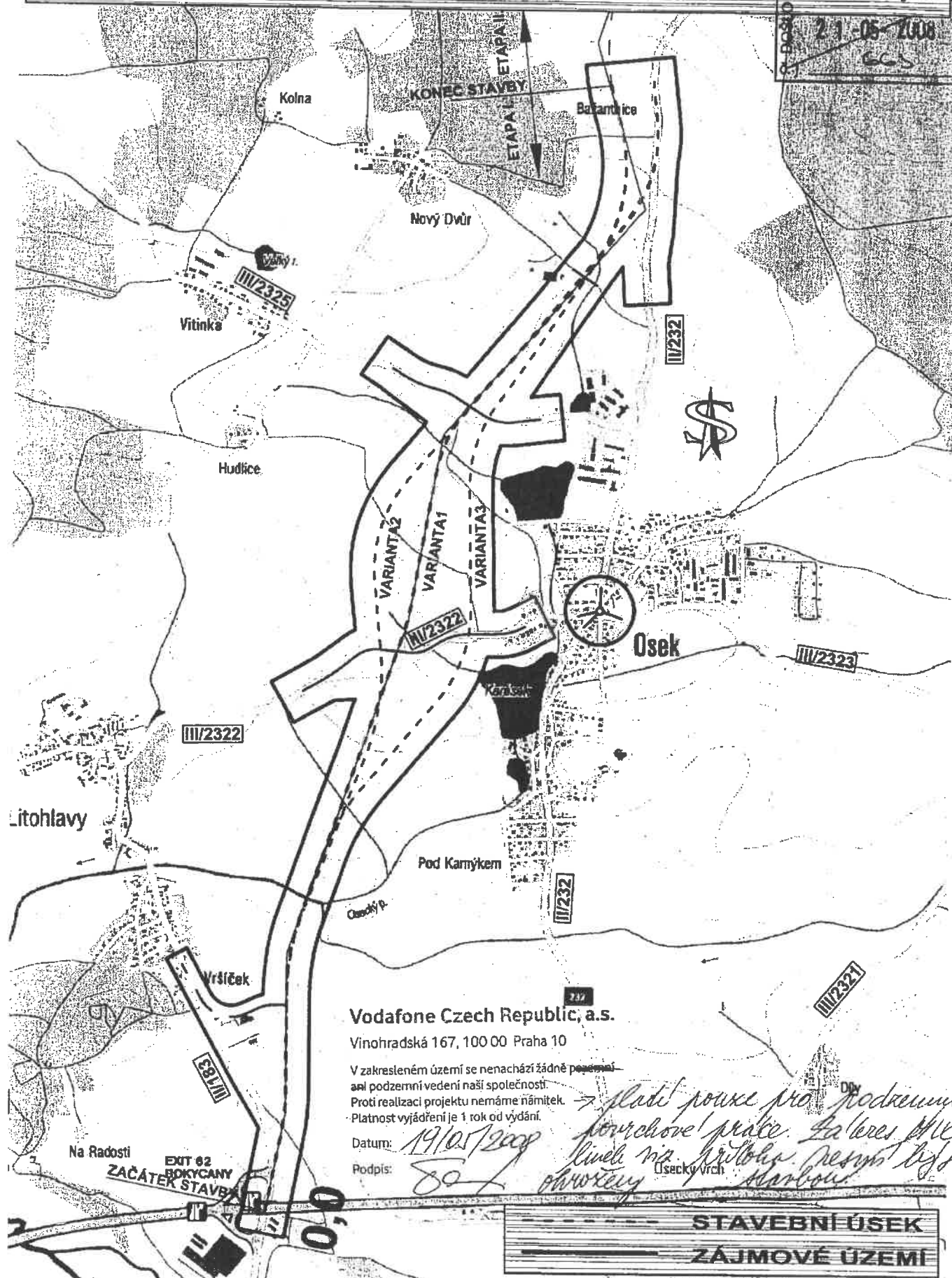
V zakreslené situaci se nenachází žádné
 naše podzemní ani nadzemní datové spoje.
 Proti realizaci nemáme námitek.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok
 Dne 30.5.2008 Podpis: Ušecký vrch

11.

Napojení sever. Rokycanska na dálnici D5, Litavský

21-05-2008



Vodafone Czech Republic, a.s.

Vinohradská 167, 100 00 Praha 10

V zakresleném území se nenachází žádné pozemkové ani podzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

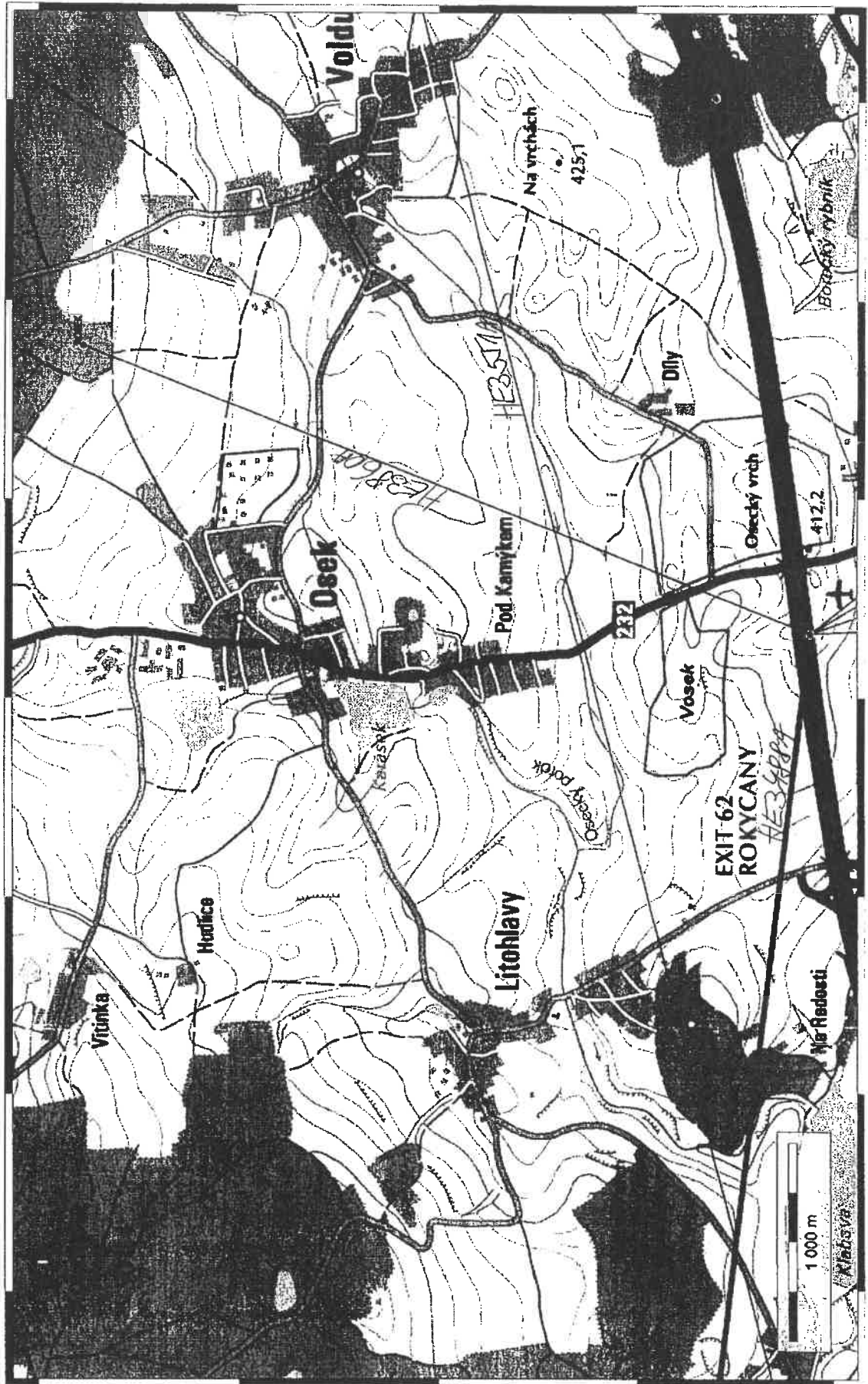
Datum: 19/05/2008

Podpis: [Signature]

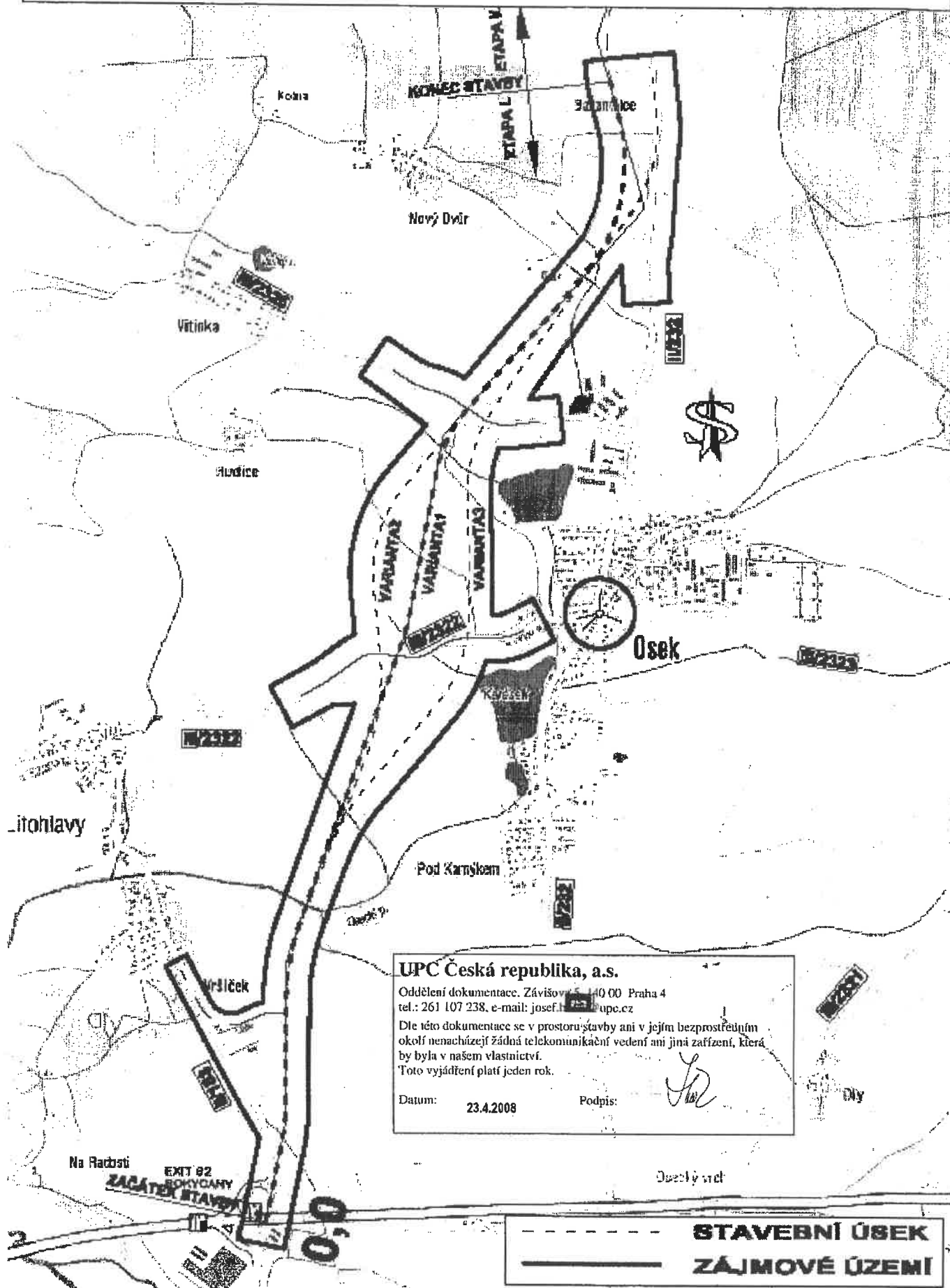
plati pouze pro podzemní a povrchové práce. Za kreslu kresl na vrcholku přesně křídla (secky vrch) [Signature]

STAVEBNÍ ÚSEK
ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

CZ Mapy - Mapa 50 000



Napojení sever. Rokycanska na dálnici D5, I. etapa



VALBEK spol. s r.o.
Ondřej Kydlíček

Radyňská 21
326 00 Plzeň

Vaše značka

Naše značka
195/050508/Čr

Vyřizuje - tel.
Ing. Král - +420 2 333 302 68
+420 602 513 206

V Praze
5.5. 2008

Věc: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

V uvedené lokalitě se nenachází žádné podzemní zařízení v naší správě. Souhlasíme s výše uvedenou stavbou.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

MAXPROGRES s.r.o.
DIVIZE TELEKOMUNIKACE
středisko PROJEKCE A REALIZACE
Eliášova 28
Praha 6 160 00

Se srdečným pozdravem

Vedoucí střediska
Ing. Martin Král



maxprogres

MAXPROGRES, Eliášova 28, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 330 268, DIČ: CZ25307126
pobočka PRAHA



CERTIFICATE
NO: 280205

MAXPROGRES, s.r.o.
Eliášova 28, Praha 160 00

tel. +420 233 330 268
fax. +420 233 331 967

info@maxprogres.cz
www.maxprogres.cz

IČO: 25307126
DIČ: CZ25307126

Zapsán v OR KS Brno,
odd. C, vl. 24060, zápis
5.8.1996

Vojenská ubytovací a stavební správa
P r a h a

| | |
|--------------|--------------|
| VALBEK PLZEŇ | |
| DOŠLO | 30 -04- 2008 |
| č.j. | SSD |

Čj. 733 - ÚP / 2008

V Plzni dne 28.dubna 2008

Výtisk č. : 1

Počet listů : 1

VALBEK s.r.o.
Radyňská 21
326 00 PLZEŇ

Věc: k.ú. OSEK – k.ú. LITOH LAVY , napojení severního Rokycanska na D5.

K Vašemu podání Čj. 08PL22006

Vojenské ubytovací a stavební správa Praha, se sídlem Hradební 772/142-110 15 PRAHA 1, ve smyslu předpisů a ustanovení v platném znění, zejména zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky a resortních nařízení a předpisů

s o u h l a s í

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

Sdělovací kabely ani jiné inženýrské sítě, ke kterým výkon vlastnického práva státu vykonává Ministerstvo obrany ČR nejsou ve Vámi vyznačeném prostoru stavby evidovány.

Toto stanovisko VUSS PRAHA je platné dva roky a platí jen pro námi odsouhlasenou dokumentaci. Stanovisko musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změnám v umístění, rozsahu nebo výšce stavby.

Po uvedení doby platí toto stanovisko pro všechny stupně projektu i pro veškerá další řízení dle zák. č. 183/2006 - např. ÚŘ, ÚŘ § 76,77..., zjednodušené ÚŘ § 95, územní souhlas § 96, SŘ, SP § 109, 115..., zkrácené SŘ, případně uzavření veřejnoprávní smlouvy dle odst.3, § 78 a dle odst.1, § 116 stavebního zák. č. 183/2006 Sb a dále pro vodoprávní řízení dle zák.č.254/2001 Sb.

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

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR - Ministerstva obrany v případech, kdy je ČR Ministerstvo obrany účastníkem řízení ve smyslu zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění .

V případě střetu s pozemky ČR - Ministerstvo obrany zašlete žádost o stanovisko vlastníka, doplněnou situací z projektu, katastrální mapou se seznamem pozemků ČR Ministerstvo obrany dotčených stavbou na adresu: VUSS Praha – Úsek správy nemovité infrastruktury Plzeň, Radobyčická 25 – 304 50 P L Z E Ň.

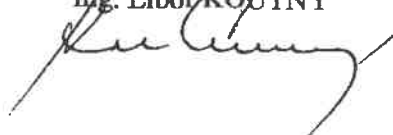
Na teritoriu Plzeňského, Karlovarského a části Středočeského kraje (okres Beroun a Příbram) je k vydávání stanovisek ČR Ministerstva obrany oprávněno samostatné pracoviště VUSS PRAHA, Radobyčická 25 - 304 50 PLZEN, začleněné do struktury VUSS Praha, Hradební 772/12 - 111 21 Praha.

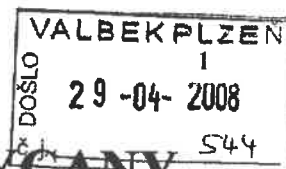
Kontaktní osoba : Ing. Josef KOHOUT, tel. 973 340 200

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
Plzeň

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
Radobyčická 25, pošt. př. 158
304 50 Plzeň

Vedoucí úseku
Ing. Libor KOUTNÝ





SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ROKYCANY

PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE PLZEŇSKÉHO KRAJE
ROHÁČOVA UL. 773, 337 45 ROKYCANY

Tel. 373 731 710, fax: 371 723 966, e-mail sus.ro@iol.cz
IČO: 00075957, DIČ: CZ00075957, bank.spojení: Komerční banka Rokycany, č.ú. 19-6683740207/0100

Čj.128/08-TSÚ
Vyřizuje : Štancová

Rokycany 23.4.2008

Valbek, spol. s r.o.
Radyňská 21
326 00 P l z e ň

**Styk se vzdušnými a podzemními vedeními ve správě SÚS Rokycany na stavbu :
„Nápojení severního Rokycanska a dálnici D5, I.etapa“**

Na základě Vaší žádosti ze dne 23.4.2008 sdělujeme, že na trase týkající se zájmů stavby „Nápojení severního Rokycanska a dálnici D5, I.etapa“ se **n e n a c h á z í** žádné vedení ve správě SÚS Rokycany.

Správa a údržba silnic Rokycany
Roháčova ul. 773
337 45 R o k y c a n y
IČO: 075 957
Tel./fax: 371 722 303 /
371 723 966

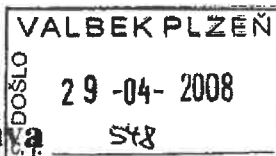
Ing. Jana Mrázová
technický náměstek SÚS Rokycany



Zemědělská vodohospodářská správa

Oblast povodí Vltavy

Rudolfovská 80 , 370 21 České Budějovice



Valbek, spol. s.r.o.
středisko Plzeň
Radyňská 21
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
08PL22006/22.4.2008

NAŠE ZNAČKA
OPV/RO/255/2008

VYŘIZUJE
Gerbocová

ROKYCANY
28.4.2008

Věc : Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

V přiložené situaci jsme pro Vaše potřeby zakreslili hlavní odvodňovací zařízení (trubní odpad) a úpravy toků (trubní, otevřené), které jsou v naší správě. Rovněž jsme zakreslili plošné odvodnění pozemků, které je majetkem vlastníků pozemků, na nichž se nachází.

Řešení jednotlivých křížení požadujeme zaslat k odsouhlasení.

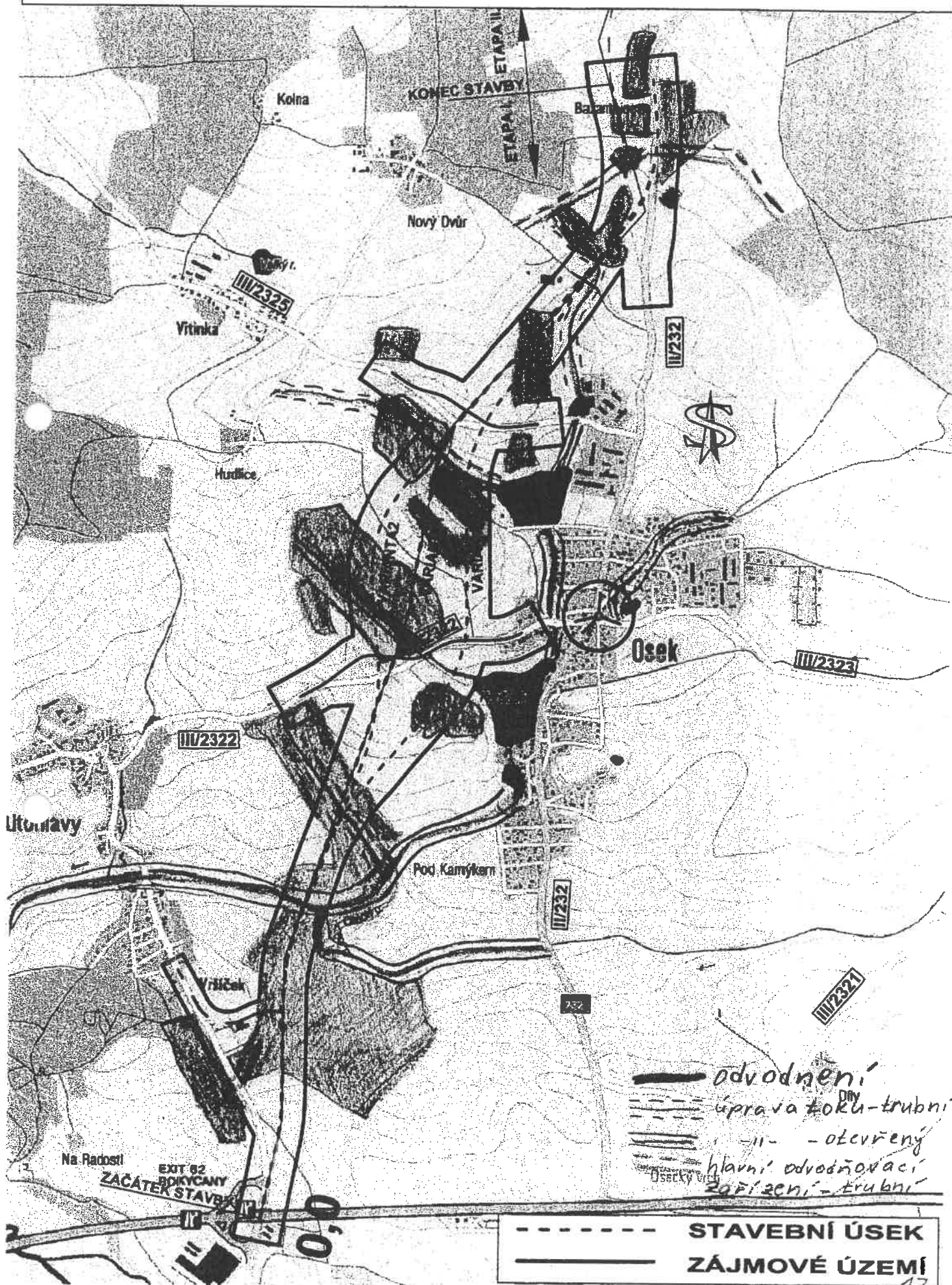
S pozdravem

Zemědělská vodohospodářská správa
Oblast povodí Vltavy
Pracoviště Rokycany
Štáhlavská 817, 337 01 Rokycany

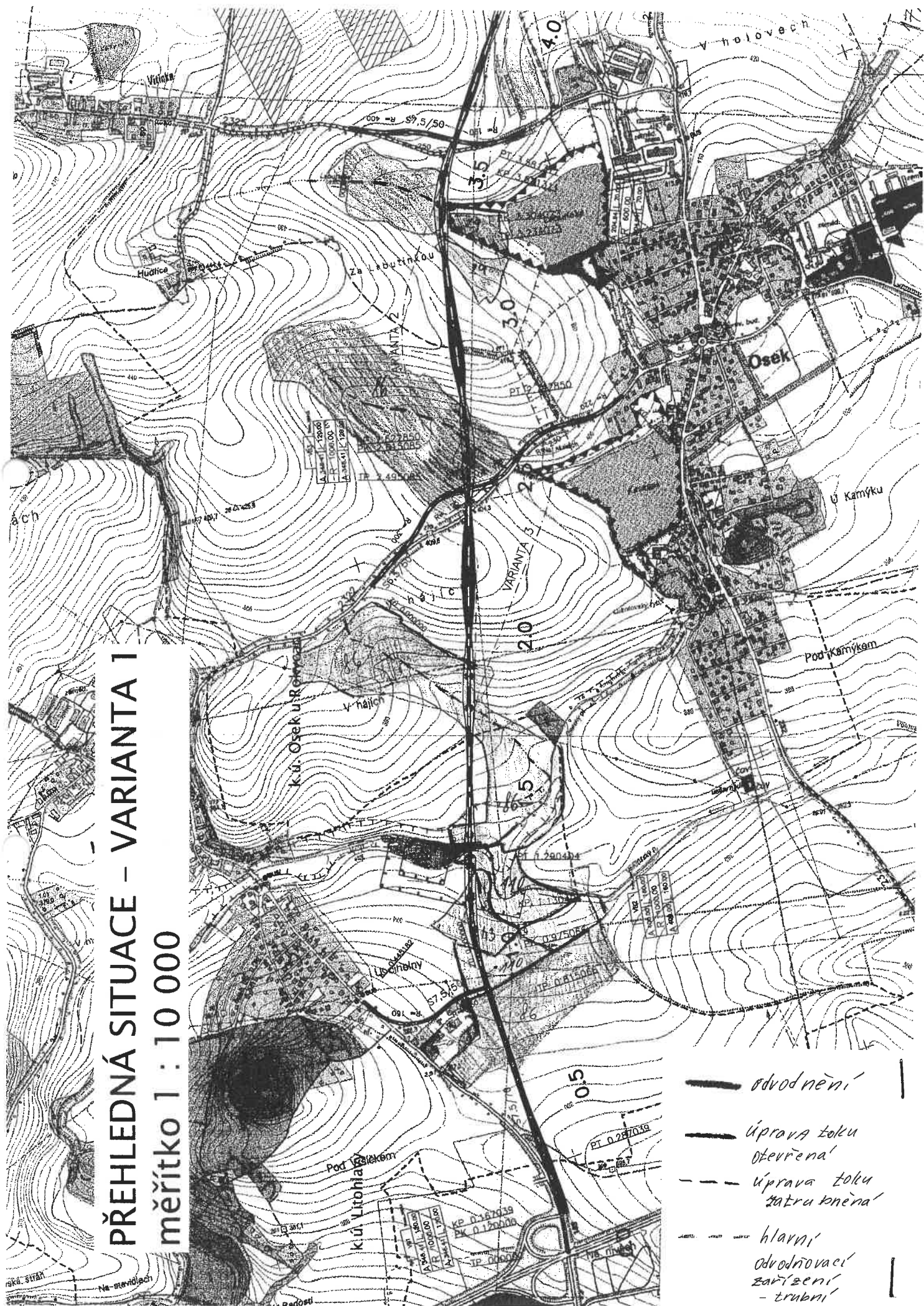
.....
Miloslav Křen
vedoucí pracoviště
(607 503 378)

Zemědělská vodohospodářská správa
Oblast povodí Vltavy , Pracoviště Rokycany
Štáhlavská 817 , 337 01 Rokycany

Napojení sever. Rokycanska na dálnici D5, I. etapa



PŘEHLEDNÁ SITUACE – VARIANTA 1 měřítko 1 : 10 000



opis 1

10
4,12 ha

DETAIL SK 8

Detail "B" Detail "A"

LOKALITA OBJ. č. 11 - DREN. SK 8-14

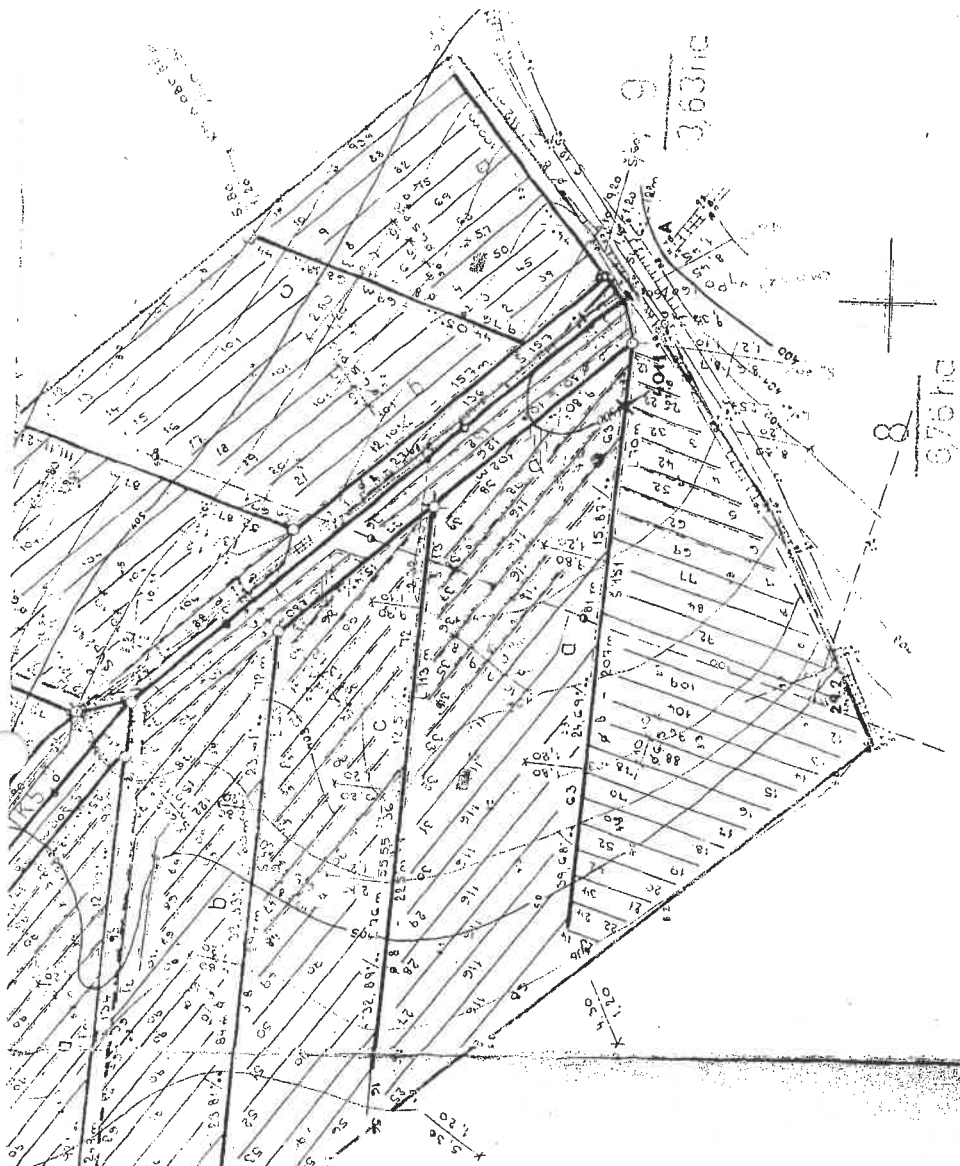
| č. | Před odvodněním
POLE LOUKY | Po odvodnění
POLE LOUKY | celkem |
|--------|-------------------------------|----------------------------|--------|
| 8 | 6,76 | 6,76 | 6,76 |
| 9 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 10 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 11 | 6,80 | 6,80 | 6,80 |
| 12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 |
| 13 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| 14 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| celkem | 27,05 | 27,05 | 27,05 |

AGROPROJEKT
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ PRŮMYSL
s r. o.
ZÁVOD V PLZNI SLOVANSKÁ ALÉJA 26
317 52

SITUACE 3.
M 1:2000
OBJEKTY 11, 5

B6

OŮVODNĚNÍ POZEMKŮ OSEK II.



| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Oddíl: 309/10 | Zaměřil: Benánek Ing. Anna Šilová | Zpracoval: Ing. Anna Šilová | Geodetie n. o. Písek Středisko Rokycany |
| Okras: Rokycany | Odběratel: Státní oblastní meliorační správa Písek | Ukončení polních prací 28.10.1979 | |
| Osek: II g - podklad pro meliorace | Číslo zak. 3-062-9-412 S | Ukončení kancel. prací 15.8.1979 | |
| Forma: výskopis | Souřad. systém: JTSK | Číslo zak. 3-062-9-412 S | |
| | Výškový systém: Ben | Souřad. systém: JTSK | |
| | Měřítko: 1:2000 | | |

2000000

OOVOONĚNO 27,05 ha

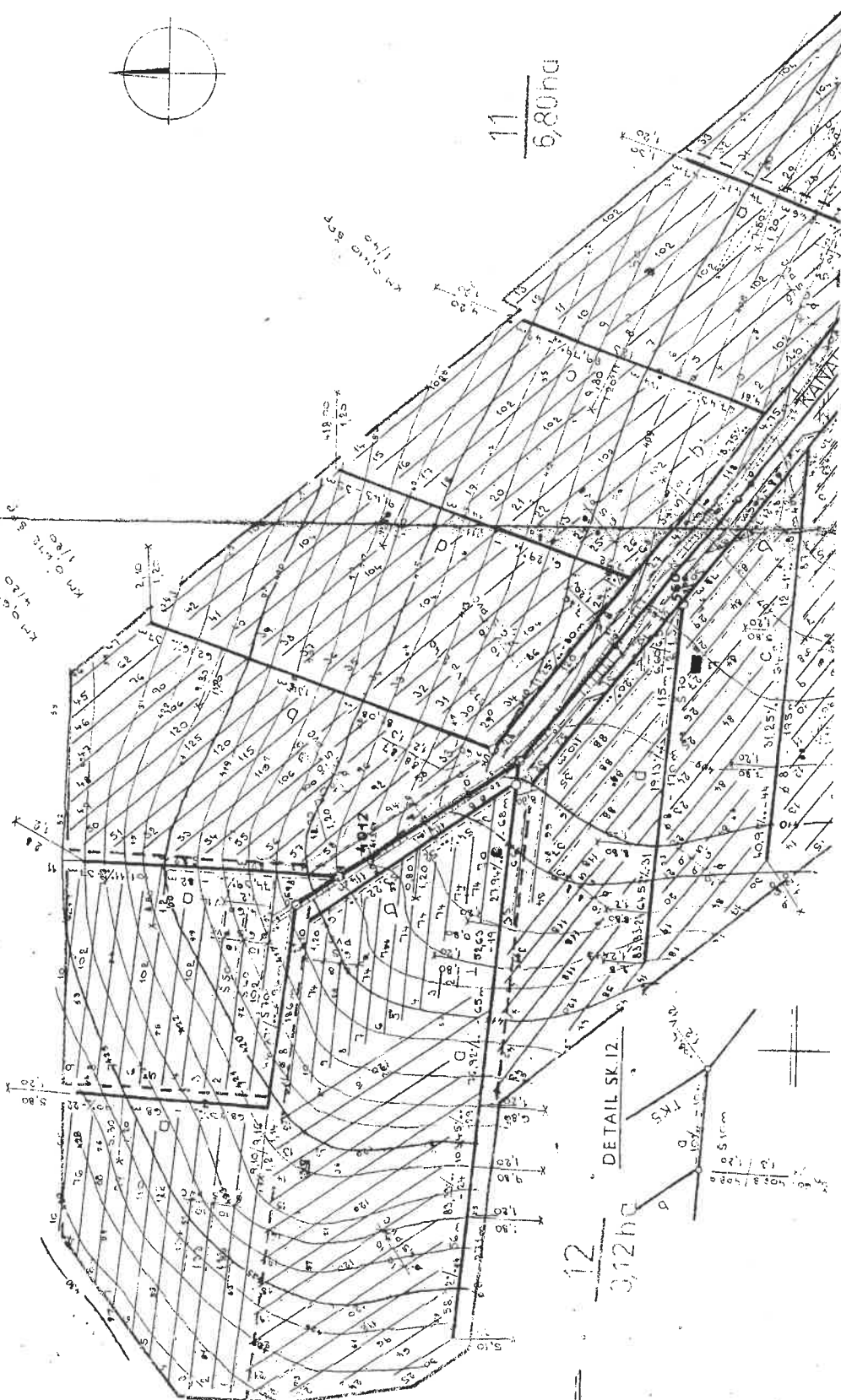
14
122ha

13
122ha

11
6,80ha

12
0,12ha

DETAIL SK 12



26

320hc

KU 0.804
VCLB 130150

TK8

24

1473hc

SITUACE 5

M 1 2000

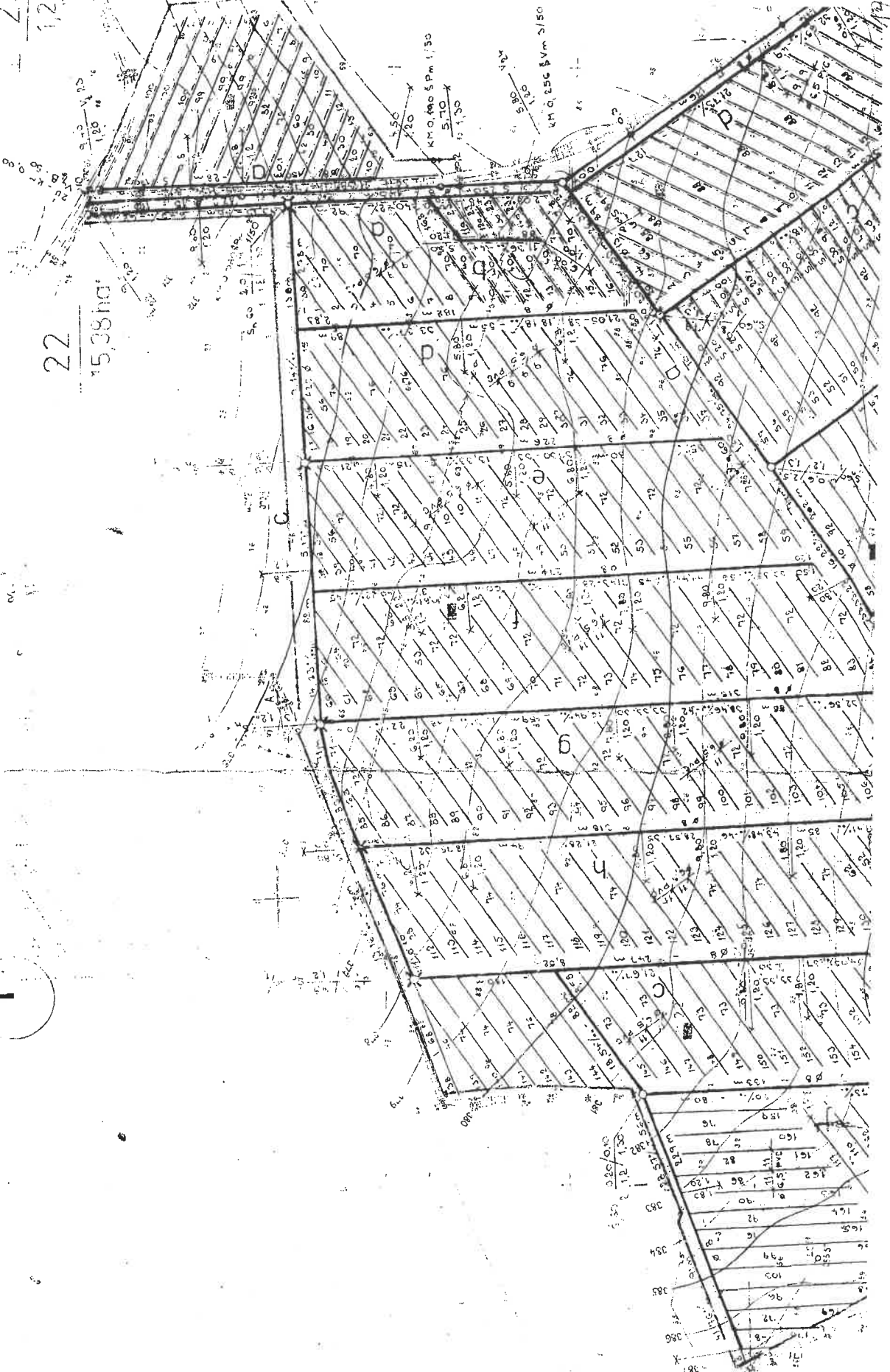
OBJEKTY č. 13, 8

ODVOZOVÁNÍ POZEMKŮ OSEK II.

2
12

22

1538 ha



100



1992

AGROPROJEKT

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ PODNIK

V PRAZE

23700 V PÍZNÍ SOVÁREKÁ ALLE 13

317 52

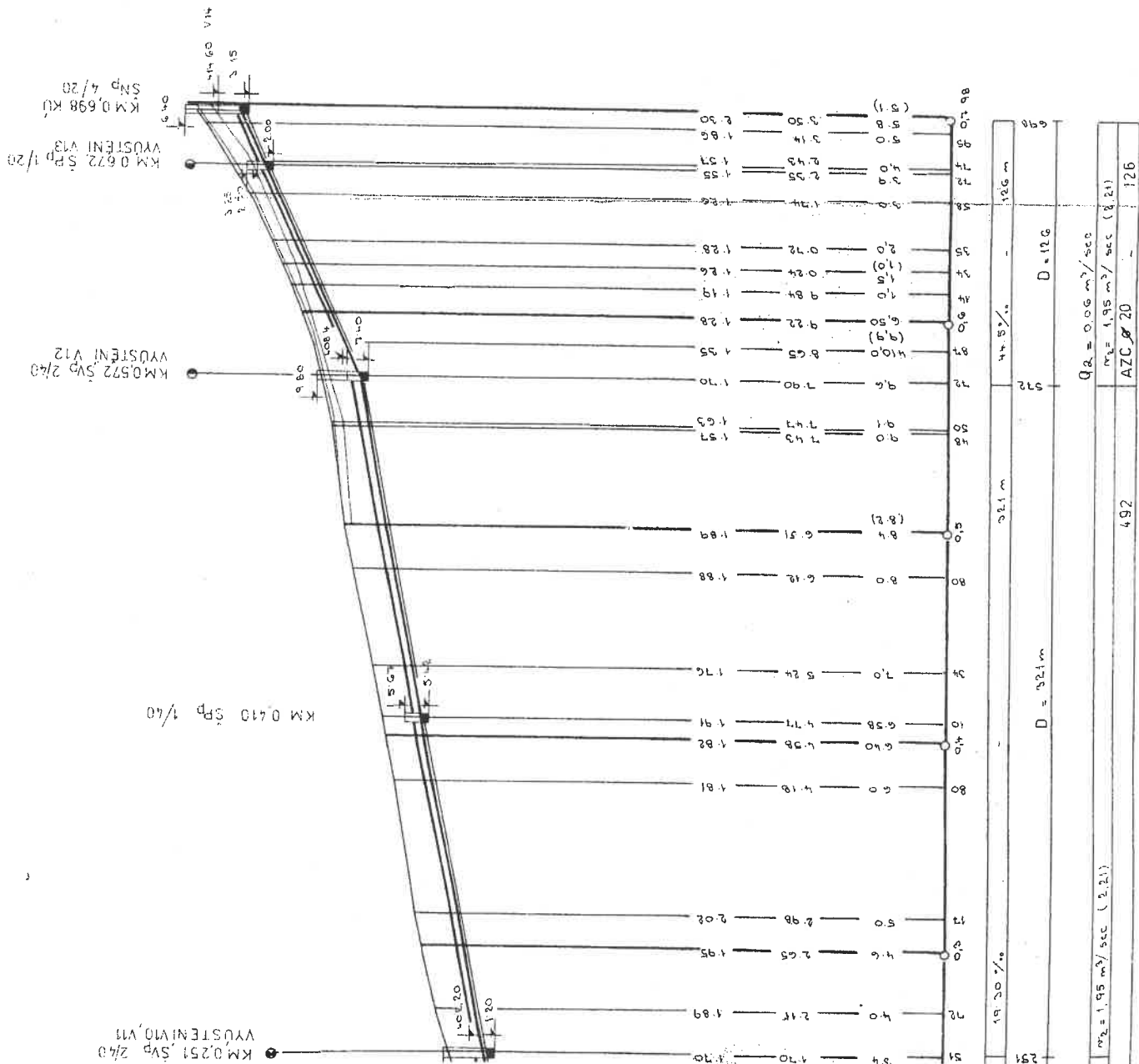
(25)

KANÁL TK 5

PODÉLNÝ PROFIL 1:2000/200

OBJEKT Č. 5

ODVODNĚNÍ POZEMKŮ O S E K II.



KANÁLK 6

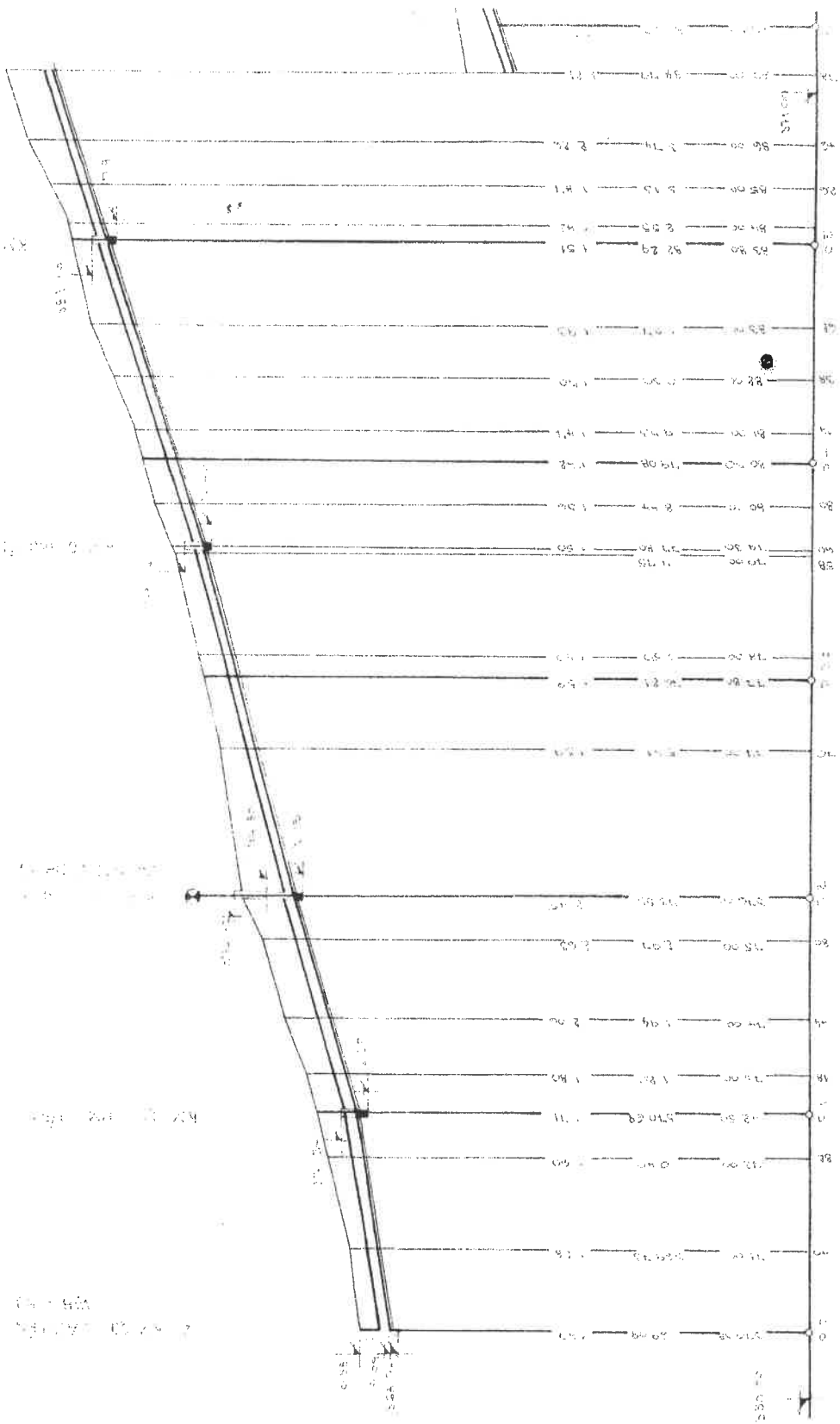
1. KANÁLK 6
 2. KANÁLK 6
 3. KANÁLK 6

4. KANÁLK 6
 5. KANÁLK 6

6. KANÁLK 6
 7. KANÁLK 6

8. KANÁLK 6
 9. KANÁLK 6

10. KANÁLK 6
 11. KANÁLK 6



12. KANÁLK 6
 13. KANÁLK 6

14. KANÁLK 6
 15. KANÁLK 6

16. KANÁLK 6
 17. KANÁLK 6

18. KANÁLK 6
 19. KANÁLK 6

20. KANÁLK 6
 21. KANÁLK 6

22. KANÁLK 6
 23. KANÁLK 6

24. KANÁLK 6
 25. KANÁLK 6

633

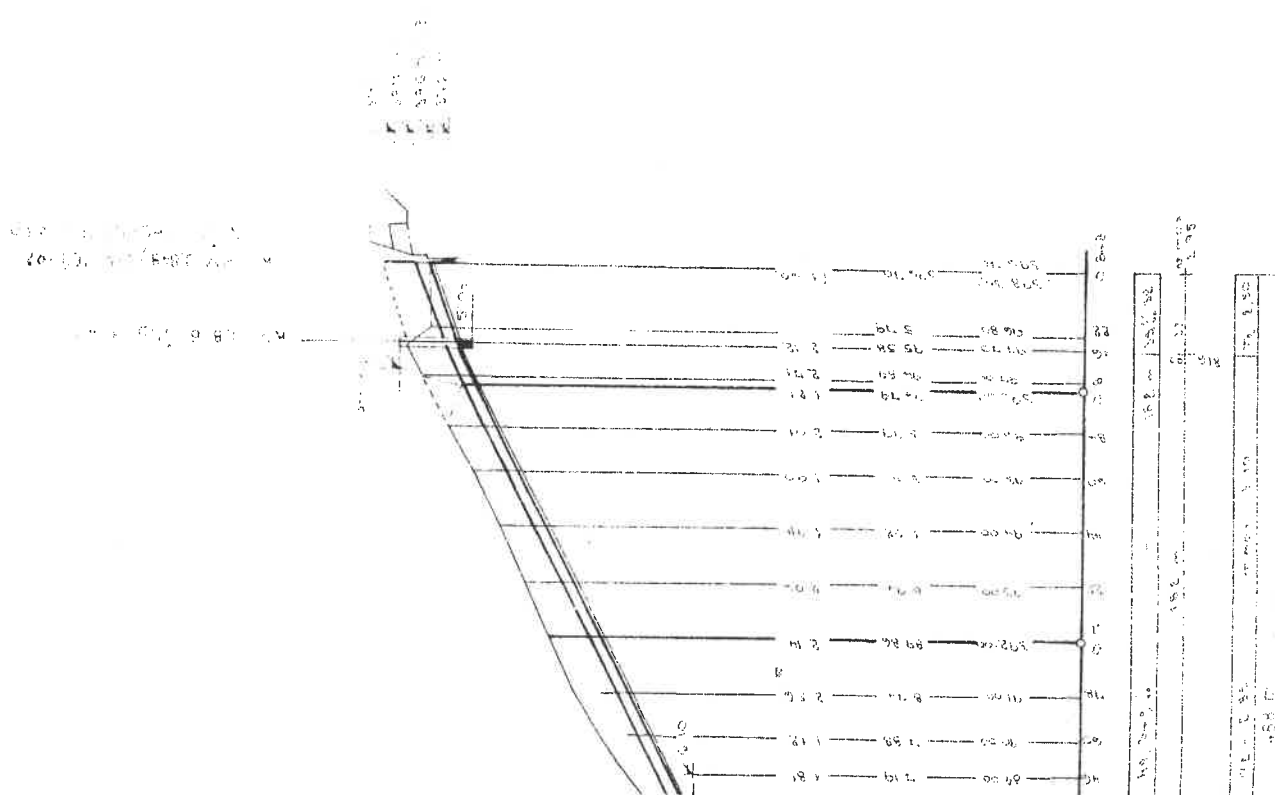
AGROPROJEKT
HODNOVÝ A PRŮVĚRČÍ
V PRAZE
KRAJ V PRAZE
307 52 159

KANÁL TX6

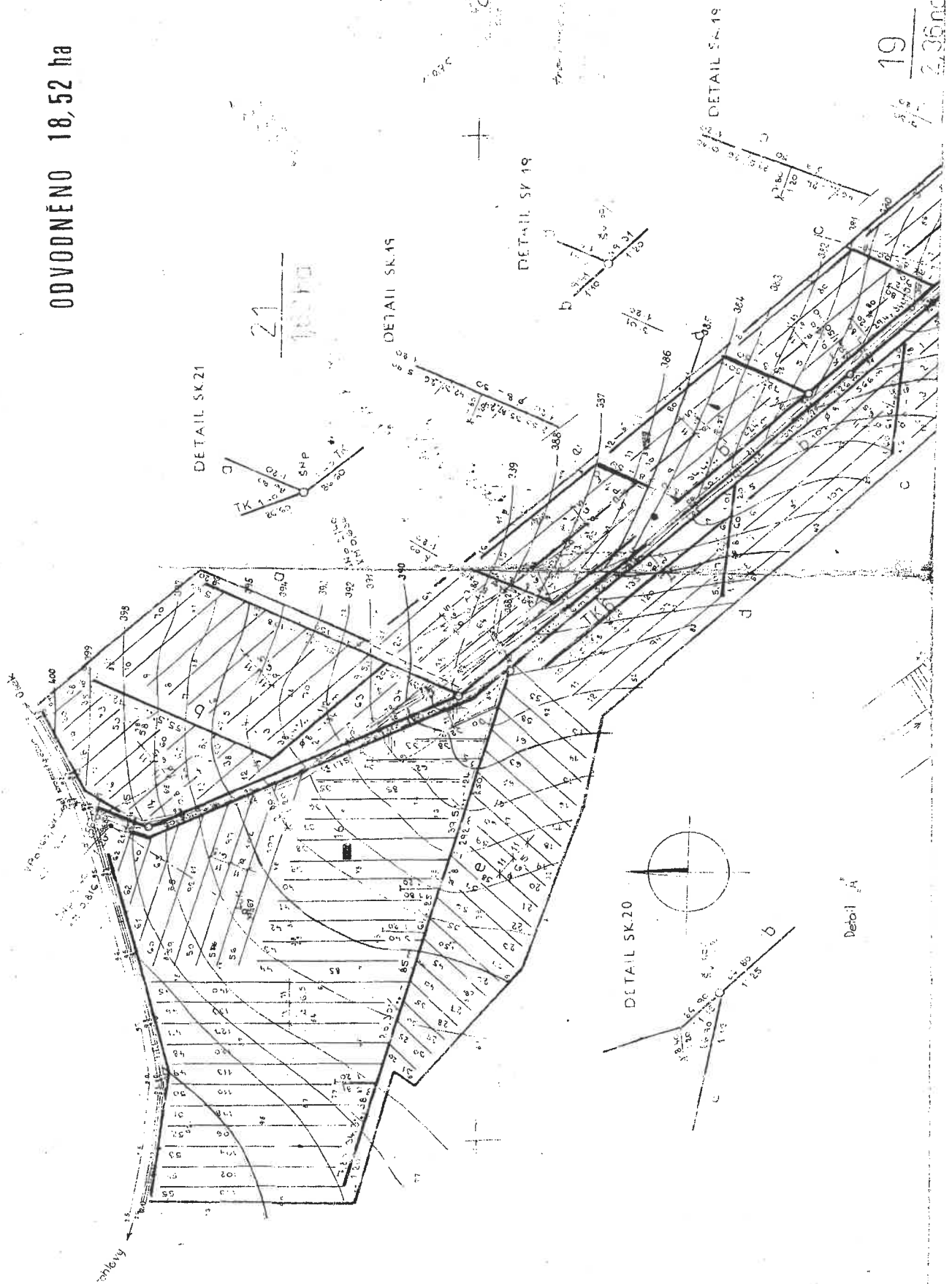
PODÉLNÝ PROFIL M 1 2000/200

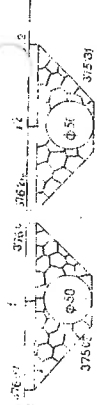
OBJECT 6

ODVODNĚNÍ POZEMKŮ OSEK II



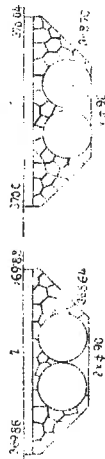
ODVOVNĚNO 18,52 ha





LOKALITA 4 - OSEK 12 - DR SK 15 - 21

| č. | Před odvodněním | Podvodnění | celkem |
|--------------|-----------------|------------|--------|
| Podle | Podle | Podle | Podle |
| 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 |
| 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 |
| 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| celkem 16,90 | 16,90 | 16,90 | 16,90 |
| | | | 18,52 |



SITUACE 4

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ PODNIK
V PRAZE

ZÁVOD V PÍZNÍ SLOVANSKÉ ALÉ 26
317 52 (25)

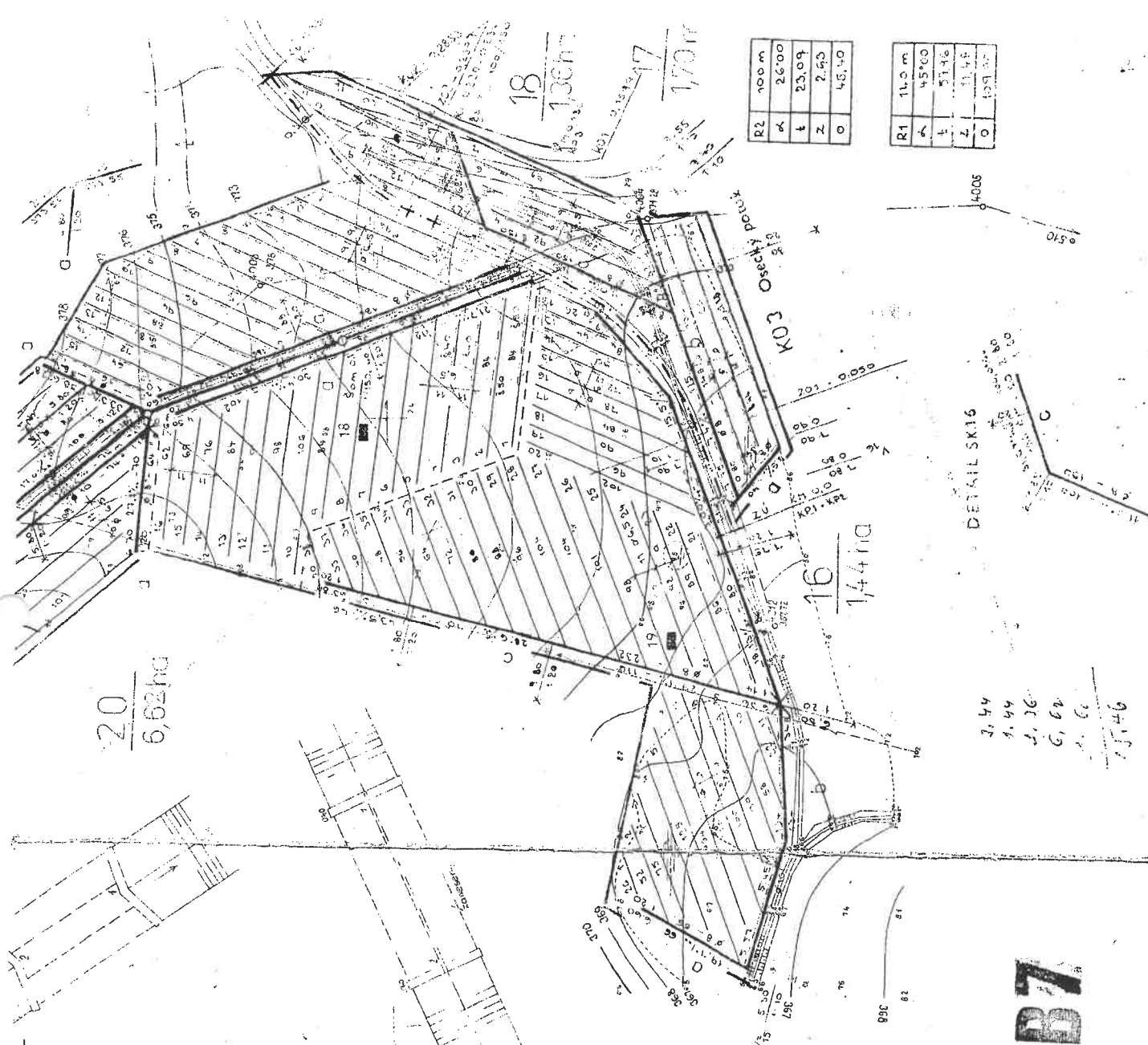
M 1:2 000

OBJEKT č. 12, 2, 6

ODVOVNĚNÍ POZEMKŮ OSEK II.

15
3,44 ha

| č. listu | Zaměření | Zpracoval | Geodetické n. p. |
|---|----------------------------|-----------|----------------------------|
| 308/0 | Benáček
Ing. Ančovičová | Straková | Přízeň
Sřezání Rakovany |
| <p>Okres: Rakovany
Účastníci: Státní oblastní meliorační správa Přízeň</p> | | | |
| <p>Osek II f - podklad pro meliorace</p> | | | |
| <p>Polohová, výšková s</p> | | | |
| <p>Ukončení všech prací 20.7.1979
Ukončení kancel. prací 15.8.1979
Číslo zak. 3-062-9-14327
Sout. systém: JTSK
Výškový systém: Bp
Měřítko: 1:2000</p> | | | |



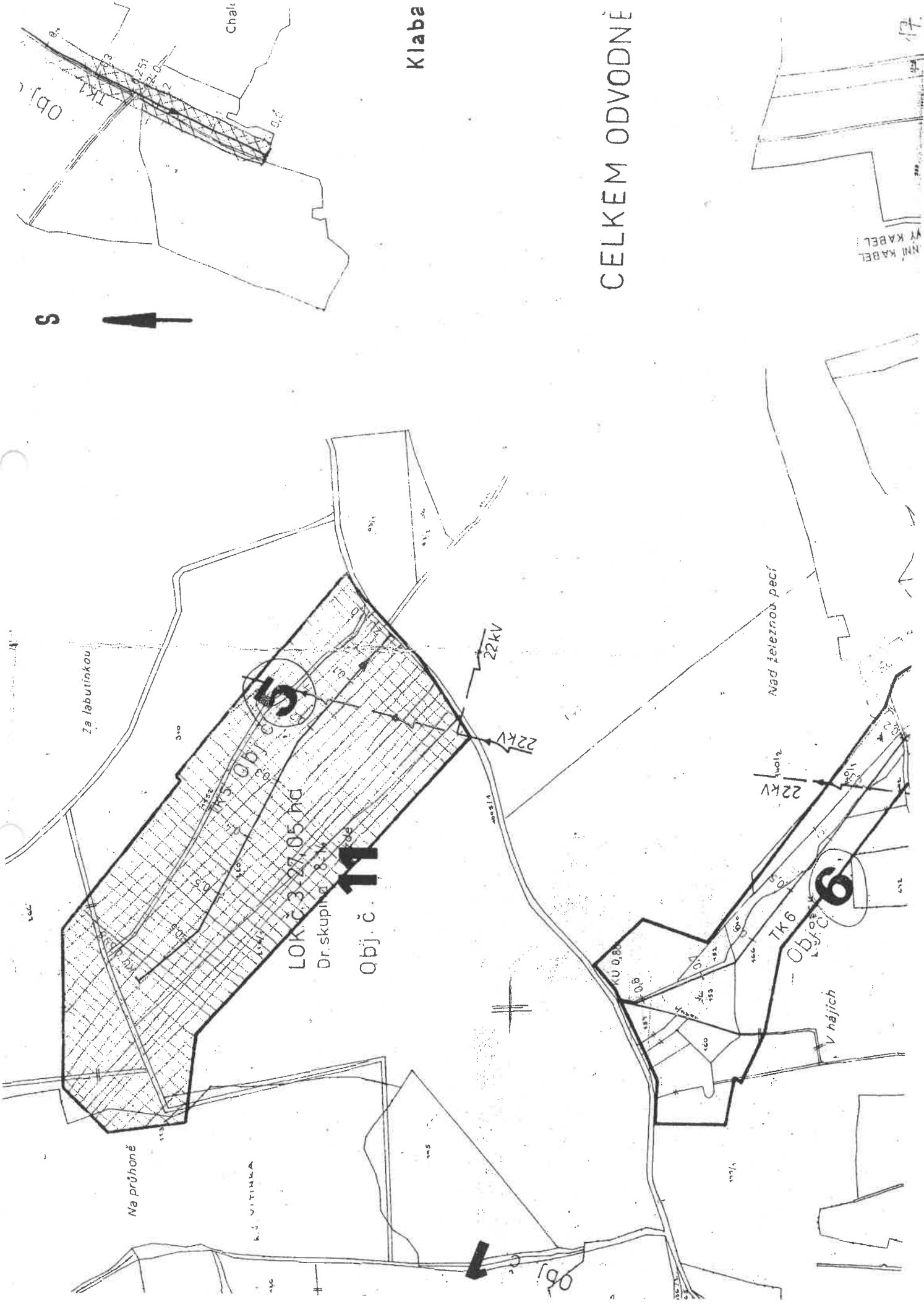
| R2 | 100 m |
|----|-------|
| 2 | 26,00 |
| 6 | 23,09 |
| 2 | 2,95 |
| 0 | 45,40 |

| R1 | 11,0 m |
|----|--------|
| 2 | 45,00 |
| 6 | 57,16 |
| 2 | 11,44 |
| 0 | 109,60 |

DETAIL SK 16

B7

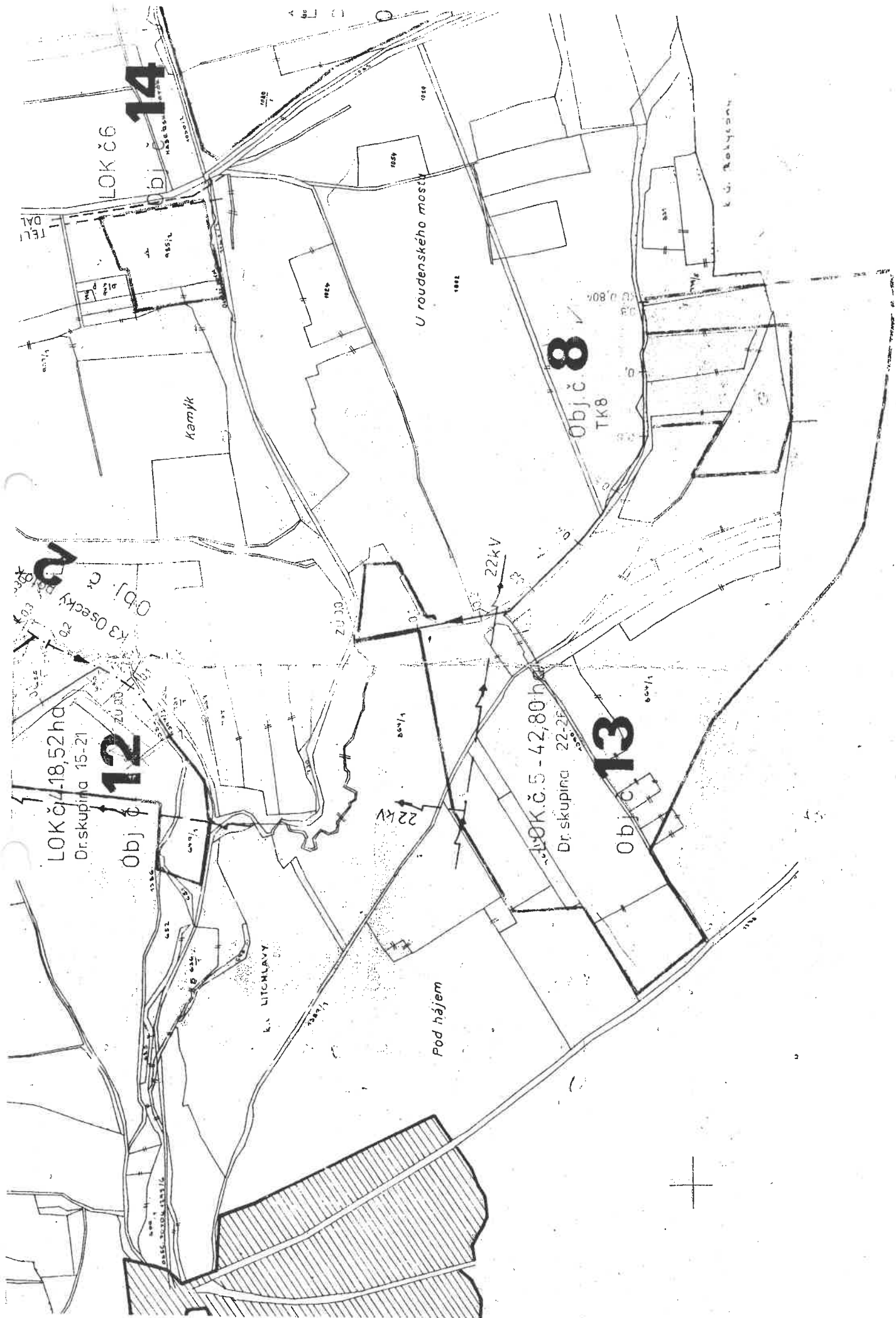
3,44
1,44
1,36
2,36
6,62
1,60
18,52

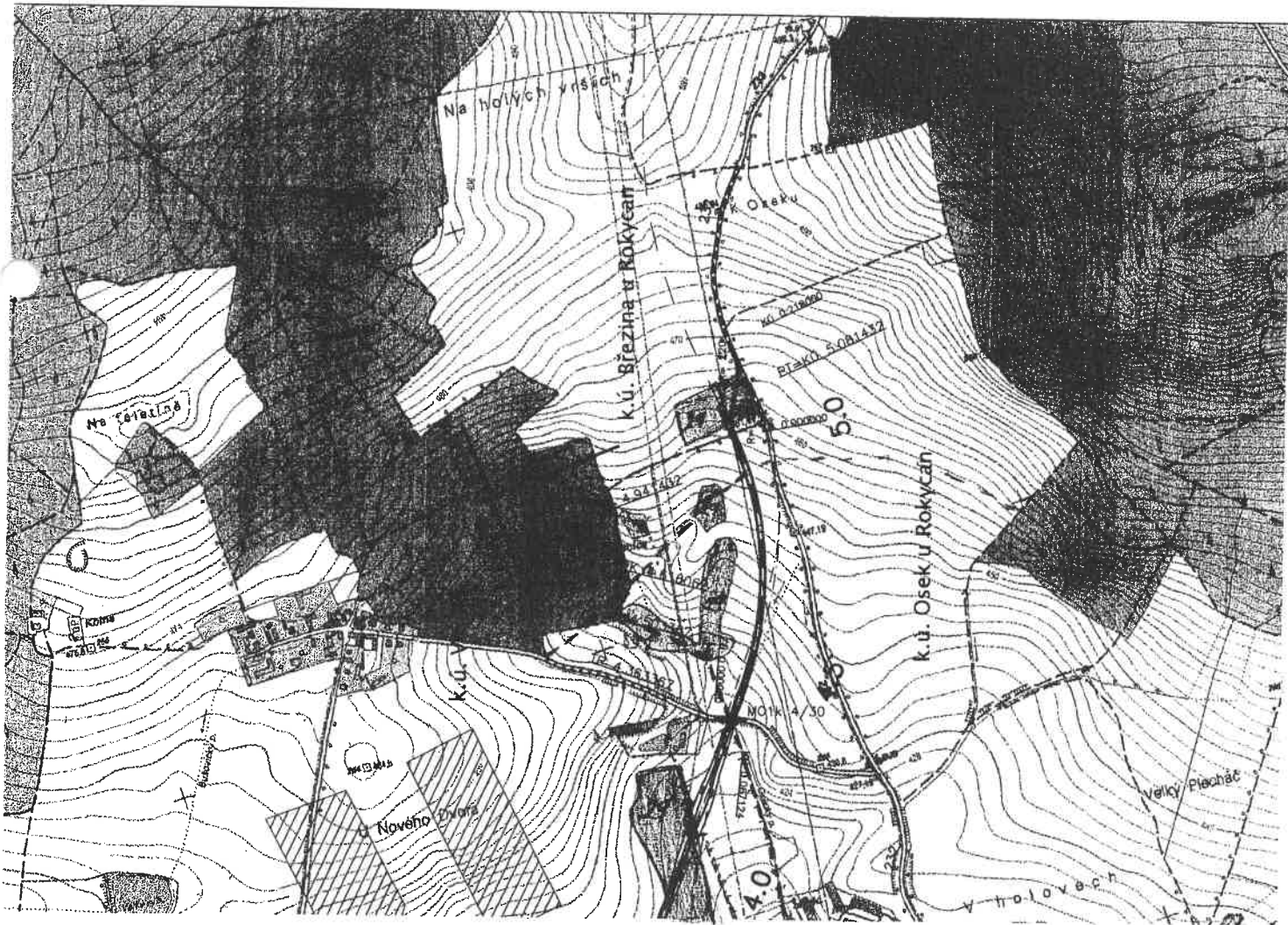


CELKEM ODVODNĚ

Klaba

NM KABEL





| | | | |
|---|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Poznámky, vysvětlivky, legendy | | Výškový systém : Bpv | |
| Souřadný systém : JTSK | | | |
| LEGENDA :
 | | | |
| 01 | 29.06.2007 | JBi | Čistopis pro objednatele |
| Rev | Datum | Vyprac. | Stručný popis |
| | | JVo | MHr |
| | | Kontr. | Schvál. |
| Mott MacDonald
Mott MacDonald Praha, spol. s r.o.
Národní 15
110 00 Praha 1
Česká republika
Tel +420 221 412 800
Fax +420 221 412 810
e-mail mottmac@mottmac.cz | | | |
| Objednatel | | | |
| Akce
Analýza napojení sever. Rokycanska na dálnici D5, I. etapa
B Výkresy
Přehledná situace - varianta 1 | | | |
| Projektant | ING. J. BILÁ | Tech. kontrola | ING. M. HRDLIČKA |
| Vypracoval | ING. J. BILÁ | Hlavní inž. proj. | ING. J. BILÁ |
| Kontrola | ING. J. VOŘEL | Schválil | ING. M. HRDLIČKA |
| Měřítka | Č. zakázky 238996/02 | Stupeň dok | STPÚ |
| 1:10 000 | Datum 06/2007 | Revize | 01 |
| Číslo přílohy | 238996/02/B/1.1 | Část | B |

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Váš d. opis zn. | 08PL22006 |
| Naše značka | 113/08/P |
| Vyřizuje | Ing. Radka Perlíková |
| Tel. / fax | 371 724 405 / 371 722 606 |
| Mobil | |
| Email | RadkaPerlikova@voss.cz |
| Datum | 28.4.2008 |

Valbek, spol.s r.o.
středisko Plzeň
Radyňská 21
326 00 Plzeň

Věc: Zákres vedení

Akce: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa

V příloze Vám zasíláme situaci se zákresem vodovodu ve správě naší společnosti v obci Litohlavy.

V obci Osek naše společnost neprovozuje vodohospodářská zařízení.

Ing.Radka Perlíková
specialista technicko provozní činnosti



VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST SOKOLOV s. r. o.
provoz Rokycany
technika

Příloha: situace Litohlavy 113/08/P

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. – provoz Rokycany
Stehlíkova 131/2, 337 01 Rokycany
Tel.: 371 724 405, Fax.: 371 722 606
E-mail: voss@voss.cz, www.voss.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C, vložka 2378 u Krajského soudu v Plzni - město
IČ: 45361325 DIČ: CZ45361325



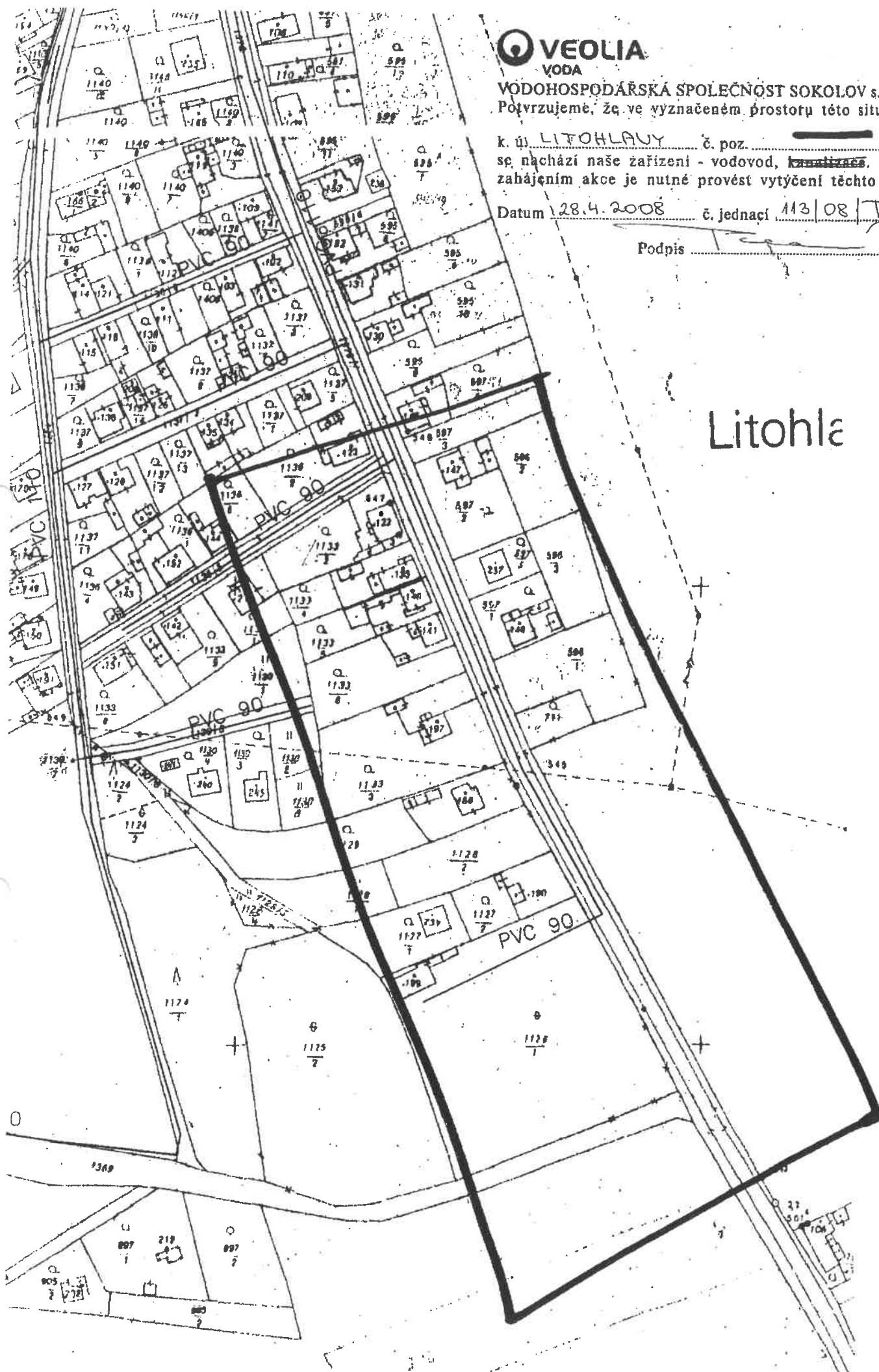
VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV s. r. o.
Potvrzujeme, že ve vyznačeném prostoru této situace,

k. ú. LITOHLE č. poz.
se nachází naše zařízení - vodovod, kanalizace. Před
zahájením akce je nutné provést vytýčení těchto sítí.

Datum 28.4.2008 č. jednací 113/08 / TSITUAC

Podpis

Litohle





Rokycany, s.r.o.

Sedláčkova 651/III, 337 56 ROKYCANY,
tel.: 371 723 041, fax.: 371 722 088, e-mail:
revos.rokycany@tiscali.cz, IČO: 49197282 DIČ:
CZ49197282, Obchodní rejstřík Plzeň: oddíl C,
vložka 4392,
Certifikát ČSN EN ISO 9001:2001 Provozování
veřejných vodovodů a kanalizací č. C-70382.

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Ondřej Kydlíček
Radyňská 21
326 00 Plzeň

Věc : Napojení severního Rokycanska na dálnici D 5, I. etapa
Stupeň PD : DÚR, DSP

Sdělujeme Vám, že v dané oblasti neprovozujeme veřejný vodovod ani veřejnou kanalizaci – nedojde ke střetu s vedeními v naší správě.

V Rokycanech 16.10.2008

S pozdravem

Ing. Jaroslav Váňa
REVOS Rokycany, s.r.o.