

## VD VELKÝ RYBNÍK OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ

Dokumentace pro stavební povolení

D. Dokladová část

D.1. Inženýrské sítě

Objednatel: Povodí Labe, státní podnik

Tento plán je přílohou stavebního  
povolení Městského úřadu Kutná  
Hora, odboru životního prostředí

059899/2013/44K  
ze dne 23. 7. 2014



**Seznam dokladů:****D1. Inženýrské sítě**

- 1/ Vojenská ubytovací a stavební správa, Teplého 1899, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
Závazné stanovisko č.j. 8330/17192-ÚP/2011-1420 ze dne 8.11.2011 (platnost dva roky)
- 2/ ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- 2.1/ Vyjádření ke stavebnímu řízení, zn.:1054672384, dne 24.6.2013
- 2.2/ Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu, zn.:1054672384
- 2.3/ Vyjádření k existenci energetického zařízení, zn.:1038185302, dne 26.10.2011
- 3/ Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
Vyjádření pro stavební řízení, Č.j.: 1846/14/1/TPČ ze dne 10.4.2014
- 4/ RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno  
Vyjádření zn. 5000549782, dne 16.11.2011 (platnost 2 roky)
- 5/ UPC Česká republika a.s., oddělení dokumentace, Závěšova 5, 140 00 Praha 4  
Vyjádření č.j.2895/12 ze dne 18.9.2012 (platnost 1 rok)
- 6.1/ Telefonica O2 Czech republic, a.s., divize sítí, Olšanská 2681/6, 130 34 Praha 3  
Vyjádření č. j. 597832/13 dne 11.6.2013
- 6.2/ Telefonica O2 Czech republic, a.s.,  
Stanovení podmínek ochrany SEK
- 7/ Vodafone Czech republic, a.s., Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  
Vyjádření ze dne 21.09.2012 (platnost 1 rok)
- 8/ T- Mobile Czech republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4  
Vyjádření ze dne 27.9.2012 (platnost 1 rok)
- 9/ Dial Telecom, a.s., Křížíkova 36a, 186 00 Praha 8  
Vyjádření ze dne 24.10.2011 (platnost 2 roky)
- 10/ NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II, 1718/18, 140 21 Praha 4 – VTL plynovody  
Vyjádření zn.:3780/13/OVP/N ze dne 14.6.2013 a č.j. 5990/11 ze dne 31.10.2011
- 11/ Maxprogres, s.r.o., středisko ochrany sítě, Traťová 1, 619 00 Brno  
Vyjádření zn. CR12040185 ze dne 4.9.2012 (platnost 1 rok)
- 12/ GTS Czech s.r.o. zastoupena společností SITEL spol. s.r.o. Nad Elektrárnou 1526/45 106 00 Praha 10  
Vyjádření zn. 331204956 ze dne 5.9.2012 (platnost 1 rok)
- 13/ České radiokomunikace a.s., odd. Ochrany sítí, U nákladového nádraží 3144, 13000 Praha 3  
Vyjádření zn. ÚPTS/OS/82973/2012, dne 10.9.2012 (platnost 1 rok)
- 14/ SITEL, s.r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10  
Vyjádření zn. 131204588, dne 3.9.2012 (platnost 1 rok)
- 15/ MERO ČR, a.s. Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
Vyjádření č.j. 2013/6/24-1 ze dne 19.6.2013

16/ ČEPRO, a.s. Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7, středisko 01 produktovody, Dálkovod II  
582 51 Šlapanov

Vyjádření č.j. S1-2/366/09 ze dne 3.8.2009 (platnost neomezena – nemají zde zařízení)

17/ ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Vyjádření zn. 1631/16100/3.8.2009/Pi (platnost neomezena – nemají zde zařízení)

Česká republika – Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice  
se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice  
ID hjyaavk

Čj. 8330/17192-ÚP/2011-1420

V Pardubicích dne 8. listopadu 2011

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Příloha: 0

Pöyry Environment, a.s.  
Botanická 834/56

602 00 Brno

32 3087

Vaše čj. : - -

Ze dne : 21. 10. 2011

Věc : „VD Velký rybník na Vrchlici“

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 30. září 2009 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Ing. Pavel Jůn, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejmeně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí i vodohospodářské rozhodnutí, případně i pro zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastny, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.

Podmínky : Nejsou.

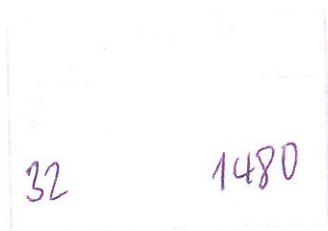
V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.

  
Ředitel  
Ing. Pavel JŮN

Vyřizuje : Romana Čapská, tel: 973 245 973

Při další případné korespondenci (VUSS, Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.





Pöyry Environment a.s.  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

6.6.2013

NAŠE ZNAČKA

1054672384

VYŘIZUJE / LINKA

Antoš Jaroslav/311116519

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín/24.6.2013

### VD Velký rybník na Vrchlici – obnova spodních výpustí – vyjádření ke stavebnímu řízení.

K výše uvedené akci nemá ČEZ Distribuce, a.s. zásadních připomínek za předpokladu, že bude respektováno naše stávající zařízení dle zákona č.458/2000Sb. Pokud v zájmovém území dojde ke střetu dle vyjádření o existenci energetických zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., před zahájením zemních prací požádejte o udělení výjimky pro činnost v ochranném pásmu. Případné Vytýčení kabelového vedení Vám provedou ČEZ Distribuční služby, s.r.o. prostřednictvím zákaznické linky 840840840.

S pozdravem

Antoš Jaroslav

technik Správy energetického majetku vn, nn



ČEZ Distribuce, a.s.  
Děčín, Děčín W-Průmysl  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 035

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 | IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035

tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008

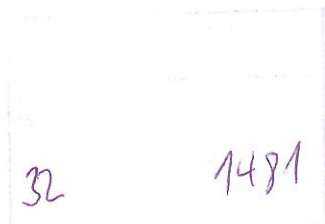
e-mail: [cez@cez.cz](mailto:cez@cez.cz), [www.cez.cz](http://www.cez.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100

zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň



Pöyry Environment a.s.  
Botanická 834/56  
602 00 Brno



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

6.6.2013

NAŠE ZNAČKA

1054672384

VYŘIZUJE / LINKA

Antoš/ 311116519

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín / 24.6.2013

VĚC:

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického nadzemního vedení.**

ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, IČ 247 29 035

zastoupená Radomírem Šolcem - Technik správy energ.majet. vn,nn-senior  
jako provozovatel distribuční soustavy na území Středočeského kraje v souladu s ust. § 46 odst. 8a),b),d) a odst. 11 zákona 458/2000 Sb. na základě předchozího šetření uděluje žadateli :

**Pöyry Environment a.s. / Botanická 834/56 / 602 00 Brno (dále jen žadatel)**

**s o u h l a s**

s umístěním stavby a s prováděním činností souvisejících se zřízením a užíváním stavby :  
**Stavba: „VD Velký Rybník na Vrchlici – obnova spodních výpustí“**

**Investor: Povodí Labe s.p. / IČ: 70890005**

způsobem obvyklým v rozsahu předloženého projektu, respektive v rozsahu stavebního povolení, schválené projektové dokumentace a rozhodnutí o kolaudaci v ochranném pásmu elektrizační soustavy: **nadzemního vedení 22kV linky JA-MI 47-12 v rozsahu 10m na každou stranu od krajního vodiče vedení:**

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50423-1, ČSN EN 50423-3 a PNE 33 3301 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Trasa sdělovacích kabelů v blízkosti nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí vedena tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.
4. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
5. V případě nutnosti vypnutí a zajištění zařízení distribuční soustavy pro provedení prací je osoba, která souhlas obdržela, povinna zabezpečit vypnutí a zajištění na svůj náklad u místně příslušné provozní služebny provozovatele distribuční soustavy.
6. V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení a elektrické stanice je zakázáno:
  - a) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - b) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 | IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008  
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň


- c) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
7. Zahájení výkopových prací v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce a.s. ohlásí žadatel místně příslušné provozní službě na tel. č. 311 118 672 (p. Coufal), včetně spojení na odpovědného pracovníka prováděcí firmy.
  8. Zaměstnanci provozovatele distribuční soustavy musí mít trvalý přístup k výše uvedenému zařízení z důvodu zajištění jeho spolehlivého a bezpečného provozu. Trvalý přístup musí být zajištěn i při oplocení pozemku.
  9. V případě jakékoliv škody, způsobené na majetku žadatele nebo při ohrožení bezpečnosti osob vlivem provozu vedení VN 22 kV, nebude po ČEZ Distribuce, a. s., požadována úhrada.
  10. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelových vedení označených výše smí být prováděny, až po vytýčení jejich trasy zaměstnanci místně příslušné provozní službě provozovatele distribuční soustavy, které bude provedeno na náklady žadatele v souladu s bezpečnostními předpisy.  
Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na místně příslušnou provozní službu provozovatele distribuční soustavy. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyzkoušeno místně příslušná provozní služba, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005.
  11. V ochranném pásmu nelze skladovat stavební ani jiný materiál.
  12. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Tento souhlas se vydává od 24.6.2013 na dobu, po kterou budou splněny shora uvedené podmínky nebo pokud nebude zrušen na základě dohody se žadatelem.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

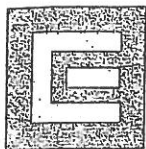
Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

v.2.   
\_\_\_\_\_  
Radomír Šolc  
Technik správy energ.majet. vn,nn-senior  
ČEZ Distribuce a.s.



ČEZ Distribuce, a. s.  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 025 160





PÖRY	
Environment a.s.	
Ref:	
Doc:	31-1-2011
32	2919

Pöry Environment a.s.  
Botanická 834/56  
Brno  
602 00 Brno 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 24. 10. 2011

NAŠE ZNAČKA

001038185302

LINKA

840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Děčín 26. 10.  
2011

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**  
**VD Velký rybník na Vrchlici - obnova spodních výpustí k. ú. Bylany**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 24. 10. 2011 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33:3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné podat společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 26. 10. 2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Ivana Michálková  
ČEZ Distribuce, a.s.  
Oddělení Dokumentace Benešov

#### Přílohy

1x mapa zájmového území

1x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením  
č. 1038/185302  
ze dne: 26. 10. 2011  
Poznámka:



## Legenda

Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- Nadzemní VVN 110 kV

TR

Transformovna (nad 52 kV)

TS

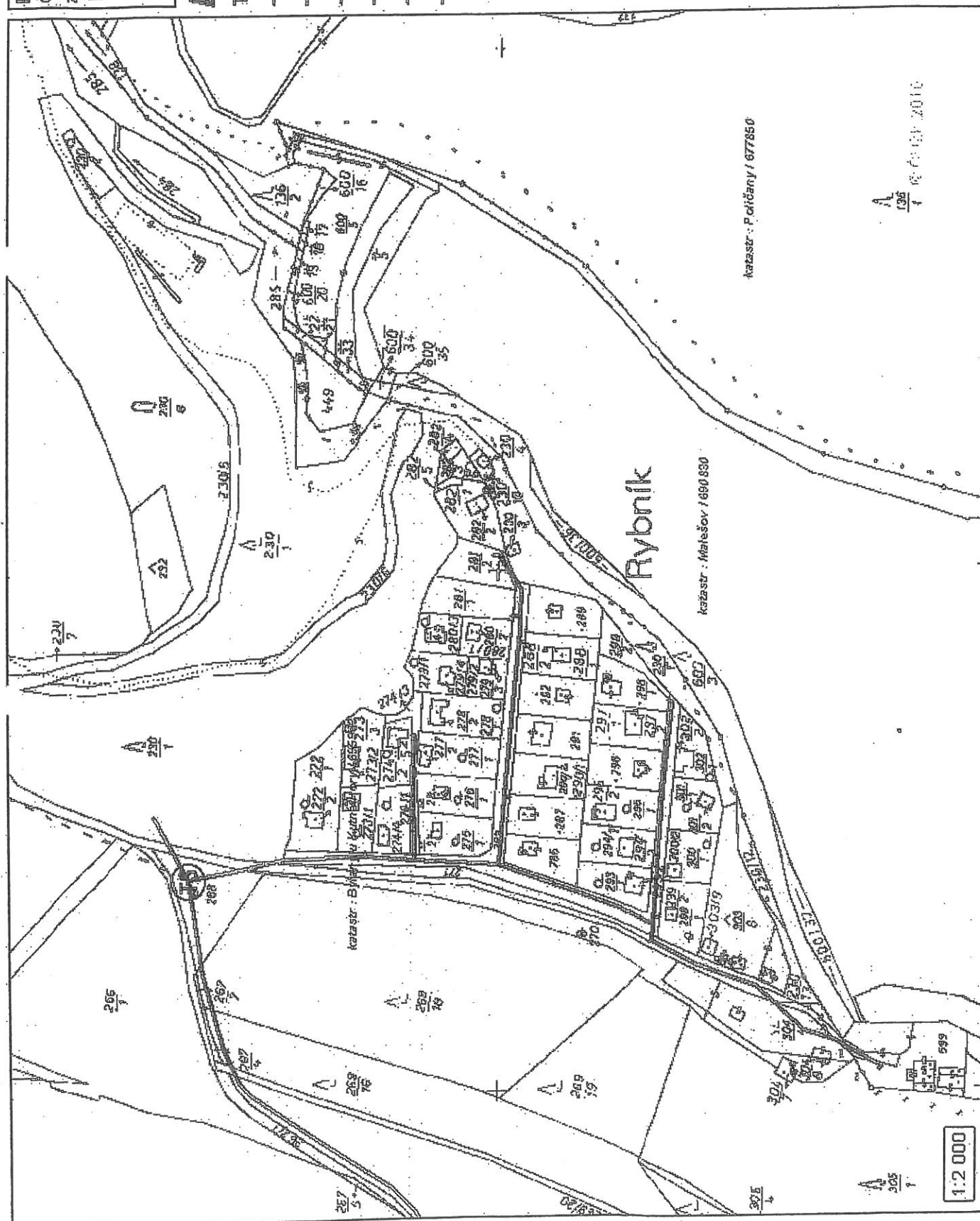
Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

Cizí vedení - vše





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 znesnažňovaly 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. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 ISO 3864.
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 odkryt.
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 na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 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 1 kV a do 35 kV 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).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 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. 458/2000 Sb.

**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 50110-1).
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 50110-1.
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 Vyhlášky č. 50/78 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 25 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. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



# POUČENÍ

O bezplatně poskytnutých digitálních datech

dle § 269 odst. 2 a § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb.,  
obchodní zákoník v platném znění

Dodavatel  
Se sídlem:  
Zastoupený:

ČEZ Distribuce, a. s.  
Teplická 874/8, 40502 Děčín 4

Jaroslavou Sedlákovou  
Technik Dokumentace  
pracoviště Hradec Králové  
27232425  
CZ27232425

IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

KB Praha  
35 – 4544580267/0100

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Doručovací adresa pro korespondenci: ČEZ Distribuce, a. s.,  
odd. technické dokumentace  
Jaroslava Sedláková - HK  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Pojmem „informativní průběh sítí“ se rozumí digitální zakres nadzemního nebo podzemního elektrického vedení nn, vn ČEZ Distribuce, a. s., včetně zařízení a konstrukcí vedení.
2. Pojmem „účelová mapa povrchové situace“ (dále jen ÚMPS) se rozumí mapové dílo objektů nacházejících se na zemském povrchu nebo nad ním (domy, ploty, zpevněné a nezpevněné plochy, povrchové znaky inženýrských sítí, dopravní značky, zeleň).

## II.

### Termín předání

1. Průběh sítí bude odběrateli předán ve lhůtě do 30 dnů od požádání na zákaznickém centru.
2. Data budou předána elektronickou poštou.

## III.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel se zavazuje, že předané informace předá pouze zpracovateli dokumentace.
2. Objednatel se zavazuje, že objednatel a zpracovatel použijí poskytnutá data pouze pro vypracování dokumentace a zpracované informace nezneužijí, případně dále nebudou neoprávněně šířit.
3. Objednatel je odpovědný za ochranu zpracovaných informací získaných a to i za zpracovatele. Poskytnuté informace předané dodavatelem dle tohoto poučení tvoří obsah obchodního tajemství a nadále zůstávají v majetku ČEZ Distribuce, a. s.

4. V případě porušení ujednání v uvedených v článku III. odst. 1. a 3. tohoto poučení má dodavatel právo za každé jednotlivé porušení požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000, – Kč. Tím není omezeno právo dodavatele na náhradu škody, ani výše této škody.
5. V případě porušení ujednání v uvedených v článku III. odst. 1. a 3. tohoto poučení má dodavatel právo již další data neposkytovat.

Poskytnutý zákres průběhu vedení sítí ČEZ Distribuce, a.s je aktuální ke dni 01.11. 2011 s tím, že se stav vedení sítí průběžně doplňuje a aktualizuje, a proto je nutné brát tento zákres pouze jako informativní, který nenahrazuje vyjádření správce sítí ČEZ Distribuce, a.s. !

Za dodavatele:

Martina Vitvarová  
pracoviště Hradec Králové  
ČEZ Distribuce, a. s.

V Hradci Králové dne 1.11. 2011



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V.

[illegible]





**Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.**

Kutná Hora, Ku Ptáku 387, PSČ 284 01



**Pöry Environment, a.s.**

**Botanická 834/56**

**Brno**

**602 00**

Č. J.: 1846/14/1/TPČ

VYŘIZUJE / LINKA  
H. Konopová/ 327 588115

KUTNÁ HORA  
dne: 10.4.2014

**Věc: „VD Velký rybník na Vrchlici – obnova spodních výpustí“ – vyjádření pro stavební řízení**

Stupeň projektové dokumentace: situace stavby

Projektant:

Pöry Environment, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

Číslo projektu:

3A12135.32 A01, listopad 2012

Investor:

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951,  
500 03 Hradec Králové

Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření pro stavební řízení na stavbu: „VD Velký rybník na Vrchlici – obnova spodních výpustí“, v k.ú. Bylany a Malešov.

V rámci stavby bude rekonstruovaná stávající odpadní štola v tělese hráze a vybudovaná nová manipulační věž umístěna v nádrži v předpolí hráze, ve které budou osazeny potrubí spodních výpustí s novými uzávěry. K zajištění obsluhy nádrže bude upravena stávající přístupová cesta (vyrovnaná niveleta a zpevněna konstrukce vozovky) a zřízena nová elektropřípojka, která je vedena od stávající trafostanice podél příjezdné komunikace.

Během výše uvedené stavby je k ochraně potrubí stávajícího přívodního vodovodního řádu navržen ocelový stavebnicový provizorní přejezd 7x3500x1500 mm. Odsouhlasené konstrukční řešení je přílohou vyjádření.

Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod pro veřejnou potřebu. Jedná se o významný přívodní vodovodní řad z přehradní nádrže Vrchlice na ÚV Trojice (materiál azbestocement DN 500).

Na základě předložené žádosti o vyjádření Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. (3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,

Telefon: 327 588111  
Fax: 327 588191  
E-mail: info@vhskh.cz  
www.vhskh.cz  
IČO: 46356967  
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377  
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č.ú. 17701-161/ 0100





## Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.

Kutná Hora, Ku Ptáku 387, PSČ 284 01

- před zahájením dané stavby je nutné přesnou trasu vodovodu vytýčit přímo na místě. Vytýčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti,
- vodovodní přívaděč (DN 500) bude během výstavby ochráněn před poškozením provizorním přejezdem (viz. odsouhlasené konstrukční řešení),
- před instalací přejezdu bude nutné přesné určení polohy potrubí pomocí sond,
- požadujeme provádět výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu ručně, bez použití mechanizace,
- bude dodrženo prostorové uspořádání podzemních vedení dle ČSN 73 6005,
- ve smyslu § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu,
- před ukončením stavby (zemních prací) vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek ve vyjádření, dodržení ochranného pásma vodovodu dle zák. 274/2001 Sb., nové nivelety povrchu a požadovaného krytí potrubí dle ČSN 73 6005. O provedené kontrole bude sepsán protokol,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je pan Martin Navrátil, vedoucí provozu úpravny vody, tel. 327 513317, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme včasné oznámení zahájení stavebních prací.

Přílohou tohoto dopisu je orientační zákres vodovodu pro veřejnou potřebu, který vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.

Ing. Kateřina Kvapilová  
vedoucí TPC  
Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč a.s.  
Provozní evidence  
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

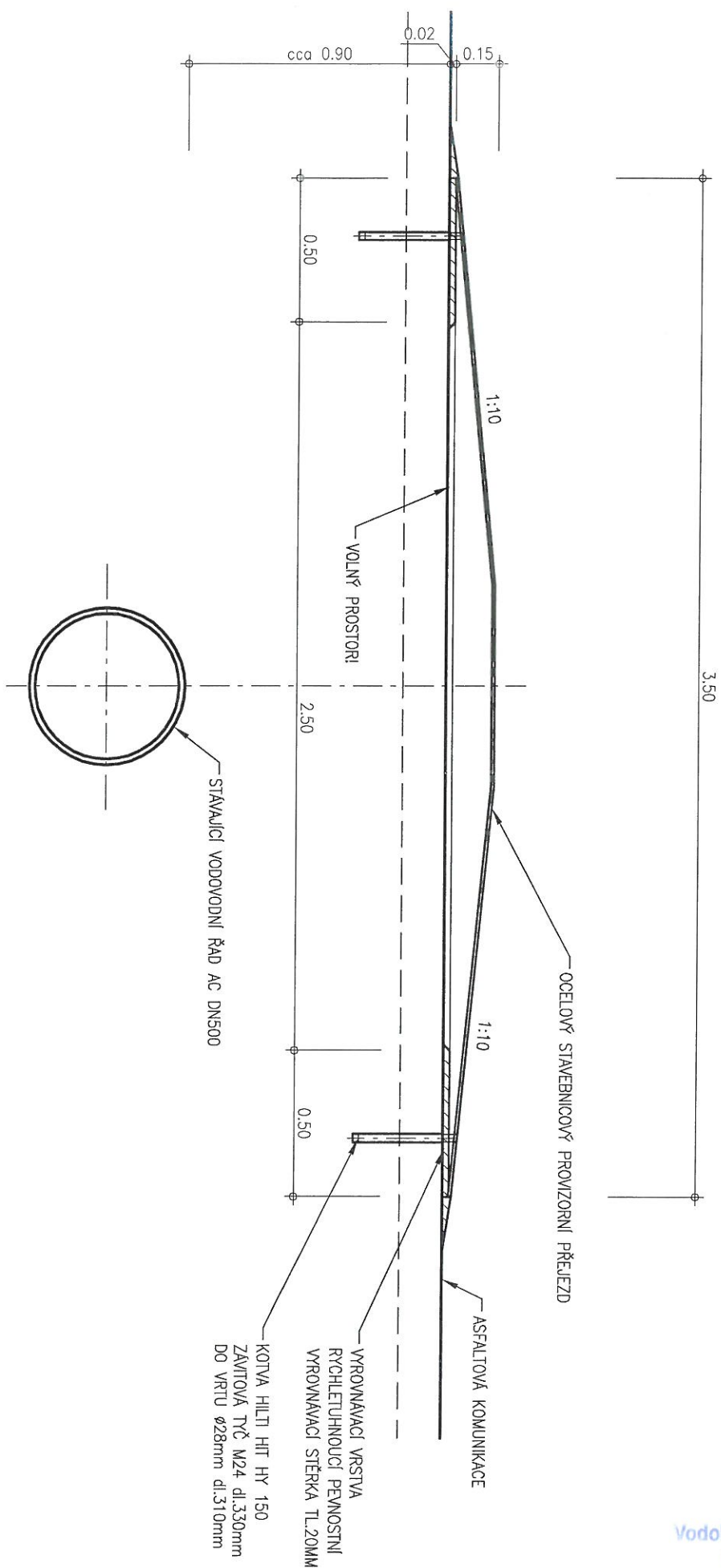
Přílohy: 1 x situace

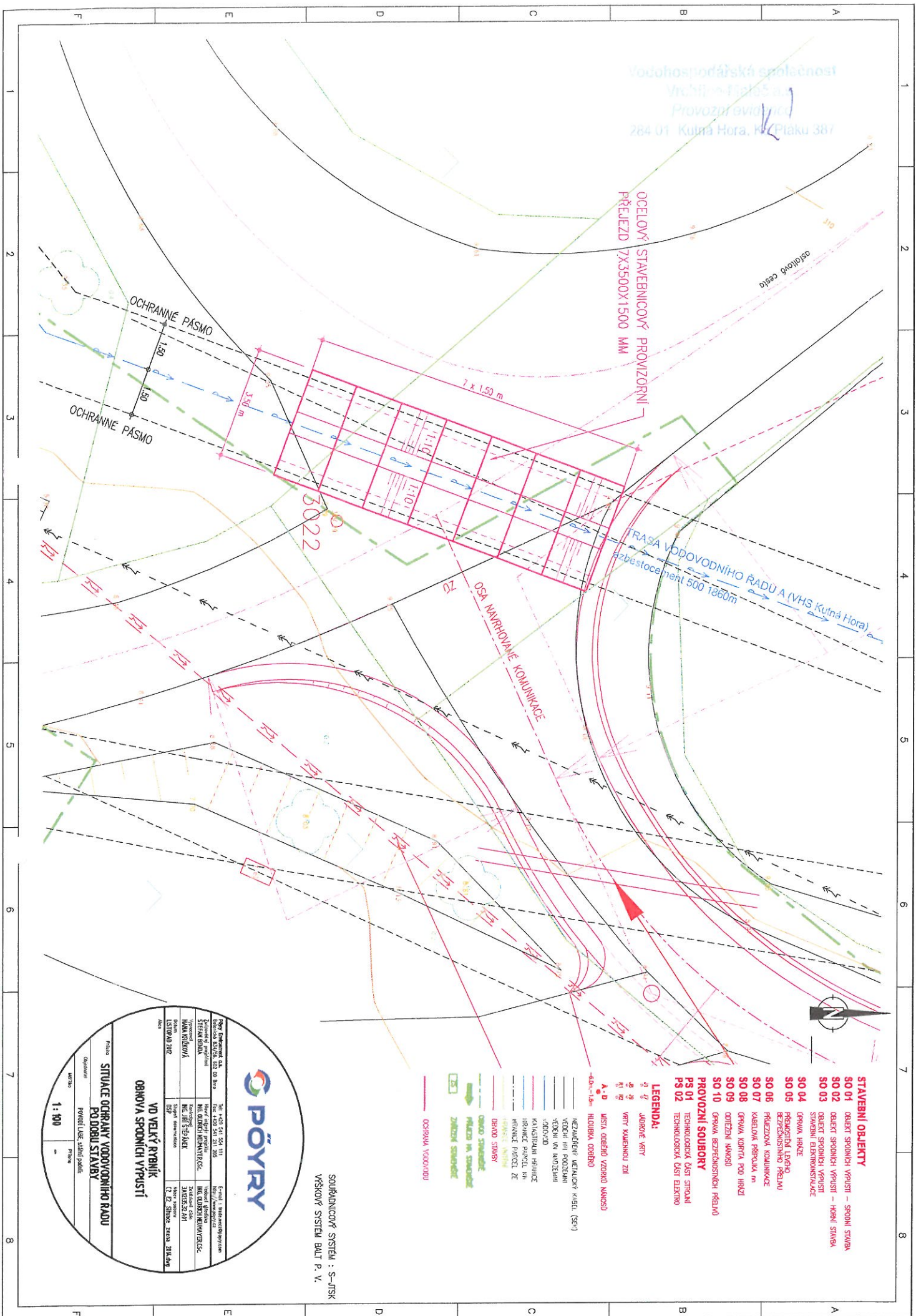
1 x konstrukční řešení provizorního ocelového přejezdu

Telefon: 327 588111  
Fax: 327 588191  
E-mail: [info@vhskh.cz](mailto:info@vhskh.cz)  
[www.vhskh.cz](http://www.vhskh.cz)  
IČO: 46356967  
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377  
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č.ú. 17701-161/ 0100

# NÁVRH PROVIZORNIHO PŘEJEZDU PŘES VODOVODNÍ ŘAD AC DN500 1:20



[illegible]





The energy to lead

Pöyry Environment, a.s. - p.  
Benda  
Botanická 834/56  
60200 Brno

32 3776

naše značka  
5000549782

vyřizuje  
Ing. Radmil Tejrovský

datum  
16.11.2011

Věc:

**VD Velký rybník na Vrchlici - obnova spodních výpustí**

K.ú. - p.č.: Poličany, Kutná Hora, Malešov, Bylany u Kutné Hory

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, - č.p. -, --

Účel stanoviska: ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

V zájmovém území stavby uvedeném v předložené dokumentaci nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

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

Toto stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 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  
RWE GasNet, s.r.o.

Ing. Radmil Tejrovský  
vedoucí region. operativní správy sítě  
pracoviště ROSS-Votice  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153518  
radmil.tejrovsky@rwe.cz

Ing. Radmil Tejrovský  
vedoucí region. operativní správy sítě  
pracoviště ROSS-Votice  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153518  
radmil.tejrovsky@rwe.cz

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Rejstříkový soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300









Doklad o předání	
Příjemce: Roman a.s.	
Doklad o předání	24-03-2015
32	1368

**Telefonica**

# **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

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

**Číslo jednací: 597832/13**

**Číslo žádosti: 0113 942 882**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 6. 2015.**

<b>Žadatel</b>	Pöyry Environment a. s., Botanická 834/56 834/56, Brno, 60200	
<b>Název akce</b>	VD Velký rybník na Vrchlici	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Kutná Hora
	<b>Obec</b>	Kutná Hora, Malešov, Miskovice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Poličany; Malešov; Bylany u Kutné Hory

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující *Vyjádření*:

## **dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - Roman Krivka, tel.: 271 462 967, e-mail: krivka.roman@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefonica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefonica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefonica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.



**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica****I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

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

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica 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 toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření č.j.: 597832/13

Číslo žádosti: 0113 942 882

**Miroslav Forchtner**

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**Petr Libora**

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**SUPTEL, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**VYDIS s.r.o.**

se sídlem: Dolní Břežany, ul. 5.května 16, Praha-západ, 252 41

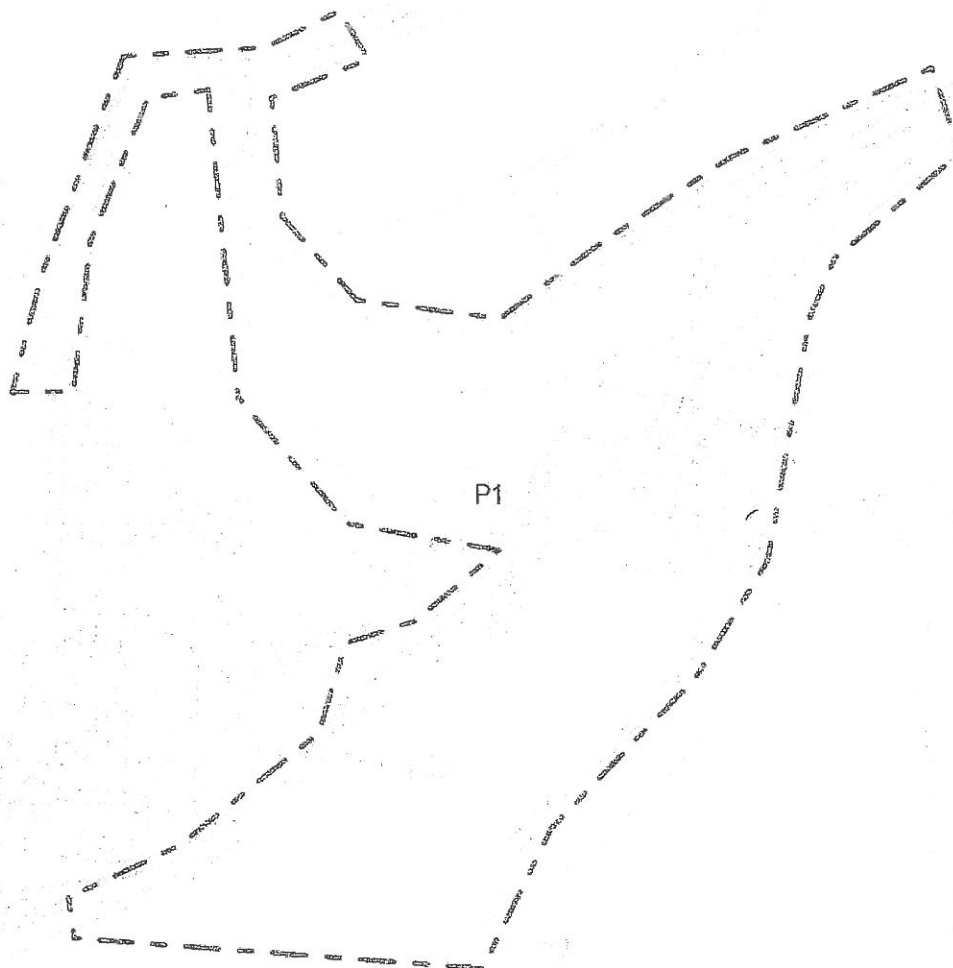
IČ: 61502979

DIČ: CZ61502979

kontakt: Jan Kotek, mobil: 725058717, e-mail: kotek@vydis.cz



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 100 m

LEGENDA:  
--- hranice zájmového území k vyjádření

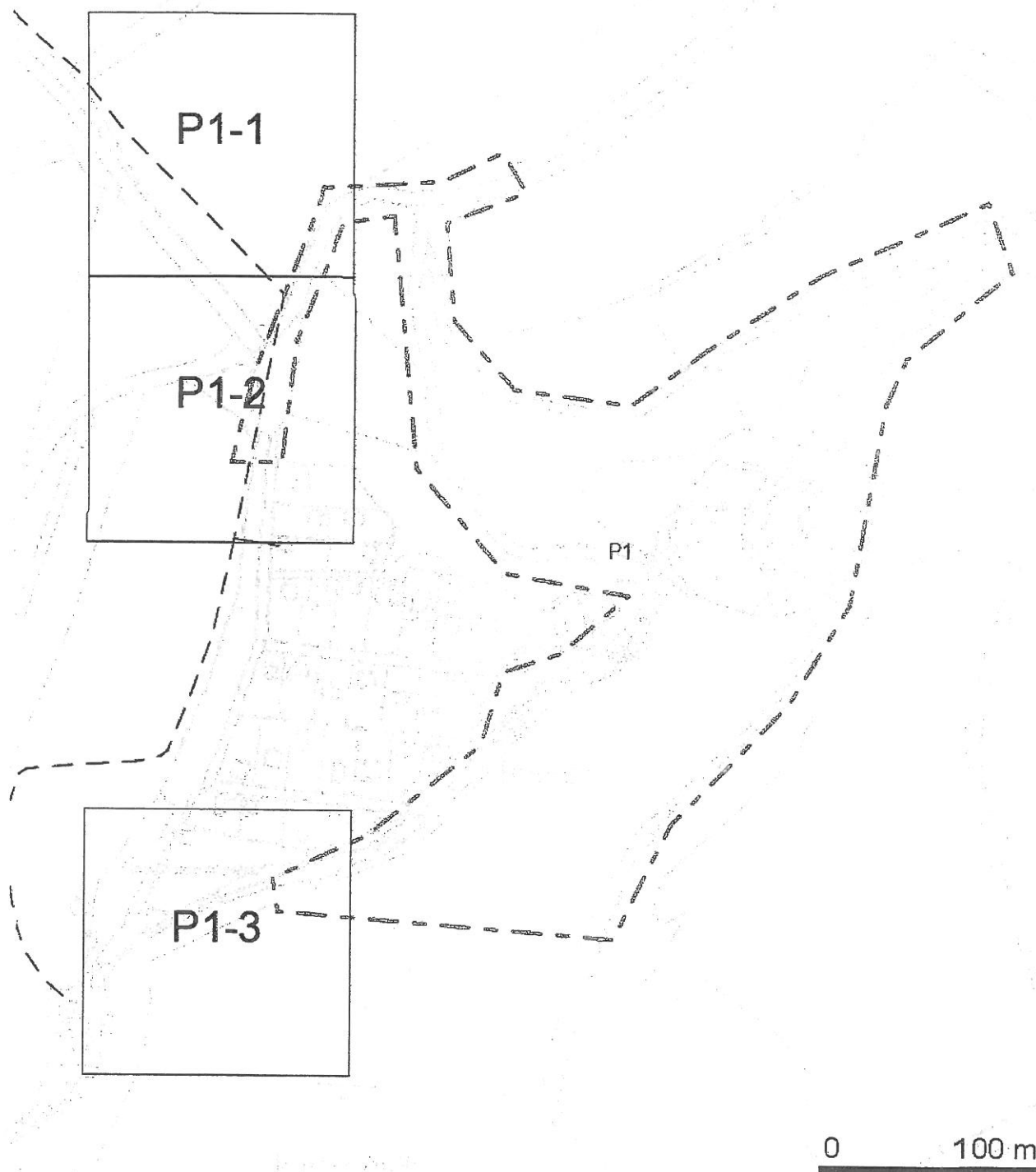
Za společnost Telefonica viz souhlas uvedený  
ve Vyjádření

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

188

*[Handwritten signature]*

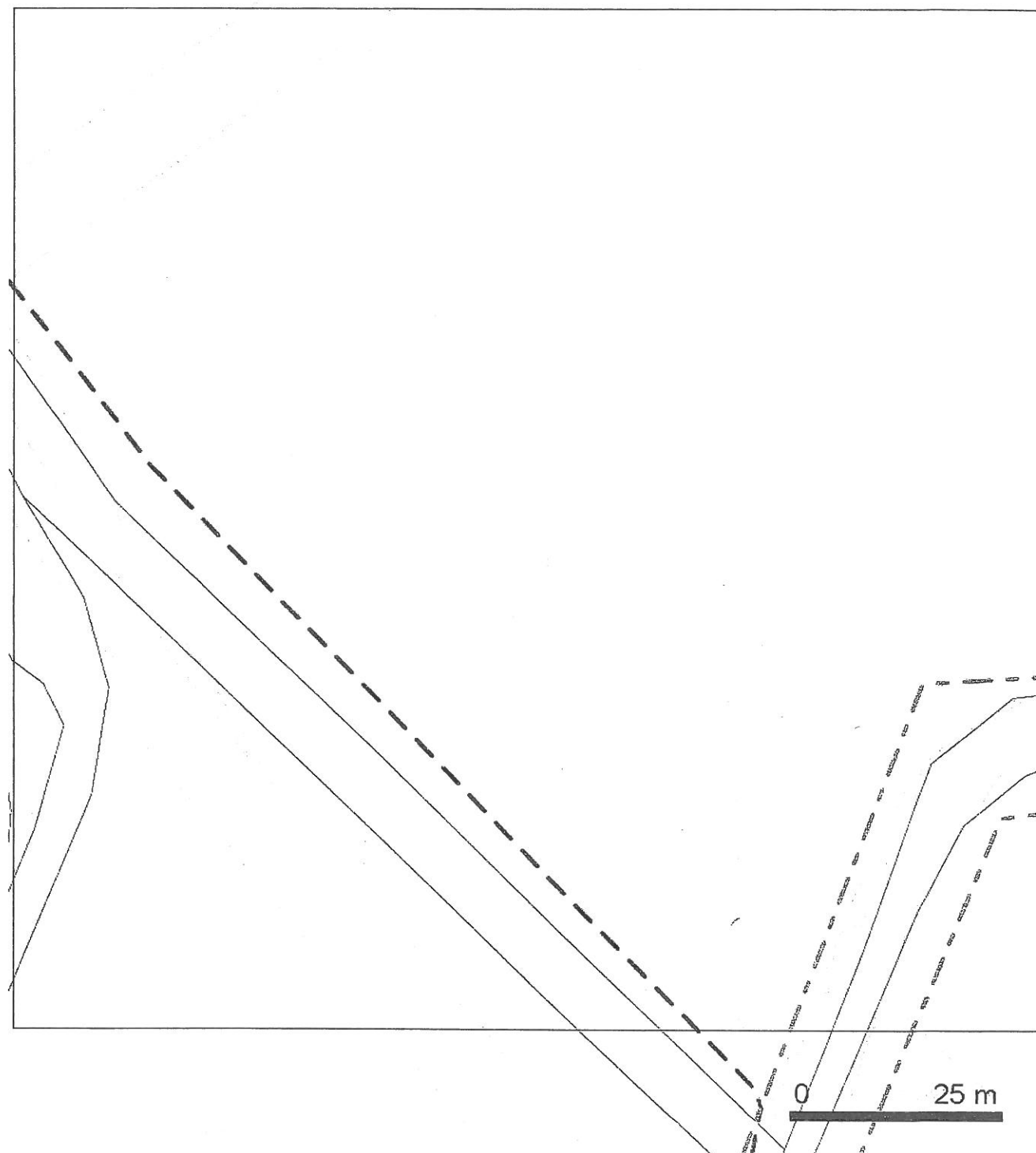
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

—	..hranice zájmového území k vyjádření	—	..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
—	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2	RR	..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
—	..zaměřený průběh metalického kabelu	—	..nadzemní sítě
—	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	—	..kolektor, kabelovod
—	..nezaměřený průběh metalického kabelu	—	..neprovázované sítě

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



- LEGENDA:**
- |   |  |     |  |
|---|--|-----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —   | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —   | ..nadzemní síť   |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —   | ..kolektor, kabelovod  |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | ... | ..neprovozované síť  |



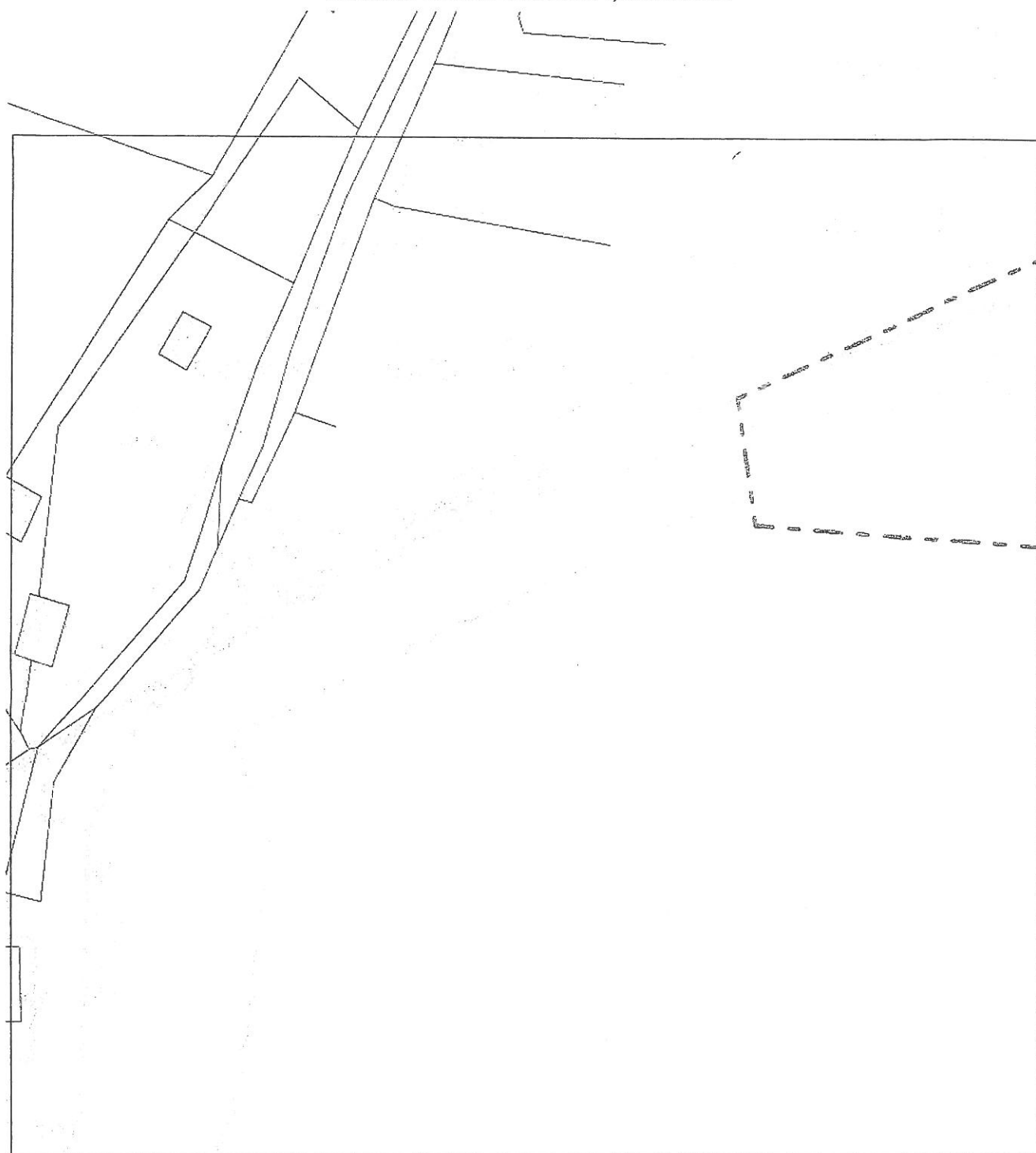
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..neprovázané sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..kolektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



0 25 m

**LEGENDA:**

- |           |   |              |  |
|-----------|---|--------------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | — — — — —    | kabelu                                     |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR — — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — — — — —    | ..nadzemní síť                             |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | • • • • •    | ..neprovázané síť                          |
|           |   | — — — — —    | ..kolektor, kabelovod                      |

Věc : **Vyjádření k ochraně sítí TCZ**

Stavba: **VD Velký rybník na Vrchlici**

Dobrý den,

s předloženou projektovou dokumentací ochrany kabelů TCZ souhlasím za předpokladu, že budou dodrženy podmínky vydané k této stavbě ve Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č. 597832/13/CKH/S00.

SEK Telefonica O2 musí zůstat uloženy dle ČSN 73 6005, nezabetonovány a v předepsaném krytí.

Kabely a zařízení SEK společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. nesmí být umístěny pod obrubou, odvodňovacím žlabem, nechráněné ve vozovce v podélném směru a zpevněných plochách.

Prosím o doplnění (zakreslení) do projektové dokumentace o chráničky v místě křížení kabelu TCZ s novou komunikací.

Chránička (Sitel, Kopohalf...apod.) musí být ukončena mimo vozovku s přesahem 1,5m na každou stranu. Doporučuji před zahájením stavebních prací vytýčení kabelů přímo v terénu.

V místě křížení se nesmí navyšovat nebo snižovat terén - niveleta musí zůstat stejná.

V Praze 6.8.2013

Roman Křivka  
Ochrana sítě Praha



# LEGENDA:

- SO 01** OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ – SPODNÍ STAVBA
- SO 02** OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ – HORNÍ STAVBA
- SO 03** OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ  
STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- SO 04** ÚPRAVA HRÁZE
- SO 05** PŘEMOSTĚNÍ LEVÉHO  
BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
- SO 06** PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- SO 07** KABELOVÁ PŘÍPOJKA nn
- SO 08** ÚPRAVA KORYTA POD HRÁZÍ
- SO 09** ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ
- SO 10** ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ
- SO 11** VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- J1 J7** JÁDROVÉ VRTY
- J8 J9** VRTY KAMENNOU ZDI
- A - D** MÍSTA ODBĚRŮ VZORKŮ NÁNOSŮ
- 6.0m,-1.8m** HLOUBKA ODBĚRŮ

Vodafone Czech Republic a.s.

Vodafone Data (S) s.r.o. tel: 111 111 111

Vzdálenost od síťové infrastruktury je větší než 100m, proto je nutné použít speciální antény. Pro další informace kontaktujte Vodafone Data (S) s.r.o. na telefonním čísle 111 111 111.

21/09/2012  
Jel



Pöyry Environment a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205  
E-mail: trade.wes@poyry.com  
http://www.poyry.cz

Zodpovědný projektant <b>STEFAN BENDA</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>
Vypracoval <b>HANA KRIŽKOVÁ</b>	Kontrolýval <b>ING. JIRÍ ŠTĚPÁNEK</b>	Zakázkové číslo <b>3A12135.32A01</b>
Datum <b>LISTOPAD 2012</b>	Stupeň dokumentace <b>DSP</b>	Název souboru <b>D2_Prehledna.dwg</b>

Akce

## VD VELKÝ RYBNÍK NA VRCHLICI OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ

Příloha

### PŘEHLEDNÁ SITUACE

Investor

POVODÍ LABE, státní podnik

Měřítko

Příloha

F.1.

# LEGENDA:

- SO 01** OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ – SPODNÍ STAVBA
- SO 02** OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ – HORNÍ STAVBA
- SO 03** OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ  
STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- SO 04** ÚPRAVA HRÁZE
- SO 05** PŘEMOSTĚNÍ LEVÉHO  
BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
- SO 06** PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- SO 07** KABELOVÁ PŘÍPOJKA nn
- SO 08** ÚPRAVA KORYTA POD HRÁZÍ
- SO 09** ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ
- SO 10** ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ
- SO 11** VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- J1 J7** JÁDROVÉ VRTY
- J8 J9** VRTY KAMENNOU ZDÍ
- A - D** MÍSTA ODBĚRŮ VZORKŮ NÁNOSŮ
- 6.0m, -1.8m** HLoubKA ODBĚRŮ

V zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní ani nadzemní datové spoje. Proti realizaci nemáme námitek. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

27-09-2012

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáščkova 2144/1  
149 00 Praha 4  
IČ 649 49 661, DIČ CZ64949661

T-Mobile

2731012



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		
Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		
E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz		
Zodpovědný projektant STEFAN BENDA	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ	Kontrolýval ING. JIRÍ ŠTĚPÁNEK	Zakázkové číslo 3A12135.32A01
Datum LISTOPAD 2012	Stupň dokumentace DSP	Název souboru D2_Prehledna.dwg

Akce

VD VELKÝ RYBNÍK NA VRCHLICI  
OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ

Příloha

PŘEHLEDNÁ SITUACE

Investor

POVODÍ LABE, státní podnik

Mapa

Příloha

F.1.











Pöry Environment a.s.  
Benda  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

Naše značka:

3780/13/OVP/N

Datum:

14.6.2013

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb.  
a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: VD Velký rybník na Vrchlici

okres: Kutná Hora

k.ú.: Bylany u Kutné Hory, Malešov, Kutná Hora, Poličany

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení v naší správě.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (23)

útv. Řešení střetu zájmů

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a telekomunikačních vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)

NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8  
140 21 Praha 4 – Nusle

Tel.: +420 220 221 111  
Fax: +420 220 225 498

Email: [info@net4gas.cz](mailto:info@net4gas.cz)  
Web: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz)



NET4GA, S.R.O.

Na Hřebenech II 1719/8, 140 Praha 4 - Nusle

C.č.: 5990/II

akce nezasahuje

do bezpečnostního pásma VTL plynovodů  
nad 40 barů a dálkových kabelů.  
Platnost tohoto vyjádření je 2 roky  
od data vydání.

v Praze dne: 31. 10. 2014

Podpis:

Podpis:

VÝKONÝ SYSTÉM BAL P. V.

PÖYRY

Projektant:	Ing. Miroslav Štěrba	Číslo projektu:	111
Stavba:	Stavba plynovodu	Číslo výkresu:	111/1
Objekt:	Stavba plynovodu	Číslo listu:	111/1
Podpis:	Ing. Miroslav Štěrba	Podpis:	Ing. Miroslav Štěrba
Stavba:	Stavba plynovodu	Stavba:	Stavba plynovodu
Objekt:	Stavba plynovodu	Objekt:	Stavba plynovodu
Podpis:	Ing. Miroslav Štěrba	Podpis:	Ing. Miroslav Štěrba
Stavba:	Stavba plynovodu	Stavba:	Stavba plynovodu
Objekt:	Stavba plynovodu	Objekt:	Stavba plynovodu
Podpis:	Ing. Miroslav Štěrba	Podpis:	Ing. Miroslav Štěrba

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU

STAVBA PLYNOVODU







602 00 Brno

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



(12)

32

1550

PÖYRY Environment, a.s.  
p. Benda  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

Vaše značka

Naše značka

331204956

Vyřizuje

Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

V Praze dne

5.9.2012

**Věc:** Vyjádření k existenci technické infrastruktury  
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „*VD Velký rybník na Vehlici, okres Kutná Hora*“ - *Zájmové území stavby*  
*vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti*

Společnost GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná** podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví či správě společnosti GTS Czech s.r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Vidlák Zdeněk  
SITEL, spol. s r.o.  
odd. vyjadřování k sítím  
na základě plné moci

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

GTS Czech s.r.o.  
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 1526/45  
106 00 Praha 10  
DIČ: CZ44797320

GTS Czech s.r.o.  
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00  
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

32 1573

Pöyry Environment a.s.  
p.Benda  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
32-Ben-315/2012 / 04.09.2012	ÚPTS/OS/82973/2012	Houžvičková / 971	Praha / 10.09.2012

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

Akce: „VD Velký rybník na Vrchlici“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6

(53)

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.

odd. Ochrany sítí

Skokanská 2117/1

169 00 Praha 6 - Břevnov

Tel.: 242 411 xxx

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

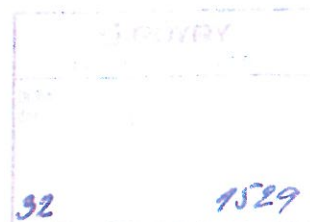
Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.





PÖYRY Environment, a.s.

p. Benda  
Botanická 834/56  
602 00 Brno



Vaše značka  
32-Ben-315/2012

Naše značka  
131204588

Vyřizuje  
Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne  
3.9.2012

**Věc:** Vyjádření k existenci technické infrastruktury  
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „VD Velký rybník na Vehlici, okres Kutná Hora “ - Zájmové území stavby  
vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00, IČ: 44797320, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví či správě společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr  
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

15

PÖYRY Pöry Environment a.s.	
Dodla one:	2 5 -06- 2013
32	1377

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

2013/6/24-1

**Pöry Environment a.s.**

**Botanická 834/56**

**602 00 Brno**

## VYJÁDŘENÍ

č.j. 2013/6/24-1

Kralupy nad Vltavou, 19.6.2013

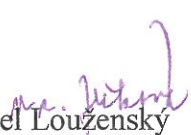
**Vyjádření k akci - VD Velký rybník na Vrchlici - obnova spodních výpusí v k.ú. Bylany a Malešov**

Na základě Vaší žádosti ze dne 4.6.2013, zn. 32-Ben-176/2013, Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením, proto s výše uvedenou akcí souhlasíme.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

  
Ing. Pavel Louženský  
vedoucí oddělení technického rozvoje

MERO ČR, a. s.  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, územní  
příslušnost: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

Vyřizuje: Alena Ježková tel.: 315 701 331 fax: 315 720 113 e-mail: libichova@mero.cz



(16)

<b>PÖYRY</b> Pöyry Environment a.s.	
Došlo dne:	- 4 -08- 2009
32	2651

KOMU / TO

p. Benda

FUNKCE

SPOLEČNOST / ORGÁN STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY

Pöyry Environment a.s.

Pöyry Environment a.s.  
p. Benda  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.:

OD KOGO / FROM

Šidlák Bohumil

FUNKCE

vedoucí technolog

ODDĚLENÍ / STŘEDISKO

dálkovod II, Čepro Šlapanov

TELEFON

569451207 , 606637778

Č.j.

S1-2/366/09

DATUM / DATE

3.8.09

PŘÍLOHA

PŘEDMĚT / SUBJECT

Vyjádření ke stavbě: VD Velký rybník ve Vrchlici v k.ú. Bylany a Malešov

V zájmové oblasti se nenacházejí žádná naše podzemní dálková zařízení pro přepravu ropných látek.

S pozdravem

Jiří Křepinský  
vedoucí D-II  
ČEPRO, a.s. Šlapanov



ČEPRO a.s.  
Dálnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7  
Středisko 01 produktovedy, Dálkovod II  
582 51 Šlapanov  
002 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

ČEPRO, a.s.  
Spálená 5, č.p. 84  
111 21 Praha 1  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: 001-60193531



32 2708

2007-06-17

Došlo

Pöry Environment a.s.

ČEPS

Pöry Environment a.s.  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
32-Ben/Ša-2009 / 17.7.2009	1631/16100/3.8.2009/Pi	J. Pirková 211 044 032	Praha

Vyjádření obsahu: VD Velký rybník na Vrchlici – obnova spodních výpustí, k.ú. Bylany

- vyjádření k existenci sítí pro územní řízení

V místě navrhovaných staveb se nenachází žádné el. zařízení v majetku ČEPS, a.s.

Z hlediska rozvojových zájmů společnosti bez připomínek.

S pozdravem



ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10

(10)

Ing. Jiří Hrbek  
vedoucí oddělení  
Správy majetku – oblast Střed