

Hlavní inž. proj.	Zodpovědný proj.	Kreslil	Ved. proj. odd.	JAROSLAV KOVÁŘÍK projektční kancelář Plzeň, ☎ 019/523 423. IČO 13887076	
ing Šalanský	K o v á ř í k				
Oblast	Plzeňský	OU	Skořice	Formát	
Zadavatel	SÚS Rokycany			Datum	IX/06
Mosty ev.č. 11725-3 a 11725-4    Skořice ----- Přeložka telefonního vedení				Účel	DSP; DZS
				Čís. zakázky	
				Arch. číslo	
Doklady				Čís. přílohy 4.	Čís. kopie 2

Zápis o konečném vyjádření technické komise konané dne 5.10.2006

Mosty ev.č.1175-03 a 1175-4 Skořice – přeložka telekomunikačního vedení CÚPD

účast : předseda: Ing. Rozhoň  
 zpracovatel : p. Kovářik  
 DIZ: p. Antl  
 DLSS: p. Klesa

**Písemné vyjádření k jednotlivým připomínkám :**

DLSS:

1. stavba bude geodeticky zaměřena dle platných směrnic a předpisů s vyřešením návaznosti na stávající dokumentaci
2. PD bude předána v digitální podobě včetně vypůjčených podkladů.
3. Po dokončení mostů bude dodán nový polohopis v rámci celé stavby v dig.podobě v programu MICRO STATION
4. Překládaný kabel bude projektantem prověřen. Dle dokumentace 15XN a dle projektu 10XN. Poté bude projekt upraven
5. pokud bude provoz požadovat dle připomínky bude součástí odpočtové dokumentace
6. Do PD budou doplněny délky na stávajících kabelech
7. Souhlasy budou doplněny
8. ÚR bude do PD doplněno

p. Volmut

1. Bude provedeno ve smyslu připomínky.
2. Souhlas majitelů nemovitostí bude do PD doplněn.

Z komise:

Dohoda o vynucené překládce a smlouvy na VBŘ projektantovi předány. Bez uzavření těchto dokumentů nesmí být stavba realizována.

TK schvaluje po doplnění dle připomínek předloženou PD cizího investora. Bez uzavření VBŘ a dohod nesmí být stavba realizována.

Předseda TK : Ing. Rozhoň

  
 Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
 Plánování a výstavba sítě, JZ Čechy  
 Pracoviště: Lidická 20/912, 323 00 Plzeň  
 Telefon: 377142702  
 Olšanská 55/5  
 130 34 Praha 3  
 DIČ: CZ 60193336

2019

PD upravena dle připomínek TK .

  
**JAROSLAV KOVÁŘÍK**  
 projekční kancelář  
 326 00 Plzeň, Koterovská 43  
 ☎ 377 523 423, IČO 13887076

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka

POS-PD-776/2006

Vyřizuje / Tel.

Švarc Pavel 377143412

Datum

27.9.2006

Pan

Jaroslav Kovářik

Koterovská 43

326 00 Plzeň

**Mosty event.č.1175-03 a 1175-4 Skořice – přeložka NVKS**

**Při rekonstrukci mostu dojde ke střetu s nadzemním vedením komunikační sítě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.**

Stavba vyvolá překládky nadzemního vedení komunikační sítě v naší správě, na kterou je zpracován samostatný projekt. Před realizací stavby musí být dokumentace na provedení přeložky naší sítě odsouhlasena v technické komisi společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., kontaktujte oddělení Výstavby, p.D. Parvoniče, tel.377 142 702 ke svolání technické komise.

**Souhlasíme s realizací překládky při dodržení těchto podmínek :**

**Vyjádření DLSS p.Milerová :**

1. Akci požadujeme geodeticky zaměřit, dokumentaci zpracovat podle platných směrnic a postupů společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (TSM2096-1 a TSM 2096-2) a vyřešit návaznosti na stávající dokumentaci.
2. Požadujeme předat zpracovateli odpočtové dokumentace projekt i v digitální podobě včetně všech případně vypůjčených dat společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
3. Po dokončení rekonstrukce mostů požadujeme dodat nový polohopisný stav v rámci celé stavby v digitální podobě ve formátu programu MicroStation 95.
4. Požadujeme prověřit typ překládaného kabelu. Dle dostupných informací by měl kabel být TCEKES 15XN 0,6 a nikoliv 10XN
5. Pokud bude provoz vyžadovat zadání HSÚ spojek do NIMS bude nutné dodat všechny potřebné údaje, které jsou nutné k zadání do NIMS – rozpárování, očíslování atd. totéž platí i o č.o. 51 – pokud bude nutné zadat jako KR je potřeba dodat veškeré údaje
6. Chybí opravené délky na stávajících kabelech
7. Chybí souhlasy majitelů nemovitostí
8. Chybí územní rozhodnutí

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, IČ 60193336, DIČ CZ60193336, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, složka 2322 bankovní spojení: Komerční banka Praha, č. ú.: 69700021/0100

Ochrana sítě

Pracoviště Solní 18, P.O.BOX 56, 130 76 Praha 3

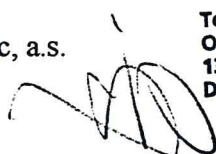
Tel.: 377143412, fax: 377220804, e-mail: Pavel.Svarc@ct.cz

**Vyjádření KÚ p.Volmut :**

9. O přerušení provozu požadujeme písemně zažádat 15 dnů před stanoveným termínem přepojení.  
10. Požadujeme předložit souhlasy majitelů nemovitostí.

**K jednání technické komise musí být předložena „Dohoda o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě“, podepsána investorem akce a zástupcem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. a „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“.**

Pavel Švarc  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Ochrana sítě  
Pracoviště Solní 18, Plzeň



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Olšanská 55/5  
130 34 Praha 3  
DIČ: CZ 60193336

1339

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, IČ 60193336, DIČ CZ60193336, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, složka 2322  
bankovní spojení: Komerční banka Praha, č. ú.: 69700021/0100

Ochrana sítě

Pracoviště Solní 18, P.O.BOX 56, 130 76 Praha 3  
Tel.: 377143412, fax: 377220804, e-mail: Pavel.Švarc@ct.cz



Jaroslav Kovářik  
Projekční Kancelář  
Plaská 45  
323 27 Plzeň

**Váš dopis:**      **Naše ref.:** 1731-TD/2006      **Vyřizuje:** Milerová / 377143404

**Datum:** KONCEPT!!!

**Ref:** Mosty event.č.11725-3 a 11725-4 Skořice - přeložka tel.vedení.

Vyjádření DLSS Čechy k PD:

- 1/ Akci požadujeme geodeticky zaměřit, dokumentaci zpracovat podle platných směrnic a postupů společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (TSM2096-1 a TSM 2096-2) a vyřešit návaznosti na stávající dokumentaci.
- 2/ Požadujeme předat zpracovateli odpočtové dokumentace projekt i v digitální podobě včetně všech případně vypůjčených dat společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
- 3/ Po dokončení rekonstrukce mostů požadujeme dodat nový polohopisný stav v rámci celé stavby v digitální podobě ve formátu programu MicroStation 95.
- 4/ Požadujeme prověřit typ překládaného kabelu. Dle dostupných informací by měl kabel být TCEKES 15XN 0,6 a nikoliv 10XN
- 5/ Pokud bude provoz vyžadovat zadání HSÚ spojek do NIMS bude nutné dodat všechny potřebné údaje, které jsou nutné k zadání do NIMS – rozpárování, očíslování atd. totéž platí i o č.o. 51 – pokud bude nutné zadat jako KR je potřeba dodat veškeré údaje
- 6/ Chybí opravené délky na stávajících kabelech
- 7/ Chybí souhlasy majitelů nemovitostí
- 8/ Chybí územní rozhodnutí

Anna Lhotská  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
DLSS Čechy  
pracoviště Plzeň-Solní

Příloha:

---

**Info:** Pro snazší zaslání svých žádostí o vyjádření o existenci veřejné komunikační sítě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. můžete využít našich internetových stránek na adrese <http://www.cz.o2.com/dokumentace>.  
Pozor, změna adresy. Pro písemný styk prosím využijte adresu:  
**Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Plzeň, P.O.BOX č.56, 130 76 Praha 3 !!!**

---

# VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (PVKS)

společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen *Vyjádření*)

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích ve znění pozdějších předpisů nebo dle § 103 zákona č. 50/1976 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

č.j. : 121968/06/CPN/000

Žadatel	Projekční kancelář Ing.Škubalová, U Bachmače 29, Plzeň, 301 00	
Stavebník	SÚS Rokycany, Roháčova 773/III, Rokycany, 337 01	
Název stavby	opravy mostů Skořice	
Zájmové území	Okres	Rokycany
	Obec	Skořice
	Kat. území/č. parcely	Skořice
	Upřesnění místa	mezi Strnadovým mlýnem a Skořicemi viz. zájmové území
Stavbou dotčené map. listy dokumentace Telefónica O2 Czech Republic, a.s.		BLOVICE: 0-0/1,2

Zájmové území je vyznačeno žadatelem a potvrzeno společností Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na předložených mapách (včetně přehledové situace), popř. na situačních plánech, v měřítku 1:2000.

*Vyjádření* je vydáváno pro účel: Stavební řízení.

Při realizaci výše popsaných prací **nedojde ke střetu** se sítěmi společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Poznámka: Zájmové území je ohraničeno 1x modrou barvou na vlastní situaci 1xA4.

## Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení *Veřejné komunikační sítě* společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále VKS)

Na staveništi ani v zájmovém území stavby se nevyskytuje *podzemní vedení telekomunikační sítě*. Pokud se v prostoru vyskytuje *nadzemní vedení komunikační sítě* (dále NVKS), může se nacházet i v objektech jako vnitřní komunikační rozvod.

Vnitřní komunikační rozvod je částí *veřejné komunikační sítě* a má stejnou právní ochranu.

Při provádění stavebních nebo jiných prací je investor nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:

- Při činnostech v blízkosti NVKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma NVKS tak, aby nedošlo k zamezení přístupu k vedení (např. umístěním pomocných zařízení, zřízení dočasné stavby aj.). Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m. Hořlavé látky (dříví, slámu aj.) smí skladovat nejméně 3m od trasy NVKS.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability. Pomocná zařízení (patníky, stožáry, konzoly, střešníky, skříně rozváděčů, uzemňovací soustavy, apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům. Tato zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- V případě stavebních úprav v objektu nebo na něm je povinen provést průzkum a zjistit vnější i vnitřní komunikační vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinen respektovat výšku vedení nad zemí. Potřebnou změnu projednat se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeným ochranou sítě.
- V každé situaci, kdy hrozí poškození vedení VKS kontaktujte, prosím, pracoviště ochrany sítě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. : POS Plzeňský kraj, Černý, tel.: 377143407, Křepelková, tel.: 377143403, Švarc, tel.: 377143412 - pracoviště Plzeň, Solní 18
- Způsobené nebo zjištěné poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 13129. (pro Prahu volejte 241 400 500).

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, 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.telecom.cz/dokumentace

podklady předal/zaslal

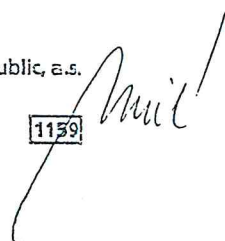
Věra Milerová  
(podpis, razítko)

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Olšanská 55/5  
130 34 Praha 3  
DIČ: CZ 60193336

1139

podklady převzal:

pí. Janková  
(podpis, razítko)



Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, 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.telecom.cz/dokumentace](http://www.telecom.cz/dokumentace)

2/2



Katastrální úřad pro Plzeňský kraj  
Katastrální pracoviště Rokycany  
Srbova 79, 337 01 Rokycany-Sířed

-2-

Priloha k žiadosti o existenci  
podzemných telekomunikačných vedení 205

906896171  
 906896171  
 906896171

079

Strana 15

1-1756



2-

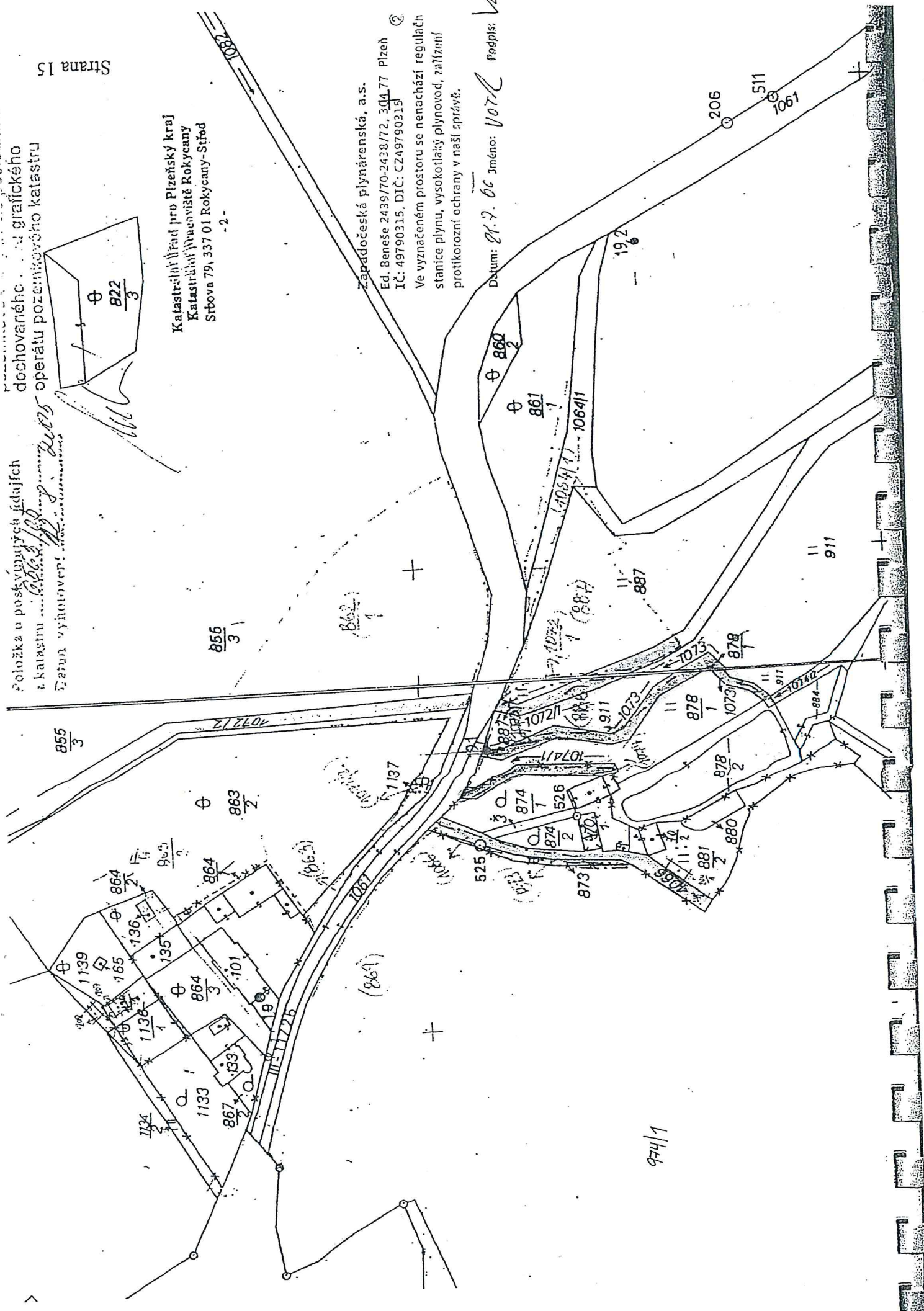
Katastrální úřad pro Plzeňský kraj  
Katastrální pracoviště Rokycany  
Srbova 79, 337 01 Rokycany-Sířed

~~Západočeská plynárenská, a.s.~~

Ed. Beneše 2439/70-2438/72, 30477 Plzeň  
IČ: 49790315, DIČ: CZ49790315

**Ve vyznačeném prostoru se nenachází regulační stanice plynu, vysokotlaký plynovod, zařízení protikoroze ochrany v naší správě.**

~~Datum: 24.7.06 Imeno: 1107-1108~~





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 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 uskladňovat 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 chmelice 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 34 3108 ).
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 34 3108.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele 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 ČEZ Distribuce, a.s. 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.







**Legenda**

Úsek vedení VN - vzdušný  
—— Úsek vedení VN - vzdušný  
Úsek vedení VVN  
—— Úsek vzdušného vedení VVN  
----- Úsek zemního vedení VVN

———— Úsek vedení VN - vzdušný

—— Úsek vzdušného vedení VVN

----- Úsek zemního vedení VN

A4 1:1 000

PŘÍLOHA - ORIENTAČNÍ ZÁKRES  
VN A VN NADZEMNÍ VEDENÍ  
K AKCI ZÁKAZNÍKA :

Skorice  
oprava mostů

