


F

| | | | | |
|--|---|---------|---------------------------------------|--|
| Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER | Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER | HIP: | Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA | Zhotovitel:  PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz |
| podpis: | podpis: | podpis: | podpis: | |
| Obec: OSTROV | Kraj: KARLOVARSKÝ | | | |
| Objednatel: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov | | | | |
| Zakázka: MOST PŘES BYSTŘICI U SKATEPARKU | | | | Č. zakázky: 2016-28 |
| | | | | Datum: 8/2016 |
| | | | | Formát: |
| | | | | Měřítko: |
| | | | | Stupeň PD: DSP |
| Název přílohy: DOKLADY | | | | Číslo přílohy: F.4 Souprava: |

SEZNAM DOKLADŮ

Vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí

01. ČEZ ICT Services, a.s.
02. ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
03. CETIN, a.s.
04. Ostrovská teplotárenská, a.s.
05. RWE Distribuční služby, s.r.o.
06. ČR Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
07. Město Ostrov, odbor majetkové správy
08. VAK Karlovy Vary, a.s.

Vyjádření vlastníků a orgánů státní správy k PD

09. ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
10. Povodí Ohře, s.p.
11. Povodí Ohře, s.p. – souhlas k zásahu do břehového porostu
12. Město Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování
13. Město Ostrov, odbor životního prostředí (souhrnné stanovisko)
14. Město Ostrov, odbor životního prostředí (§17)
15. Český rybářský svaz, MO Ostrov



ŽADATEL
PONTIKA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200537325

VYDÍLUJE / LINKA
841 842 843

VYDÍLENO DNE
23.12.2016

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Most přes Bystřici u skateparku**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200537325 ze dne 23.12.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domluvy společnosti EZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 23.12.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dle vnitřními informacemi společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

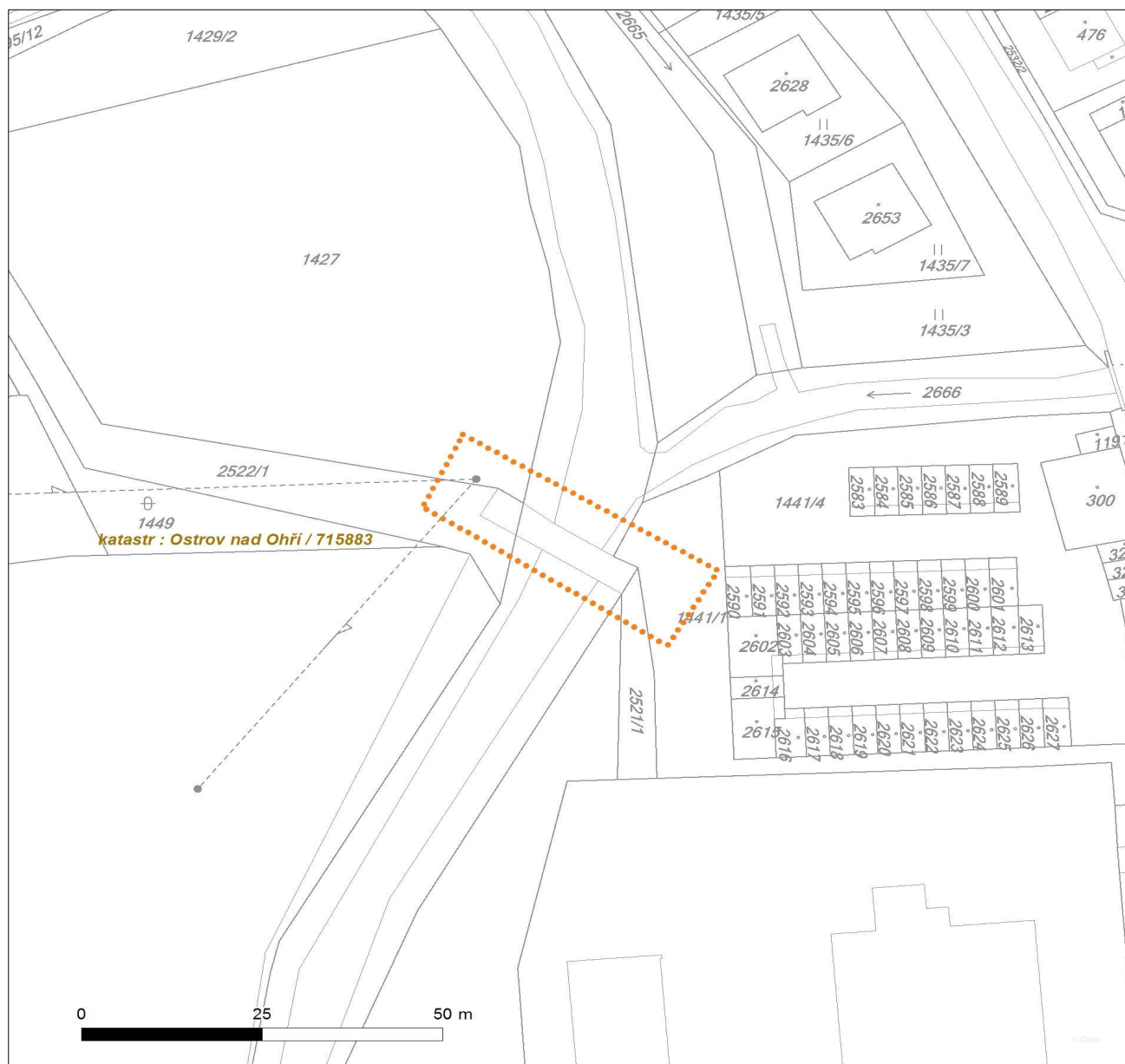
Situace výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0200537325.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

PONTIKA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100673946

VYŘÍZENO DNE

23.12.2016

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Most přes Bystřici u skateparku**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100673946 ze dne 23.12.2016 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

| | sí NN | sí VN | sí VVN |
|-------------|-------|-------|--------|
| Podzemní sí | | | |
| Nadzemní sí | | stet | |
| Stanice | | | |

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 23.06.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o sítí
EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

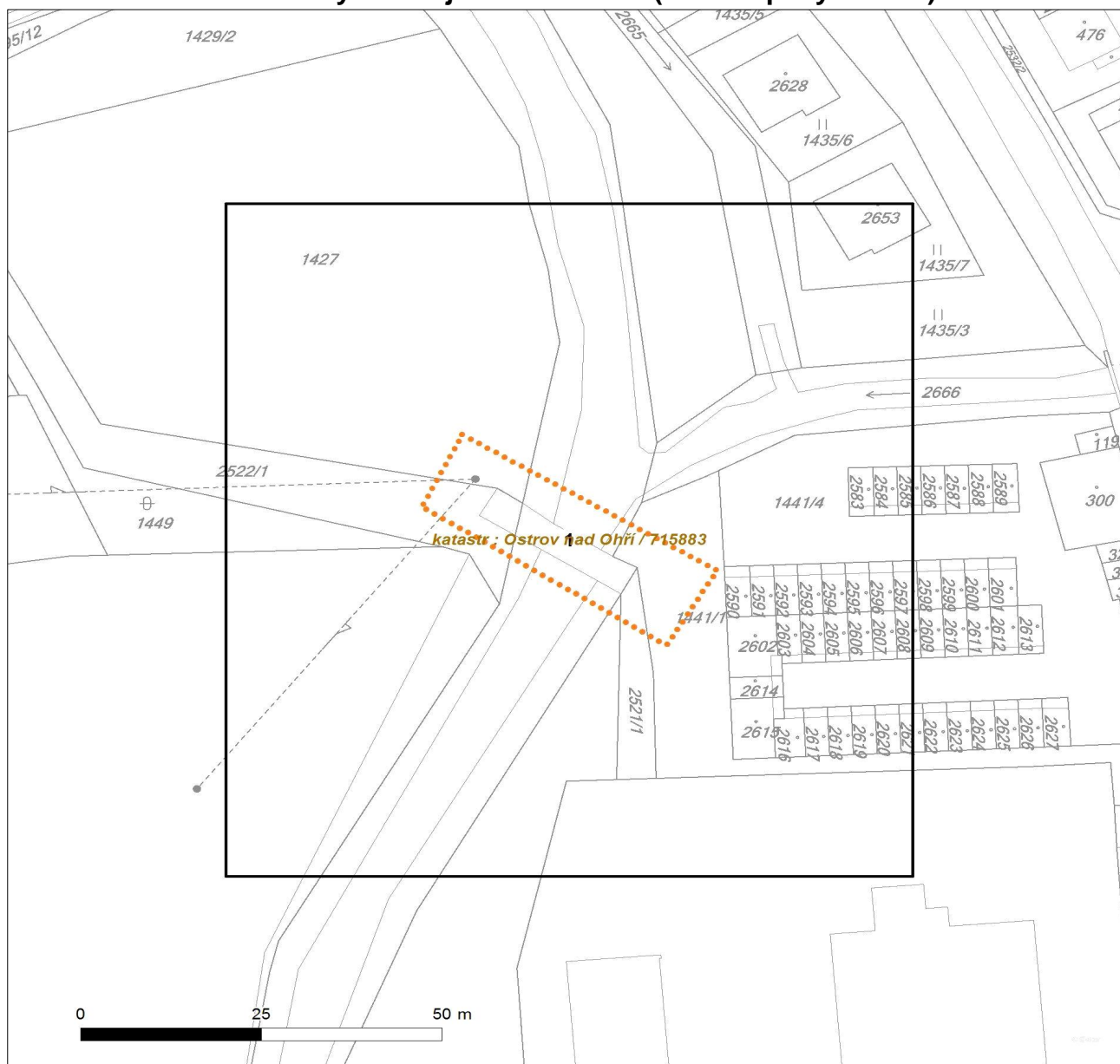
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100673946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

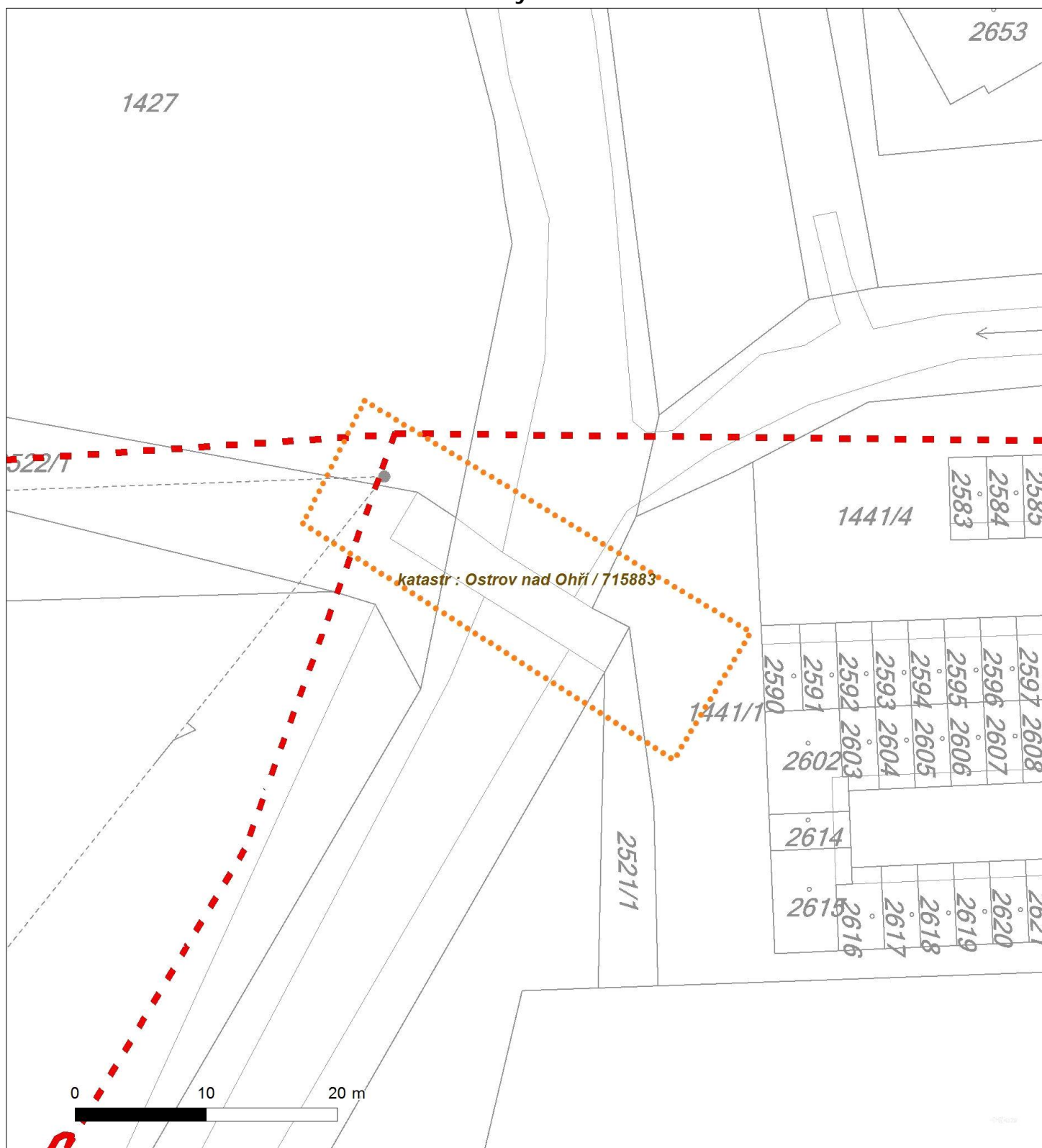
| | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájmové území | | |



Platí pouze se sdělením číslo 0100673946.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí 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 za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti minimálně kolmo na vedení, které odděluje 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, vyjma lesních prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka 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 zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 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) energetického zákona.

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, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 vyvrstvení 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další opatření (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), 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 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění činností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomto 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) energetického zákona.

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:

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemní vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 538598/16

Číslo žádosti: 0116 548 597

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 2. 2018.

| | | |
|----------------------|--|-----------------|
| Žadatel | PONTIKA s.r.o. | |
| Stavebník | PONTIKA s.r.o. | |
| Název akce | Most přes Bystřici u skateparku - studie přestavby | |
| Zájmové území | Okres | Karlovy Vary |
| | Obec | Ostrov |
| | Kat. území / č. parcely | Ostrov nad Ohří |

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - **Rudolf Basler, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

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

Číslo jednací: 538598/16

Číslo žádosti: 0116 548 597

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 18. 2. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 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.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 zákonných 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.

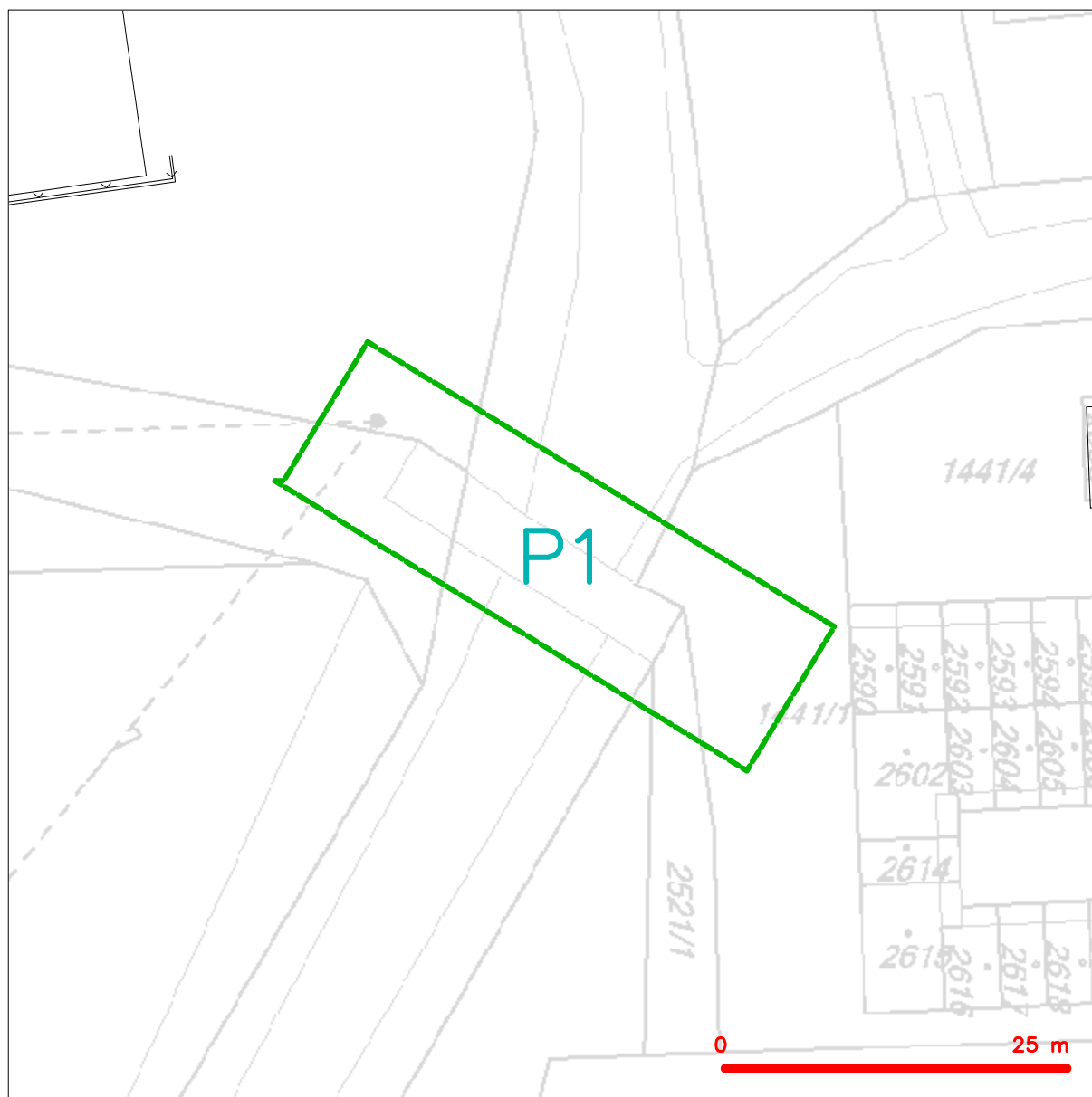
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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* 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- - - neprovázané sítě
- C - podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

4

OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a. s.
Mořičovská 1210, Ostrov 363 38

PONTIKA s.r.o
Vážený pan
Ing. Luděk Oberhofner

Sportovní 4
360 09 Karlovy Vary

Váš dopis značky / ze dne
Obe/47/26. 2.2016

Naše značka
160226/Taj/ISN

Vyřizuje / linka
Tajer /342

Místo odeslání / datum
Ostrov /26. 2.2016

Zaslání údajů o existenci inženýrských sítí na akci:
Ostrov - Most přes Bystřici, studie přestavby mostu

Dobrý den,

k Vaší žádosti o stanovisko ve věci existence inženýrských sítí sděluji, že se v zájmovém území nenacházejí inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti (viz situace v příloze tohoto dopisu).

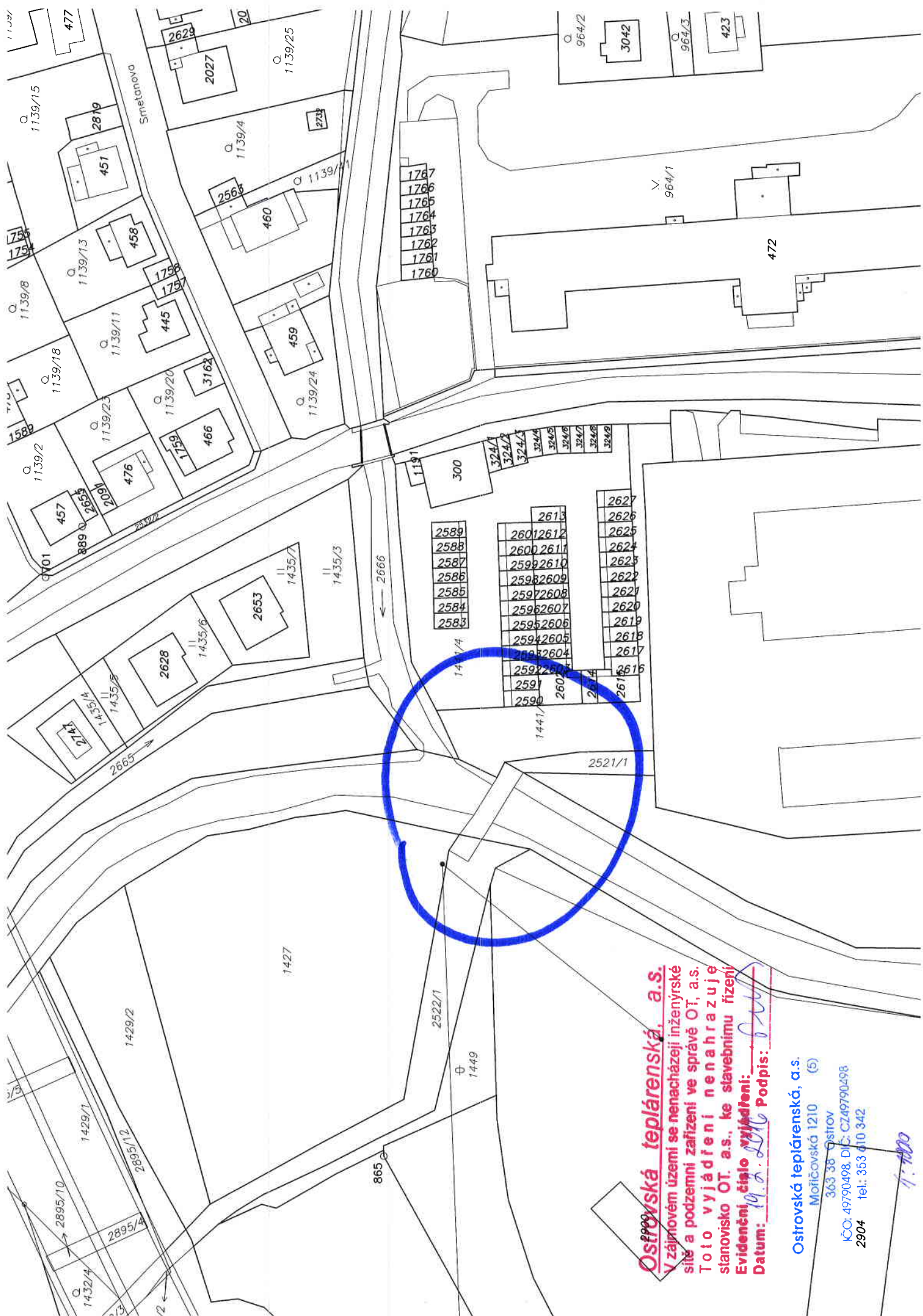
Tento doklad platí současně také jako vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu souhlasu resp. k územnímu a stavebnímu řízení a souhlasíme s realizací akce.

S pozdravem


Ing. Radek Havlan
statutární ředitel

Ostrovská teplotárenská, a.s.
Mořičovská 1210 (5)
363 38 Ostrov
IČO: 49790498, DIČ: CZ49790498
tel.: 353 610 342

Příloha: 1 x A4 Situace 1:1000



Ostrovská tepleárenská, a.s.
V zájmovém území se nenacházejí inženýrské
sítě a podzemní zařízení ve správě OT, a.s.
Toto vyjádření nenahrazuje
stanovisko OT, a.s., ke stavebnímu řízení
Evidenční číslo vyjádření:
Datum: 19.2.2016 Podpis: *[Signature]*

Ostrovská tepleárenská, a.s.
Moričovská 1210 (5)
363 38 Ostrov
IČO: 49790498, DIČ: CZ49790498
2904 tel.: 353 410 342

1. 1000

PONTIKA s.r.o.
Štúrova 352/15
36004 Karlovy Vary

naše značka
5001256762

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
16.03.2016

Věc:

Most přes Bystřici u skateparku - studie přestavby

K.ú. - p.č.: Ostrov nad Ohří

Stavebník: PONTIKA s.r.o., Štúrova 352/15, 36004 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti plánované přestavby mostu přes Bystřici (dle předložené situace EMP) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 300, PN 25 a DN 500, PN 40. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 300 a DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu. Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při plánované realizaci přestavby mostu požadujeme dodržet následující podmínky:

Dle předložené situace EMP nezasahuje stavba přímo do bezpečnostního pásma VTL plynovodů;

Při stavebních a dalších činnostech jako součást uvedené akce je nutné dbát následujících omezení a podmínek:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

- případné výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodů;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení s konkrétním stavebním záměrem (přesná specifikace stavební činnosti, zákres v situaci atd.) i se zakresleným naším zařízením je nutné předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

Stanovisko odboru EPZ - STL - Olga Plecháčová

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení. Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro projednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

U zájmového území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod OC 200

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz www.rwe-ds.cz).
- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>.
- V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě RWE GasNet, s.r.o. (odbor rozvoje distribuční sítě)
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

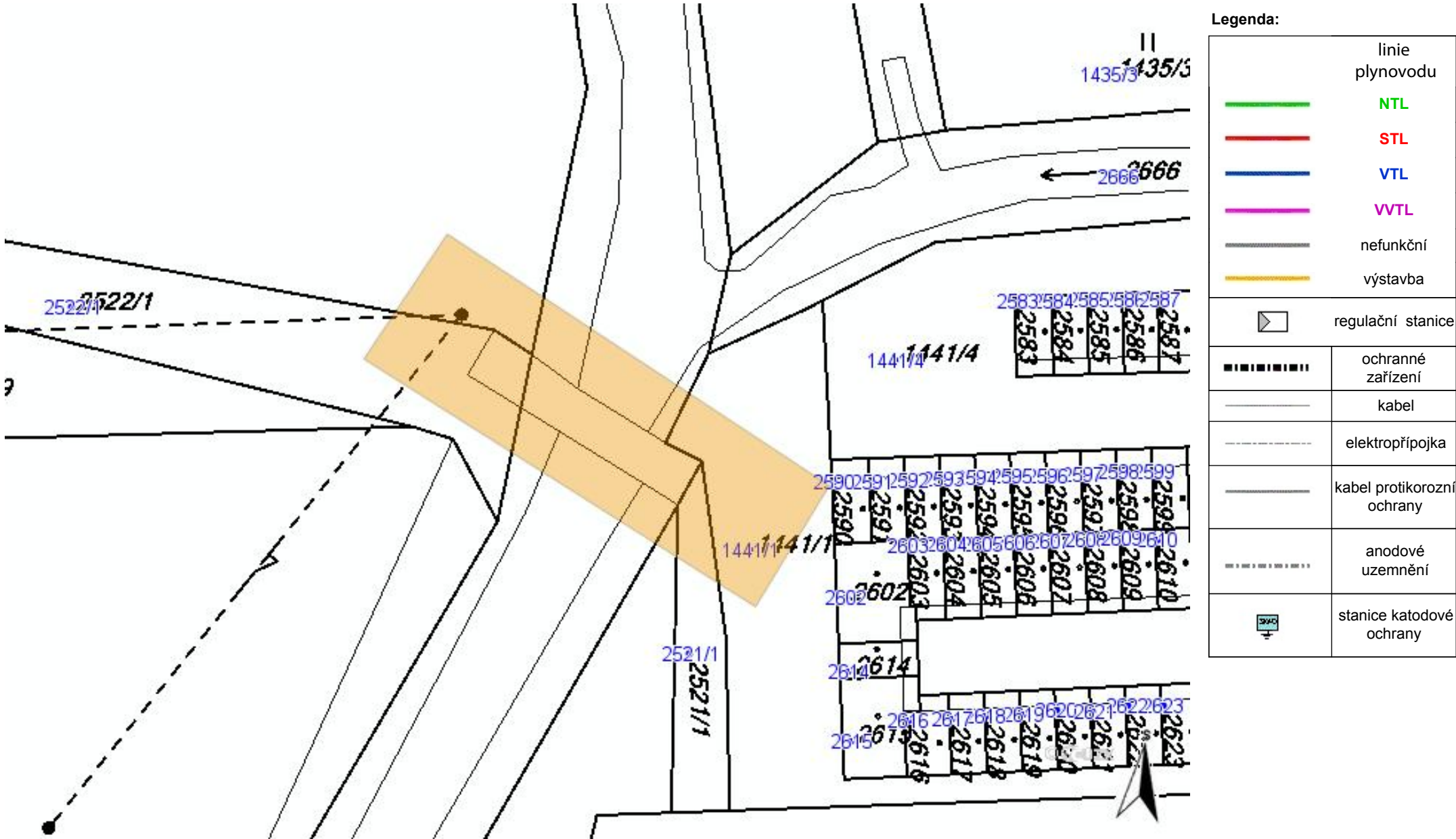
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001256762 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Olga Plecháčová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563665
olga.plechacova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

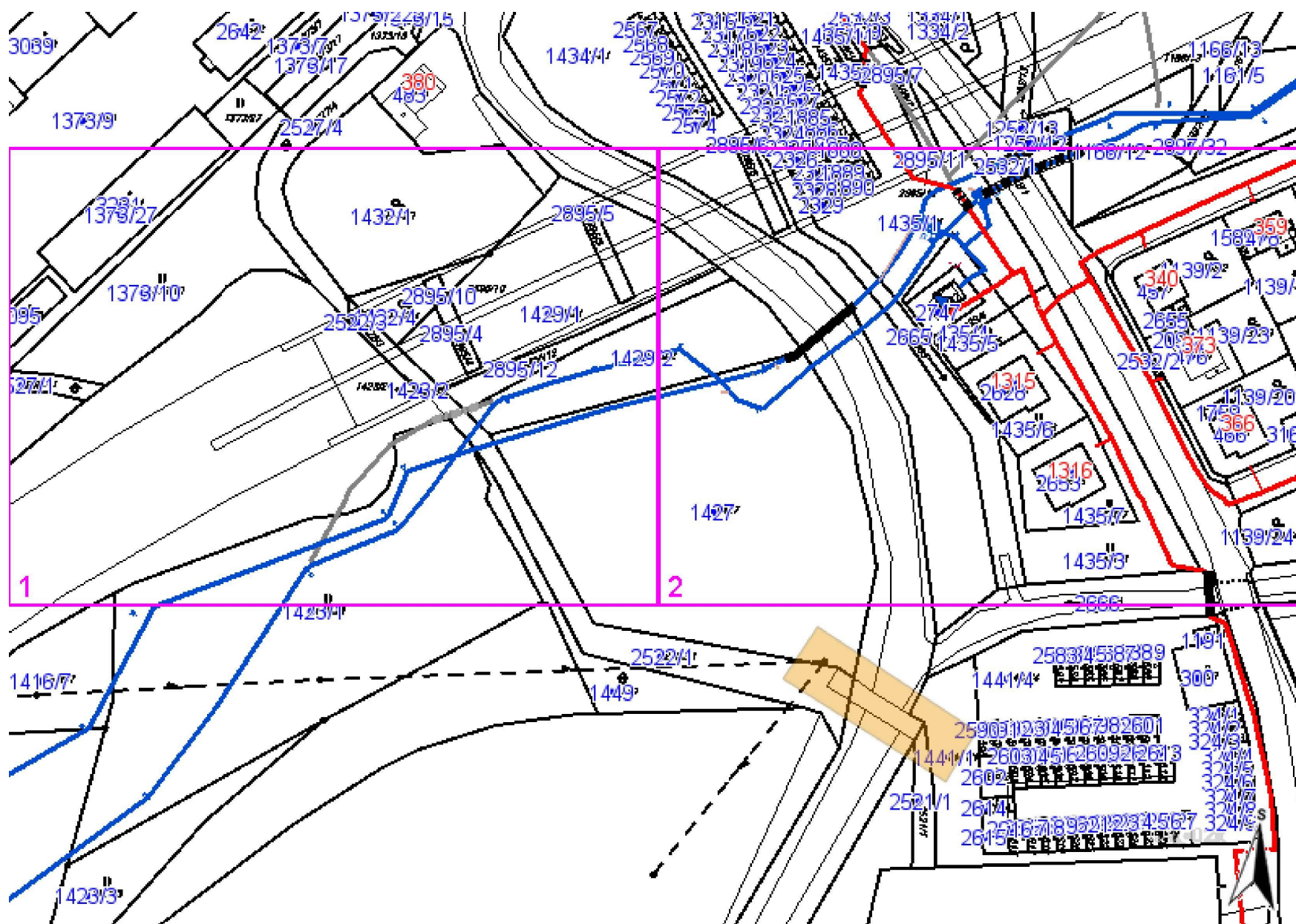
Rozdělovník: -

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: PONTIKA s.r.o. , Štúrova 352/15 , 36004 Karlovy Vary. K.ú.: Ostrov nad Ohří.



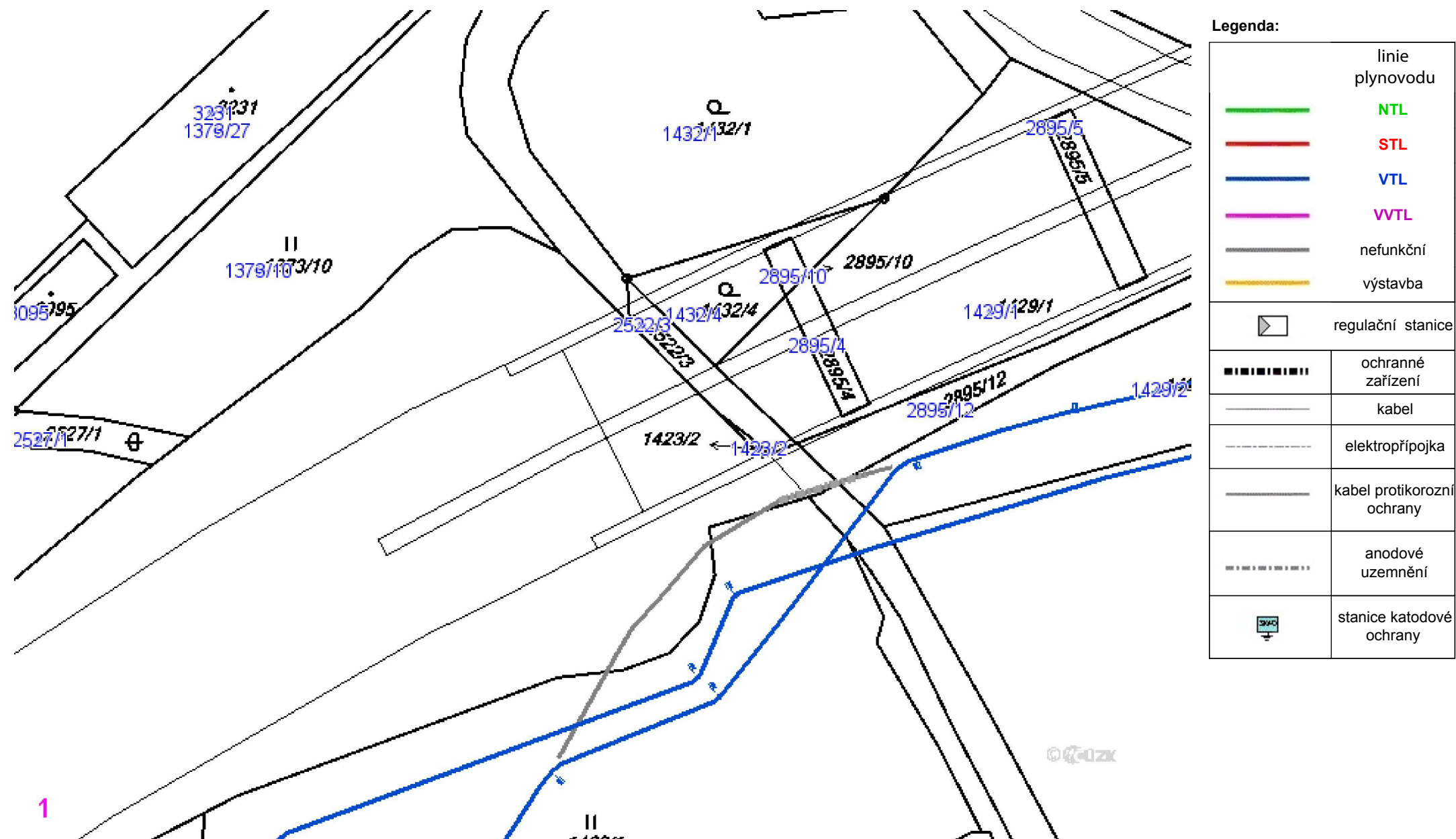
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001256762 ze dne 16.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: PONTIKA s.r.o., Štúrova 352/15, 36004 Karlovy Vary. K.ú.: Ostrov nad Ohří.

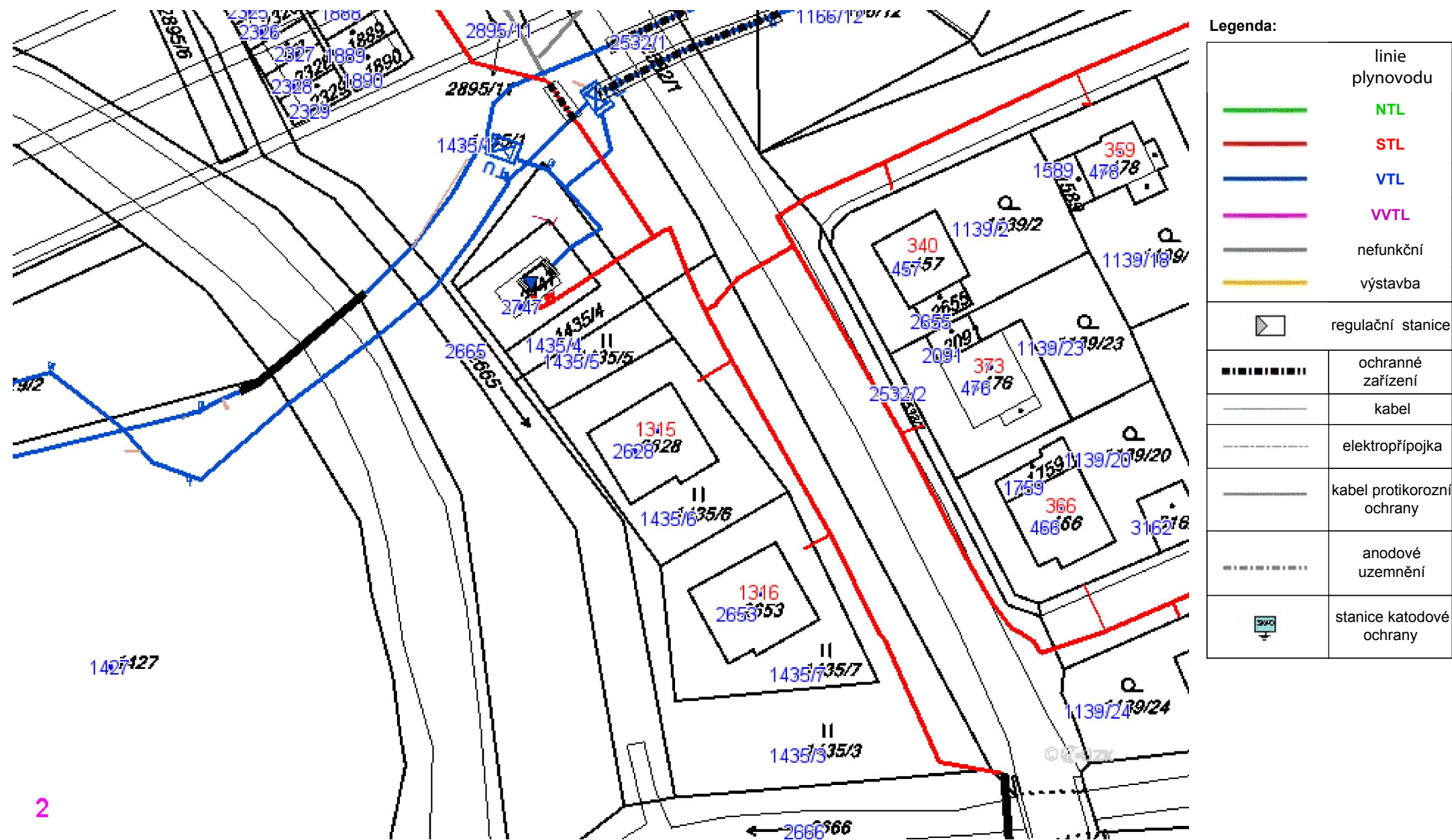


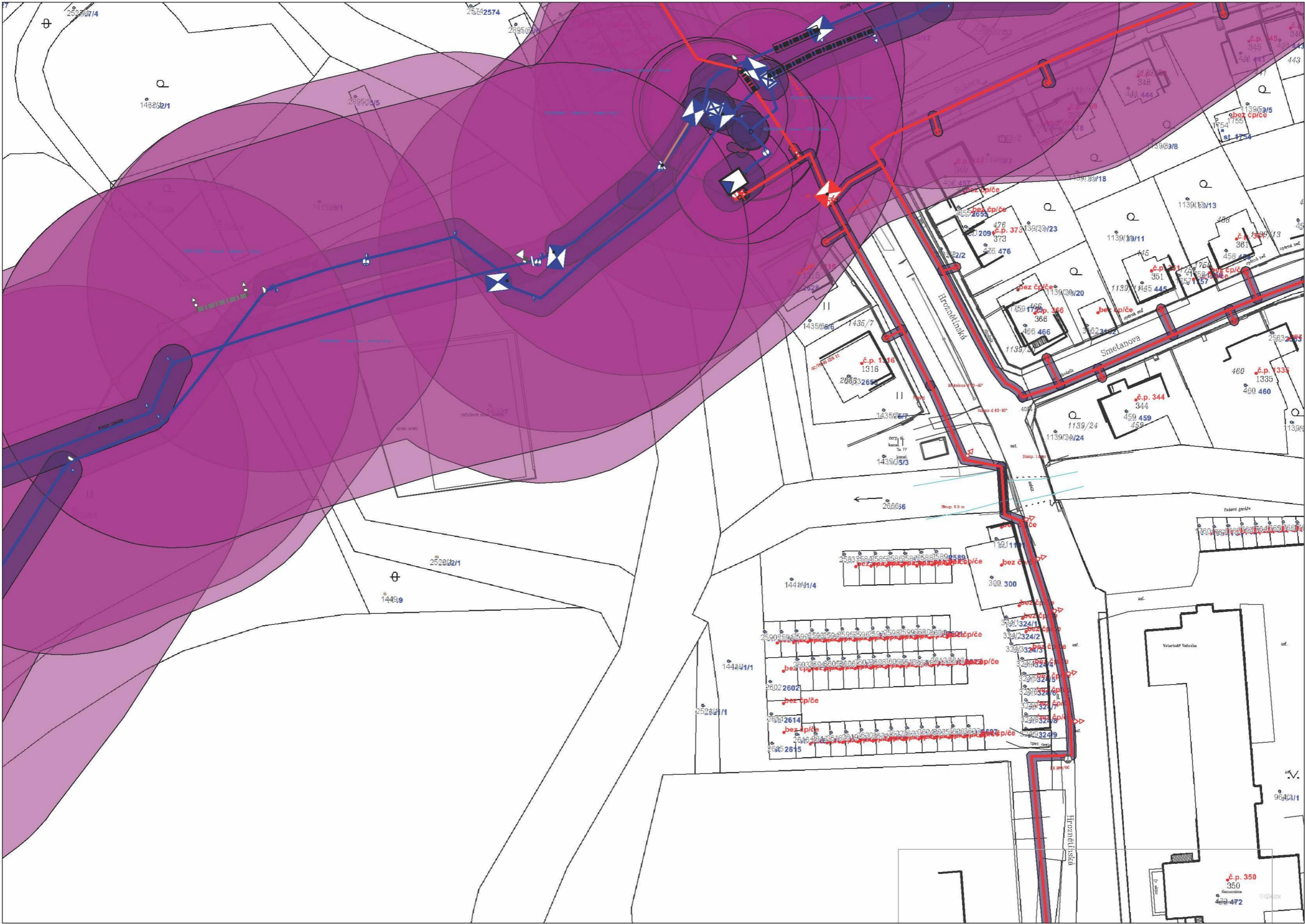
Legenda:

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| linie plynovodu | |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | nefunkční |
| | výstavba |
| | regulační stanice |
| | ochranné zařízení |
| | kabel |
| | elektropřípojka |
| | kabel protikoroziní ochrany |
| | anodové uzemnění |
| | stanice katodové ochrany |



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: PONTIKA s.r.o., Štúrova 352/15, 36004 Karlovy Vary. K.ú.: Ostrov nad Ohří.





| | |
|---|------------------------------|
| Legenda: | |
| <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | nefunkční |
| | výstavba |
| <div><div></div></div> | regulační stanice |
| <div><div></div></div> | ochranné zařízení |
| <div><div></div></div> | kabel |
| <div><div></div></div> | elektropřípojka |
| <div><div></div></div> | kabel protikoroziční ochrany |
| <div><div></div></div> | anodové uzemnění |
| <div><div></div></div> | stanice katodové ochrany |

6/1

Ministerstvo obrany ČR
Sekce ekonomická a majetková
Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

Sp.zn.: 86244/2016- 8201 - OÚZ - PHA

V Praze dne 9.3.2016

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1pl.

PONTIKA s.r.o.
Sportovní 4

360 09 Karlovy Vary

Most přes Bystřici u skateparku v k.ú. Ostrov nad Ohří

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999sb, o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Benešov, Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Praha-město, Příbram, Strakonice, Beroun, Cheb, Klatovy, Mladá Boleslav, Plzeň-město, Praha –východ, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Plzeň-jih, Praha-západ, Rokycany, Teplice, Děčín, Karlovy Vary, Louny, Nymburk, Plzeň-sever, Prachatice, Sokolov a Ústí nad Labem) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany ČR,

jehož jménem na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, jedním

sděluje,

že v zájmovém prostoru, dle předložené dokumentace, SEM Praha neeviduje inženýrské sítě nebo zařízení AČR. Toto sdělení platí po dobu dvou let, ale není souhlasem k provádění stavebních nebo zemních prací v předmětném prostoru. Tato činnost musí být se SEM Praha v rámci územního (sloučeného územního a stavebního) řízení individuálně projednána.

Toto sdělení nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené AHNM Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

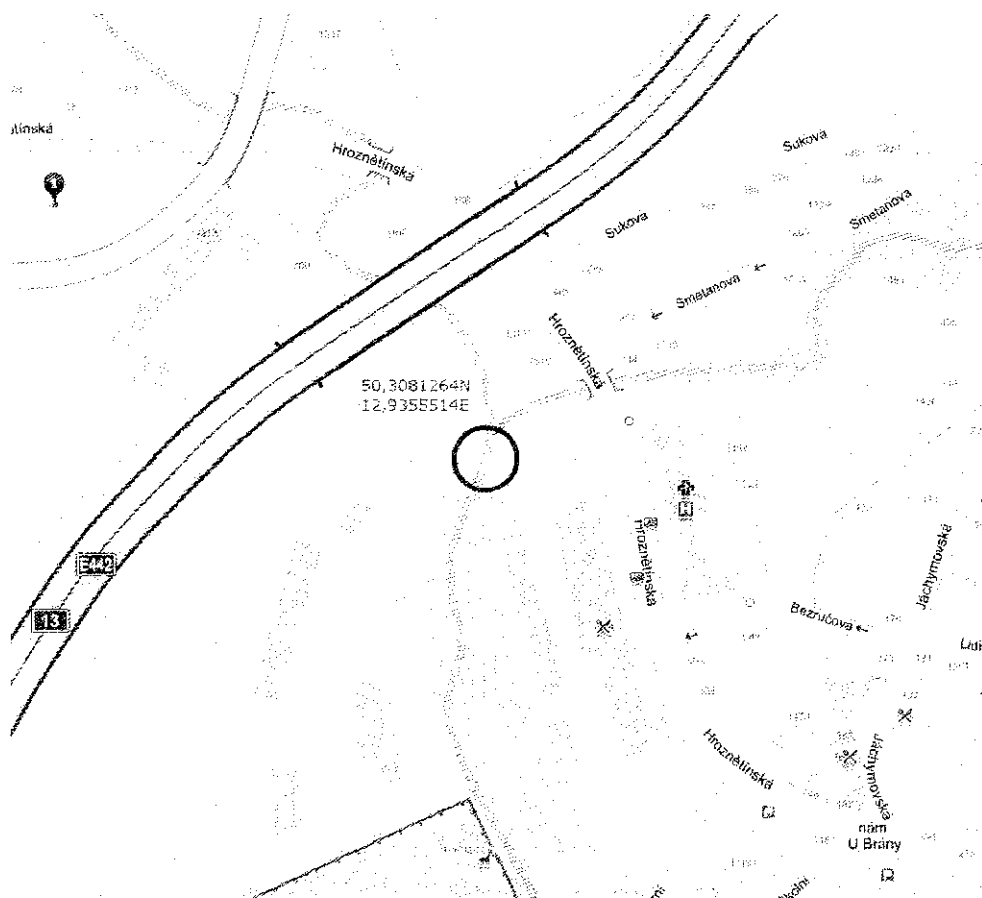
Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05

Kontaktní osoba: Košťová, tel. 973 206 246

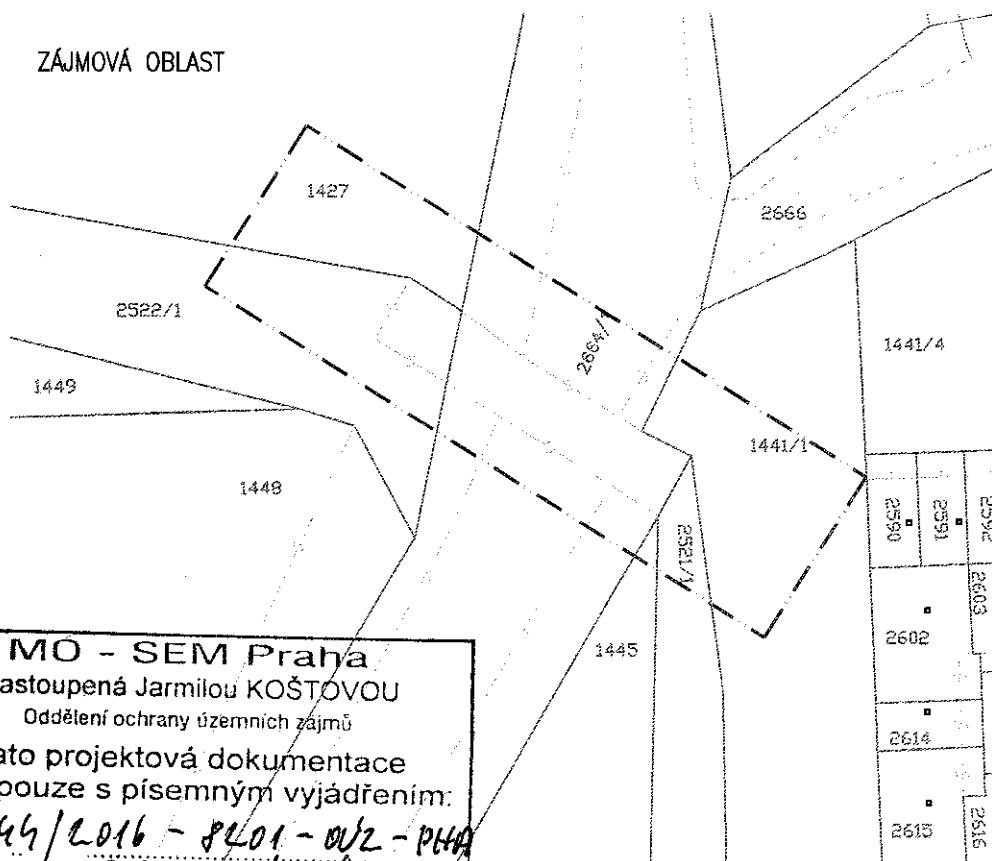

Jarmila KOSTOVÁ

Ministerský rada
Oddělení ochrany územních zájmů Praha

MOST PŘES BYSTRICI V OSTROVĚ U SKATEPARKU
PŘEHLEDNÁ SITUACE



ZÁJMOVÁ OBLAST



MO - SEM Praha

Zastoupená Jarmilou KOŠTOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

Tato projektová dokumentace
platí pouze s písemným vyjádřením:

86244/2016 - 8401 - 012 - PHA

V Praze dne:

9.3.16

Jam



Váš dopis / ze dne: Obe/50 /17.2.2016
Spisová značka: MěÚO/04738/2016/02/OMS/Pkoz
Číslo jednací: MěÚO/06765/2016/OMS/Pkoz
P.č.spisu: S1172
Vyřizuje: Kozl
telefon: 354 224 914
e-mail: pkozl@ostrov.cz

PONTIKA s.r.o.
Ing. Luděk Oberhofner
Sportovní 4
360 09 Karlovy Vary


Ostrov dne 9. 3. 2016

Věc: Vyjádření vlastníka pozemků k existenci technického zařízení Města Ostrova.

Vyjádření k existenci technického zařízení:

1. V zájmovém území stavby vymezenému výkresem „Most přes Bystřici u skateparku, studie přestavby mostu“, na p.p.č. 1427, 1441/1, 2521/1, 2522/1 a 2664/1 v k.ú. Ostrov nad Ohří, se nenacházejí žádné inženýrské sítě ani městský mobiliář v majetku či správě Města Ostrov.
2. Pro informaci přikládáme snímek KM se zakreslenými sítěmi Města Ostrov a ostatních vlastníků, tak jak je máme zaneseny v grafickém systému MISYS.
3. Podrobné informace o existenci ostatních inženýrských sítí a zařízení mohou poskytnout pouze jejich vlastníci či správci (VaK Karlovy Vary, Ostrovská teplárenská, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., RWE GasNet, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Elektro – Štěpánek s.r.o. atd.).

S pozdravem

Město Ostrov
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor majetkové správy
vz. 
Václav Rada
pověřený vedoucí OMS



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Ostrov nad Ohří

Číslo jednací : 2016/00252

Čtvrť/Ulice

Datum : 19.2.2016

č.p. : p.č. 1427, 2264/1, 1441/1 a další

Za účelem : rekonstrukce mostu přes Bystřici

Investor/projektant : Luděk Oberhofner - Pontika, s.r.o.

Zasláno : e-mail

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : Ostrov, p. Fric, tel. : 602 841 566

Provoz kanalizace : p. Dietl, tel.: 602 835 474

Zakreslil : Marcela Přikrylová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

K výše uvedené rekonstrukci mostu nemáme připomínek.

V zájmovém území se nenacházejí žádná vodovodní ani kanalizační zařízení v naší správě.

Přikládáme situace se zakreslením stávajících sítí, které se nacházejí nejblíže ZÚ.

Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.
CO : vlastní

Datum : 19-02-2016

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. Podpis :

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Tel.: 359 010 111
Fax: 359 010 333

E-mail:
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100

KANALIZACE

1 : 1000

1434/1

1434/1

1429/1

1429/2

1429/3

1429/4

1429/5

1429/6

1429/7

1429/8

1429/9

1429/10

1429/11

1429/12

1429/13

1429/14

1429/15

1429/16

1429/17

1429/18

1429/19

1429/20

1429/21

1429/22

1429/23

1429/24

1429/25

1429/26

1429/27

1429/28

1429/29

1429/30

1429/31

1429/32

1429/33

1429/34

1429/35

1429/36

1429/37

1429/38

1429/39

1429/40

1429/41

1429/42

1429/43

1429/44

1429/45

1429/46

1429/47

1429/48

1429/49

1429/50

1429/51

1429/52

1429/53

1429/54

1429/55

1429/56

1429/57

1429/58

1429/59

1429/60

1429/61

1429/62

1429/63

1429/64

1429/65

1429/66

1429/67

1429/68

1429/69

1429/70

1429/71

1429/72

1429/73

1429/74

1429/75

1429/76

1429/77

1429/78

1429/79

1429/80

1429/81

1429/82

1429/83

1429/84

1429/85

1429/86

1429/87

1429/88

1429/89

1429/90

1429/91

1429/92

1429/93

1429/94

1429/95

1429/96

1429/97

1429/98

1429/99

1429/100

1429/101

1429/102

1429/103

1429/104

1429/105

1429/106

1429/107

1429/108

1429/109

1429/110

1429/111

1429/112

1429/113

1429/114

1429/115

1429/116

1429/117

1429/118

1429/119

1429/120

1429/121

1429/122

1429/123

1429/124

1429/125

1429/126

1429/127

1429/128

1429/129

1429/130

1429/131

1429/132

1429/133

1429/134

1429/135

1429/136

1429/137

1429/138

1429/139

1429/140

1429/141

1429/142

1429/143

1429/144

1429/145

1429/146

1429/147

1429/148

1429/149

1429/150

1429/151

1429/152

1429/153

1429/154

1429/155

1429/156

1429/157

1429/158

1429/159

1429/160

1429/161

1429/162

1429/163

1429/164

1429/165

1429/166

1429/167

1429/168

1429/169

1429/170

1429/171

1429/172

1429/173

1429/174

1429/175

1429/176

1429/177

1429/178

1429/179

1429/180

1429/181

1429/182

1429/183

1429/184

1429/185

1429/186

1429/187

1429/188

1429/189

1429/190

1429/191

1429/192

1429/193

1429/194

1429/195

1429/196

1429/197

1429/198

1429/199

1429/200

1429/201

1429/202

1429/203

1429/204

1429/205

1429/206

1429/207

1429/208

1429/209

1429/210

1429/211

1429/212

1429/213

1429/214

1429/215

1429/216

1429/217

1429/218

1429/219

1429/220

1429/221

1429/222

1429/223

1429/224

1429/225

1429/226

1429/227

1429/228

1429/229

1429/230

1429/231

1429/232

1429/233

1429/234

1429/235

1429/236

1429/237

1429/238

1429/239

1429/240

1429/241

1429/242

1429/243

1429/244

1429/245

1429/246

1429/247

1429/248

1429/249

1429/250

1429/251

1429/252

1429/253

1429/254

1429/255

1429/256

1429/257

1429/258

1429/259

1429/260

1429/261

1429/262

1429/263

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní ~~kanalizační~~ rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením
přímo na místě.

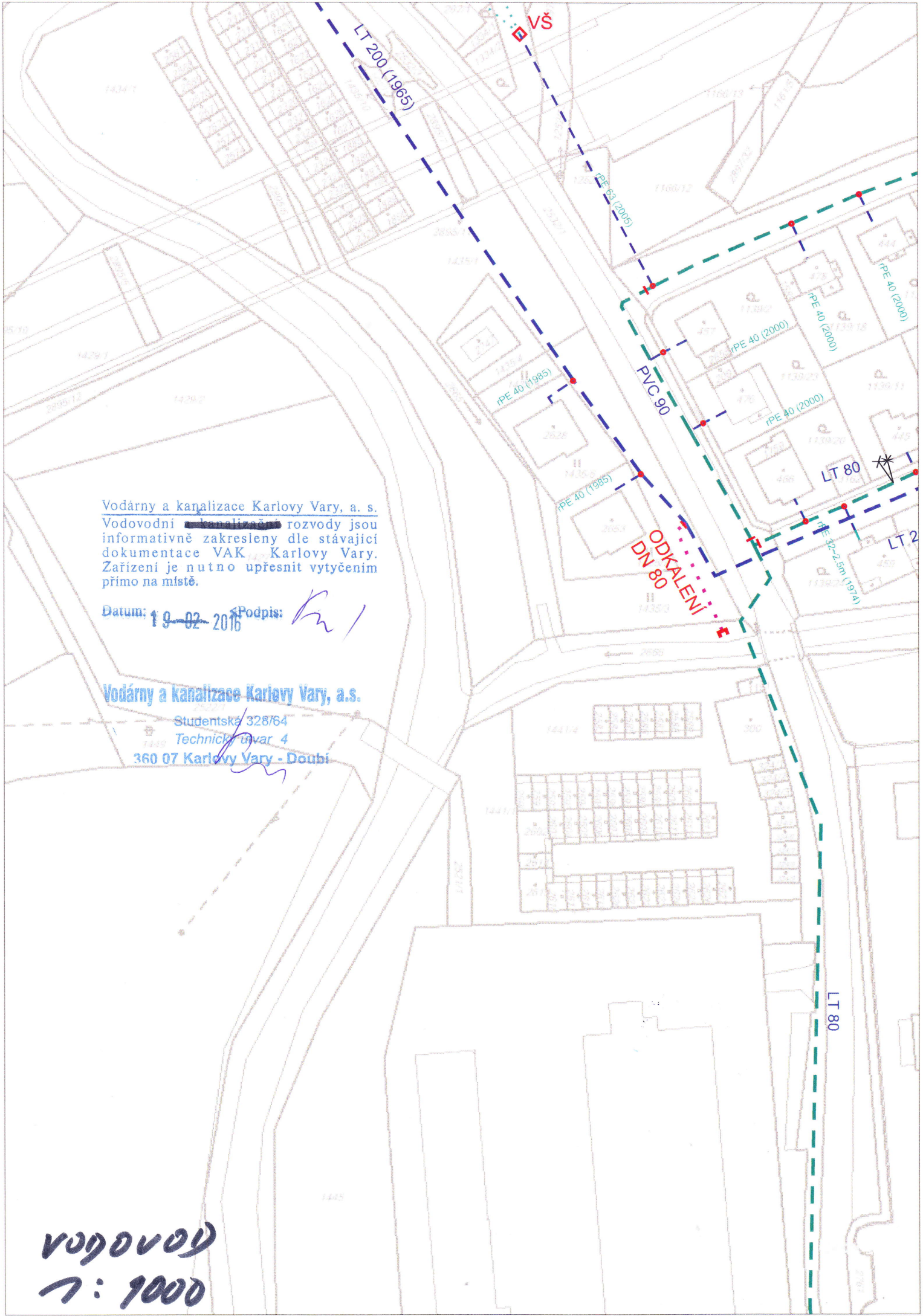
Datum: 19-02-2016

Podpis:

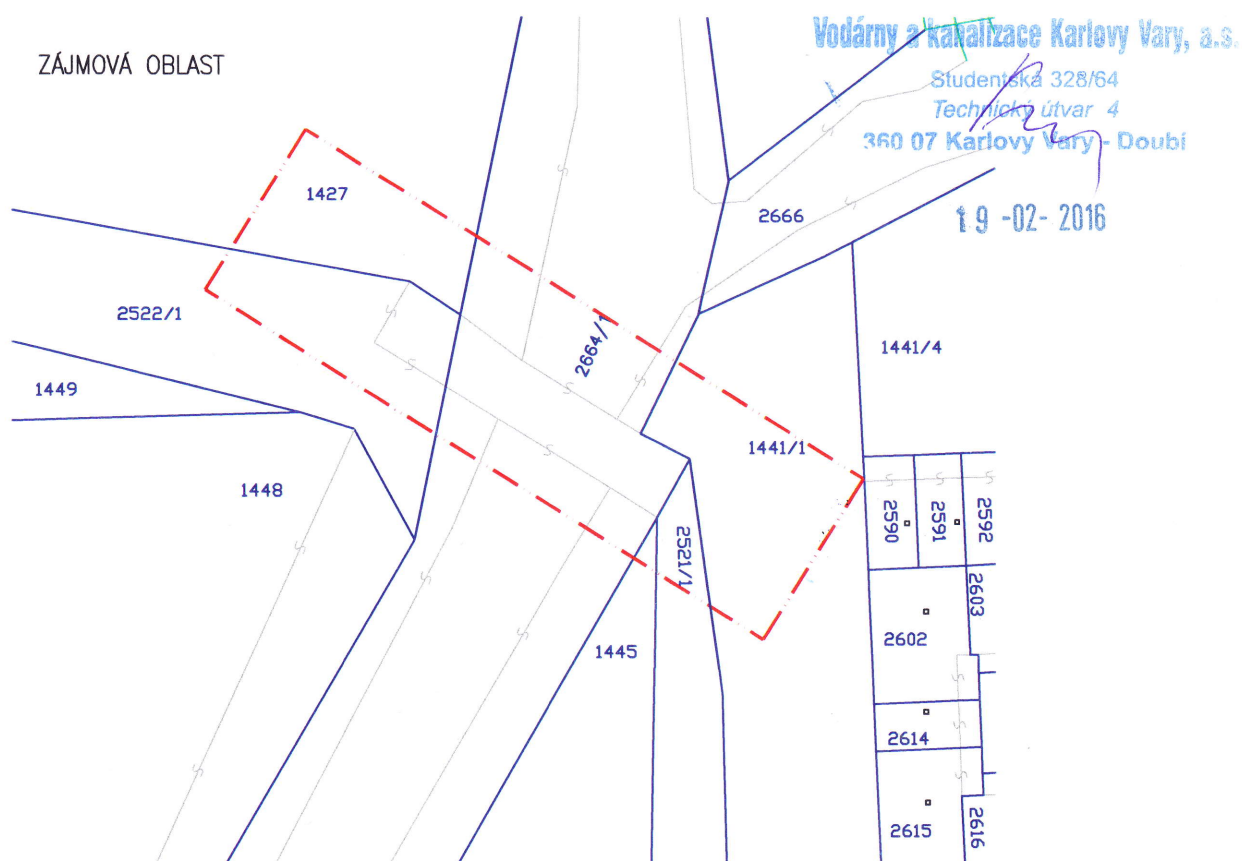
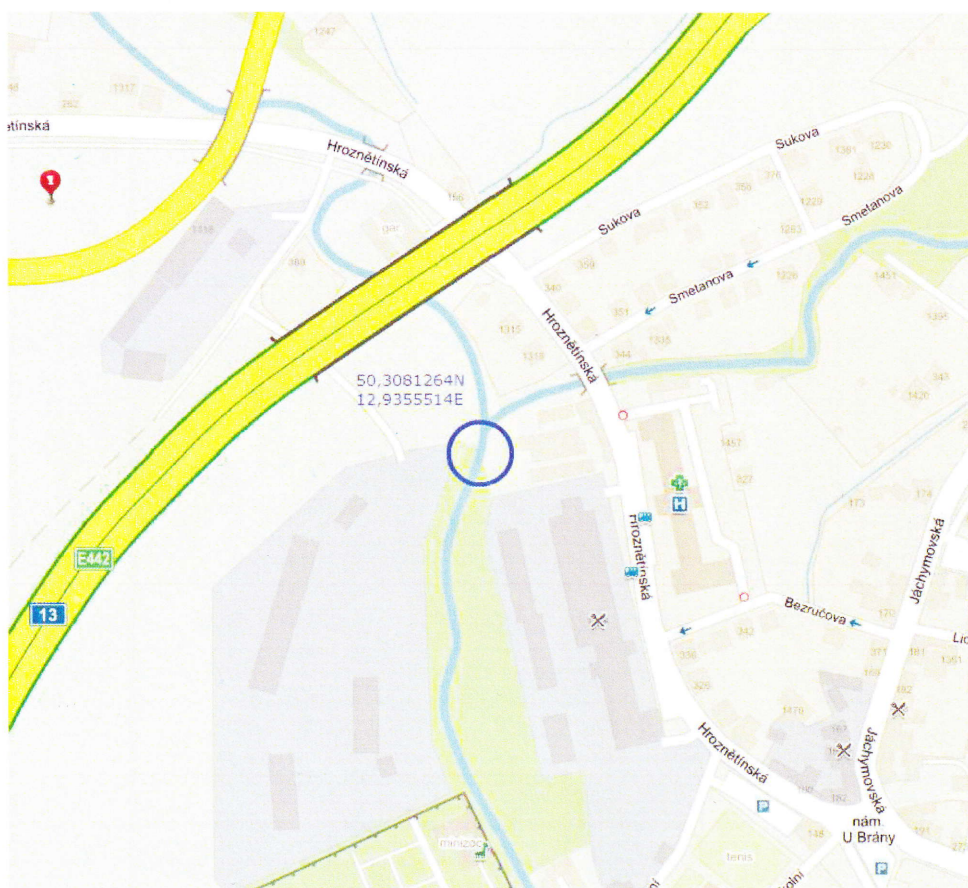
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technická zpráva 4
360 07 Karlovy Vary - Doubr

VOĐOVOD
1:1000



MOST PŘES BYSTRICI V OSTROVĚ U SKATEPARKU
PŘEHLEDNÁ SITUACE



VODOVOD - TRASY

| Grafické znázornění | Popis (písemné označení) |
|---------------------|--|
| | * Vodovodní řád geodetické zaměření |
| | * Vodovodní řád zpracovaná dokumentace* |
| | * Vodovodní řád orientačně |
| | * Vodovodní řád vyřazené vedení |
| | Vodovodní přípojka geodetické zaměření - veřejná část** |
| | Vodovodní přípojka geodetické zaměření - soukromá část*** |
| | Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - veřejná část** |
| | Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - soukromá část*** |
| | Vodovodní přípojka orientačně - veřejná část** |
| | Vodovodní přípojka orientačně - soukromá část*** |
| | Vodovodní přípojka vyřazené vedení - veřejná část** |
| | Vodovodní přípojka vyřazené vedení - soukromá část*** |
| | Odkalovací a vypoštěcí potrubí - geodeticky zaměřené |
| | Odkalovací a vypoštěcí potrubí - zpracovaná dokumentace* |
| | Odkalovací a vypoštěcí potrubí - orientačně |
| | Odkalovací a vypoštěcí potrubí - vyřazené vedení |
| | Jímací zářez |
| | Chránička na vodovodu |
| | Anoda horizontální |
| | Kabely VODAKVA |
| | Chránička na kabelu VODAKVA |
| | PHO I.stupně |
| | PHO IIa.stupně |
| | PHO IIb.stupně |

* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem
 ** Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství
 *** Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství
 * Barva zákresu se může lišit v závislosti na tlakovém pásmu vodovodní sítě.

Elektro-značení ve výkresech vodovodů:

| | |
|--|---------------------------|
| | Anoda vertikální |
| | Izolační příruba |
| | Katodová ochrana |
| | Rozvodná skříň |
| | Sklolaminátový kiosek KAO |
| | Spojovací objekt |

VODOVOD - BUŇKY

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | ATS (Automatická tlaková stanice) | | Hydrant nadzemní |
| | Čerpací stanice | | Hydrant nadzemní + kalník |
| | Čerpací stanice nad sběrnou studnou | | Hydrant nadzemní + vzdušník |
| | Odběr povrchové vody | | Hydrant podzemní |
| | Pramenní jímka | | Hydrant podzemní + kalník |
| | Sběrná studna | | Hydrant podzemní + vzdušník |
| | Šachtová studna | | Kalník bez šoupěte |
| | Trubní studna | | Kalník se šoupětem |
| | Úpravna vody | | Redukční ventil |
| | Zemní vodojem nezasypaný | | Šachta |
| | Zemní vodojem zasypaný | | Šachta kanalizační |
| | Vodojem věžový | | Úsekový vodoměr |
| | | | Úzavěr |
| | | | Úzavěr na řadu - šoupě |
| | | | Výtokový stojánek |
| | | | Vyústění odpadních vod |
| | | | Vzdušník |
| | | | Zaslepení |
| | | | Změna materiálu a profilu potrubí |
| | | | Změna materiálu potrubí |
| | | | Změna materiálu potrubí a roku výstavby |
| | | | Změna materiálu, profilu a roku výstavby |
| | | | Změna profilu potrubí |
| | | | Změna profilu potrubí a roku výstavby |
| | | | Změna profilu roku výstavby |
| | | | Orientační sloupek |

KANALIZACE - TRASY

| Grafické znázornění | Popis (písemné označení) |
|---------------------|--|
| | Splašková trasa gravitační geodetické zaměření |
| | Splašková trasa gravitační zpracovaná dokumentace* |
| | Splašková trasa gravitační orientačně |
| | Splašková trasa tlaková geodetické zaměření |
| | Splašková trasa tlaková zpracovaná dokumentace* |
| | Splašková trasa tlaková orientačně |
| | Splašková trasa výtlačková geodetické zaměření |
| | Splašková trasa výtlačková zpracovaná dokumentace* |
| | Splašková trasa výtlačková orientačně |
| | Splašková trasa podtlaková geodetické zaměření |
| | Splašková trasa podtlaková zpracovaná dokumentace* |
| | Splašková trasa podtlaková orientačně |
| | Splašková trasa vyřazené vedení |
| | Jednotná trasa gravitační geodetické zaměření |
| | Jednotná trasa gravitační zpracovaná dokumentace* |
| | Jednotná trasa gravitační orientačně |
| | Jednotná trasa tlaková geodetické zaměření |
| | Jednotná trasa tlaková zpracovaná dokumentace* |
| | Jednotná trasa tlaková orientačně |
| | Jednotná trasa výtlačková geodetické zaměření |
| | Jednotná trasa výtlačková zpracovaná dokumentace* |
| | Jednotná trasa výtlačková orientačně |
| | Jednotná trasa podtlaková geodetické zaměření |
| | Jednotná trasa podtlaková zpracovaná dokumentace* |
| | Jednotná trasa podtlaková orientačně |
| | Jednotná trasa vyřazeného vedení |
| | Dešťová trasa gravitační geodetické zaměření |
| | Dešťová trasa gravitační zpracovaná dokumentace* |
| | Dešťová trasa gravitační orientačně |
| | Dešťová trasa tlaková geodetické zaměření |
| | Dešťová trasa tlaková zpracovaná dokumentace* |
| | Dešťová trasa tlaková orientačně |
| | Dešťová trasa výtlačková geodetické zaměření |
| | Dešťová trasa výtlačková zpracovaná dokumentace* |
| | Dešťová trasa výtlačková orientačně |
| | Dešťová trasa podtlaková geodetické zaměření |
| | Dešťová trasa podtlaková zpracovaná dokumentace* |
| | Dešťová trasa podtlaková orientačně |
| | Dešťová kanalizace vyřazené vedení |
| | Splašková přípojka - geodetické zaměření - veřejná část** |
| | Splašková přípojka - geodetické zaměření - soukromá část*** |
| | Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část** |
| | Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část*** |
| | Splašková přípojka - orientačně - veřejná část** |
| | Splašková přípojka - orientačně - soukromá část*** |
| | Jednotná přípojka - geodetické zaměření - veřejná část** |
| | Jednotná přípojka - geodetické zaměření - soukromá část*** |
| | Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část** |
| | Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část*** |
| | Jednotná přípojka - orientačně - veřejná část** |
| | Jednotná přípojka - zpracovaná - orientačně - soukromá část*** |
| | Dešťová přípojka - geodetické zaměření - veřejná část** |
| | Dešťová přípojka - geodetické zaměření - soukromá část*** |
| | Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část** |
| | Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část*** |
| | Dešťová přípojka - orientačně - veřejná část** |
| | Dešťová přípojka - orientačně - soukromá část*** |
| | Dešťová přípojka - uliční vpust' - geodetické zaměření |
| | Dešťová přípojka - uliční vpust' - zpracovaná dokumentace* |
| | Dešťová přípojka - uliční vpust' - orientačně |
| | Přípojka - vyřazené vedení |
| | Aco drain (orientačně) |

* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem
 ** Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství
 *** Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství

KANALIZACE - BUŇKY

| Grafické znázornění | Popis (písemné označení) |
|---------------------|-----------------------------------|
| | Chránička na dešťové kanalizaci |
| | Chránička na jednotné kanalizaci |
| | Chránička na splaškové kanalizaci |
| | Kabely VODAKVA |
| | Chránička na kabelu VODAKVA |
| | Čerpací stanice |
| | Čistírna odpadních vod |
| | Odlehčovací komora |
| | Retenční nádrž |
| | Vtok povrchových vod |
| | Výustní objekt |
| | Kalník se šoupětem |
| | Redukce dimenze |
| | Šachta + změna |
| | Šachta podtlaková |
| | Šachta |
| | Uliční vpust' |
| | Uzávěr na kanalizaci |
| | Vzdušník |
| | Zaslepení kanalizace |
| | Změna materiálu |
| | Odlučovač ropných látek (lapol) |
| | Septik |
| | Orientační sloupek |
| | Rozvodná skříň |
| | Spojovací objekt |

PONTIKA s.r.o.
Sportovní 4
360 09 KARLOVY VARY

| | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|---------------------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE | NAŠE ZNAČKA | VYŘIZUJE / LINKA | MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE |
| žádost/01.09.2016 | 1088980303 | Kucharík/840840840 | Karlovy Vary/09. 09. 2016 |

Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 01. 09. 2016, ve které nás žádáte o vydání souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy pro stavbu „**Most přes Bystřici u skateparku**“ (dále jen stavba).

Předložené podklady: Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, situace umístění.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VN 22 kV, č. údržbového úseku DS-VN-UU 566311, **typ zařízení:** 3x120 AlFe, **napěťová hladina:** VN 22 kV, které jsou v majetku naší společnosti, sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994). Stavba (most, atd.), bude vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů, opěrných bodů, bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení stavby s distribuční soustavou VN bude svislá vzdálenost vodičů od stavby min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena podle ČSN EN 50341-3/Z2, odst. 5.4.5.1, CZ6 pokud to technické podmínky vyžadují.
2. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
3. **Pracovní činnost bude vzdálena od krajního vodiče VN 22 kV min. 3 m.**
4. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu distribuční soustavy nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.

5. Po realizaci stavby bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku.
6. V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.
7. Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem.
8. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1 ed.2, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-3, ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 330000-6, PNE 341050, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.
9. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
10. V přímé souvislosti s činnostmi při realizaci stavby:
 - Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob.
 - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
 - Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. – západ, tel: 840 840 840.
11. V případě potřeby, to znamená nedodržení výše uvedených podmínek požádat provozovatele distribuční soustavy o jeho vypnutí a zajištění beznapětového stavu.
12. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení“ viz. příloha.

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.

Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě stavby bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSC 405 02
IČ: 247 29 035 105.

Ing. Milan Kincil

pověřený vedením oddělení Správa energetického majetku – region

Příloha: 1x – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení



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 dle 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 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. 458/2000 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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PONTIKA s.r.o.
Sportovní 4
360 09 KARLOVY VARY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

žádost/02.11.2016

NAŠE ZNAČKA

1090056430

VYŘIZUJE / LINKA

Kucharik/840840840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Karlovy Vary/02.11.2016

Dodatek č. 1 k souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy ze dne 01. 09. 2016 č. j. 1088980303.

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 02.11.2016, ve které nás žádáte o vydání souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy pro stavbu „**Most přes Bystřinu u Skateparku**“ (dále jen stavba).

Předložené podklady: Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, situace umístění.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VN 22 kV, č. údržbového úseku DS-VN-UU 566311, **typ zařízení:** 3x120 AlFe, **napětíová hladina:** VN 22 kV, které jsou v majetku naší společnosti, sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994). Stavba (most, atd.), bude vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů, opěrných bodů, bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení stavby s distribuční soustavou VN bude svislá vzdálenost vodičů od stavby min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena podle ČSN EN 50341-3/Z2, odst. 5.4.5.1, CZ6 pokud to technické podmínky vyžadují.

Váš dopis zn.: Obe/187
Ze dne: 31.8.2016
Naše zn.: POH/35626/2016-2/101100

Vyřizuje: Ing. Štěpánka Končelová
Tel.: +420 474 636 730
Mobil: +420 602 962 411
E-mail: Koncelova@poh.cz

PONTIKA s. r. o.
Sportovní 4
360 09 Karlovy Vary

Datum: 20.9.2016

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Most přes Bystřici u skateparku, Ostrov

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 31. srpna 2016, Vám sdělujeme naše stanovisko platné dva roky ode dne vydání.

I. Z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto posouzení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Z hlediska Povodí Ohře, státní podnik souhlasíme při splnění následujících podmínek:

1. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází na pozemku vodního toku, je ke stavbě v souladu s ust. § 17, odst. 1, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších změn, třeba souhlasu příslušného vodoprávního úřadu.
3. S Povodí Ohře, s. p., závodem Karlovy Vary (pí Jetenská, tel.: 353 436 723, e-mail: hjetenska@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 2664/1 k. ú. Ostrov (dotčeného rekonstrukcí mostu), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
4. Návrh kácení břehové zeleně a následné náhradní výsadby bude k PD doplněn a projednán s naším pracovníkem Ing. Motyčkou (motycka@poh.cz), který vydá stanovisko.
5. Ještě před zahájením prací budou zdejšímu vodohospodářskému oddělení předloženy k posouzení povodňový plán stavby a havarijný plán stavby.

6. Zahájení stavebních prací bude v předstihu písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení a pozemek bude protokolárně předán a zpět převzat naším pracovníkem (Ing. Končelová, tel.:353 436 730, e-mail: koncelova@poh.cz).
7. V záplavovém území vodního toku Bystřice nebudou skladovány rozpojitelné a odpavitelné materiály ani látky závadné vodám a nebude umístěno zařízení staveniště.
8. Povodí Ohře, s. p., nebude přebírat do své správy žádné úpravy, opevnění a záhozy vybudované v rámci stavby.
9. Po ukončení stavby budeme požadovat 1 paré zaměření skutečného provedení předmětné akce.

Povodí Ohře, státní podnik neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Zároveň Vás, jako vlastníka stavby v blízkosti vodního toku, upozorňujeme na Vaše povinnosti dané § 51, 52 a 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

Předmětem vyjádření je DSP přestavby stávajícího nevyužívaného mostu přes Bystřici v ř. km 8,064 na lávku pro pěší a cyklisty, vznikne tak přístup do prostoru skateparku z ulice Hroznětínské. Jedná se o ocelový trámový, kolmý most šířky 6 m, který není přímo napojen na žádnou komunikaci.

Spodní stavba je tvořena masivními tížnými opěrami 1 a 3 se závěrnými zdmi, podpěra 2 je betonový pilíř se šípovitým zhlavím. Na opěru 3 navazuje na povodní straně kamenné křídlo. Nosná konstrukce je spojitá trámová dvoupolová o rozpětí polí 8,90 + 9,95 m, délka nosné konstrukce je 19,0 m. Nosným prvkem jsou čtyři plnostěnné ocelové nosníky tvořené dvojicí válcovaných tyčí I 360, nosníky jsou příčně ztuženy příčníky z tyčí I 200. Nosná konstrukce je uložena na přírubu zabetonovaných tyčí tvaru I. Konstrukce je celosvařovaná. Mostovka je z příčně uložených dřevěných polohraněných mostin tloušťky 200 mm, bez izolace, odvodnění a bez zábradlí. Na betonových částech mostu jsou trhliny a eroze, za koncem křídla je nátrž. Na kovových částech konstrukce je patrná plošná koroze. Mostiny místy chybí nebo jsou ztrouchnivělé.

Bude zdemolována stávající mostovka z dřevěných mostin a po demontáži nosné konstrukce také betonový pilíř č. 2. Krajní dvojice nosníků I 360 se oddělí a jednotlivé části se přemístí na plochu za opěrou č. 3. Jsou navržena gabionová křídla délky 4,0 m na vrstvě lomového kamene tl. 300 mm a vrstvě štěrku 32/63 tl. 250 mm. Na opěrách č. 1 a 3 bude zdivo otryskáno tlakovou vodou, závěrné zídky na obou opěrách se navýší nabetonováním, na horní ploše úložných prahů se vybetonují nové úložné bloky. Otryskané plochy se zasanují a na závěr opatří sjednocující stěrkou. Do ubouraného dřívku pilíře č. 2 se zakotví spojovací výztuž, nový železobetonový pilíř bude mít konstantní průřez se zaobleným zhlavím, práce na betonáži budou prováděny za zřízení jílové hrázky. Upravená otryskaná nosná konstrukce opatřená protikorozi ochranou bude uložena na zabetonované kolejnice, poloha ve vodorovném směru bude zajištěna navařenými zarážkami. Spřažená železobetonová deska má střešovitý příčný sklon a proměnnou tloušťku 125-150 mm. Izolace bude pochozí stěrková, izolována bude mostovka a vrch závěrných zdí včetně šikmých boků desky mostovky. Dilatační spáry na koncích mostu budou opatřeny povrchovým mostním závěrem s vyměnitelnou pryžovou vložkou. Odvodnění je zajištěno přes okraj mostovky a za rubem opěr pomocí drenáží vyvedených do líce křídla. Podél paty opěry č. 3 a křídel a po obvodu pilíře č. 2 bude provedena ochrana záhozem z lomového kamene (do 100 kg) s proštěrkováním. Na lávku bude osazeno ocelové svařované zábradlí výšky 1,30 m.

Nosná konstrukce bude výškově posunuta o 0,26 m vzhledem k bezproblémové návaznosti nivelety stezky, aby byla dodržena minimální výška nad kontrolní návrhovou hladinou (Q_{100}).

Vodní útvar povrchových vod ID OHL_0530 Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře,
útvar podzemních vod ID 21200 Sokolovská pánev. ČHP 1-13-02-0710-0-00
Stavebníkem je Město Ostrov, zpracovatelem PD je adresát.



Povodí Ohře, státní podnik ①
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
tč. 70869988 Dič. CZ70869988
web. www.poh.cz

v. z.

Ing. Eva Benešová
vedoucí technické skupiny

Příloha

DSP Most přes Bystřici u skateparku (8/2016)

Rozdělovník

POh, s. p., PR Chomutov
VHE 11-21, CE HP 1-13-02-0710 (844147/1003231)
POh, s. p. závod KV, PoM – pí Jetenská
POh, s. p. provoz K. Vary
vlastní, a/a 35626



Váš dopis zn.:
Ze dne: 11.10.2016
Naše zn.: POH/41682/2016-2/101000

Výřizuje: Ing. Oldřich Mořyčka
Tel.: +420 474 636 748
Mobil: +420 602 152 929
E-mail: Mořycka@poh.cz

Datum: 02.11.2016

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

PONTIKA s. r. o.
Sportovní 4
360 09 Karlovy Vary

oberhofner@pontika.cz

Stavba Most přes Bystřici u skateparku, Ostrov – souhlas vlastníka pozemku a správce vodního toku k zásahu do břehového porostu

Ve Vaší žádosti ze dne 11. října 2016 žádáte o souhlas ke smýcení nelesní zeleně z břehového porostu řeky Bystřice na pozemcích Povodí Ohře, s. p., pro výše uvedenou stavbu. Podle místního šetření se jedná o skupiny náletových dřevin bezprostředně u stávajících opěr mostu – javory, vrby, černý bez – na pozemku p. č. 2664/1 v k. ú. Ostrov nad Ohří, pozemek je ve vlastnictví státu, právo hospodařit má Povodí Ohře, s. p.. Stromy i křoviny jsou bez využitelné dřevní hmoty, celková výměra dotčeného porostu je 36 m².

Se smýcením dřevin jako vlastníci pozemku **souhlasíme** při splnění následujících podmínek:

- termín zahájení a ukončení prací bude v předstihu oznámen Bc. Manové (tel. 725 838 903, e-mail: manova@poh.cz)
- křoviny a nevyužitelná dřevní hmota budou vhodným způsobem zlikvidovány nebo odvezeny,
- žádný splavitelný materiál nebude uložen na pozemcích Povodí Ohře, s. p.,
- při realizaci akce nedojde ke znečištění vodního toku, zejména ne ropnými látkami,
- kácení dřevin a následný úklid a případnou náhradní výsadbu včetně následné péče zajistí na své náklady investor akce.

Tento souhlas je určen investorovi akce pro zajištění povolení ke kácení dřevin a případných souvisejících dokladů.

S pozdravem

Ing. Eva Benešová
vedoucí technické skupiny



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ. 70689988 DIČ. CZ70689988
web: www.poh.cz

Rozdělovník
POh, s. p. CH
POh, s. p. - provoz Karlovy Vary
Vlastní a/a/41682



Město Ostrov
odbor rozvoje a územního plánování

Pontika s.r.o.
Ing. Luděk Oberhofner
Štúrova 325/15
360 04 Karlovy Vary

| | | | | | |
|------------------|---------------|------------------|---------------------|-------|--------------|
| Váš dopis/ze dne | Naše značka | Vyřizuje | E-mail | Linka | Dne |
| | ORÚP/29374/16 | Ing. M. Kosinová | mkosinova@ostrov.cz | 806 | 08. 11. 2016 |

Věc: Stanovisko města Ostrov ke stavbě „Most přes Bystřici u skateparku“ v k. ú. Ostrov nad Ohří

Město Ostrov, na adrese Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov, zastoupené odborem rozvoje a územního plánování, obdrželo projektové dokumentaci a žádost o vyjádření ke stavbě „Most přes Bystřici u skateparku“ v k. ú. Ostrov nad Ohří. Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení, č. zak.: 2016-28, vypracovanou v období 8/2016 Ing. Luděkem Oberhofnerem, projektantem společnosti PONTIKA s.r.o., Sportovní 4, 360 09 Karlovy Vary, řeší přestavbu stávajícího mostu přes řeku Bystřici (ř.km 8,064) a tím zajištění pěšího a cyklistického propojení skateparku a Hroznětínské ulice. Po projednání s příslušnými odbory městského úřadu v Ostrově Vám sdělujeme následující:

Město Ostrov **souhlasí s provedením stavby** „Most přes Bystřici u skateparku“ v k.ú. Ostrov nad Ohří dle předložené projektové dokumentace.

S pozdravem

Ing. Alexandra Fürbachová
vedoucí odboru rozvoje a územního plánování

CO: Zde OV, OMS

Městský úřad Ostrov
odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: - - / 10. 10. 2016

Spis. značka / č.j.: ŽP/29372/2016

Vyřizuje: Ludmila Ceková

E-mail: lcekova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 834

Dne: 27. 10. 2016

Věc: Ostrov – most přes Bystřici u skateparku

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, příslušný dle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění, obdržel dne 10. 10. 2016 Vaši žádost o vydání souhrnného vyjádření k výše uvedenému záměru.

Jedná se o přestavbu stávajícího mostu přes Bystřici v ř.km 8,064 na lávku pro pěší a cyklisty. V současné době je vstup na most zakázán. V těsné blízkosti mostu na pravém břehu Bystřice se nachází skatepark. Přestavbou nevyužitého mostu na lávku vznikne přístup do skateparku z ulice Hroznětínské. Bude provedena demolice stávající mostovky z dřevěných mostin a pilíře č. 2. Na vrstvě lomového kamene budou založena gabionová křídla. Nosná konstrukce se ještě na svém místě rozdělí na 3 části a přemístí jeřábem na plochu za opěrou č. 3. Po úpravě bude uložena na zabetonované kolejnice. Odvodnění vozovky bude příčným sklonem přes okraj mostovky. Podél paty opěry č. 3 a křídel a po obvodu pilíře 2 bude v korytě provedena ochrana záhozem z lomového kamene s poštěrkováním. Koryto vodoteče bude během stavby usměrněno nasazenou hrázkou s jílovým těsněním.

Součástí žádosti byla PD ve stupni DSP s názvem „Most přes Bystřici u skateparku“, zpracoval Ing. Luděk Oberhofner, PONTIKA s.r.o., Karlovy Vary, IČ 26342669, č. zak. 2016-28, z 08/2016.

Uvažovaným záměrem mají být dotčeny následující pozemky v k.ú. Ostrov nad Ohří:

| p.p.č. | druh pozemku - využití | vlastník |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1427 | Ostatní plocha, jiná plocha | Město Ostrov |
| 1441/1 | Ostatní plocha, manipulační plocha | N.G.Reality, a.s., Praha 3 |
| 1445 | | |
| 2521/1 | | |
| 2522/1 | Ostatní plocha, ostatní komunikace | Město Ostrov |
| 2664/1 | Vodní plocha, koryto vodního toku | Povodí Ohře, s.p., Chomutov |

Po prostudování předložené dokumentace za jednotlivé oblasti podáváme následující vyjádření:

Stanovisko vodního hospodářství (Ing. Jindřich Dvořák, kl. 873):

V rámci stavby dojde k zásahu do vodního toku Bystřice a stavbě (opravě) v aktivní zóně záplavového území tohoto toku. Vzhledem k tomu je stavebník povinen požádat si o **vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů** včetně příloh a dokladů dle § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů jako **podklad pro další řízení vedené obecním stavebním úřadem.**

Žádost se podává na formuláři č. 12 (Žádost o udělení souhlasu [§ 17 vodního zákona]) dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Během výstavby bude stavebník dbát, aby nedocházelo k ropným úkapům z technologických zařízení, a činit opatření k zabránění úniku pevných látek (zejména betonových a maltových směsí), znečišťujících povrchové a podzemní vody.

Stanovisko ochrany přírody a krajiny (Ing. Tomáš Čepelák, kl. 829):

Z hlediska ochrany přírody a krajiny není ke stavbě námitek při dodržení následujících podmínek:

- Stavbou má být dotčen pozemek p.p.č. 2664/1 (vodní plocha, koryto vodního toku ve vlastnictví ČR, ve správě Povodí Ohře, s.p., Chomutov). Vodní tok je významným krajinným

prvkem ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon). Podle § 4 odst. 2 uvedeného zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko zdejšího orgánu ochrany přírody na základě žádosti s detailním řešením zásahu do vodního toku, a to vždy se souhlasem a případnými podmínkami vlastníka či správce dotčeného vodního toku.

- Pokud při realizaci stavby dojde ke kácení stromů rostoucích mimo les, dle § 8 odst. 1 zákona je k takovému kácení nezbytné povolení zdejšího odboru životního prostředí.
- Pokud stavba bude probíhat v těsné blízkosti stromů, je stavebník povinen dodržet při výkopových pracích minimální vzdálenost od paty stromů dle ČSN 83 9061 (ICS 65.020.40;91.200 z února 2006 – pův. DIN 18 920) - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích – „požadavky, způsob, rozsah a termíny ochranných opatření se všeobecně řídí zejména podle stavu stávajících stromů, jakož i druhem, rozsahem a trváním stavebních prací. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m. V kořenovém systému se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Síť technického vybavení mají být vedeny, pokud možno, pod kořenovým prostorem. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním. Při nedodržení těchto zásad se rozsah poškození (např. narušení provozní bezpečnosti stromů, odumírání stromů) může lišit podle druhu rostlin a stanoviště a je často patrný až po letech. Stromy u kterých by mohlo dojít stavební činností k poškození kmene, budou chráněny proti mechanickému poškození mechanizací apod. oplocením (bedněním) do výše min. 1,8 m“.
- Při výstavbě bude stavebník postupovat podle § 5 odst. 3 zákona, tzn.: Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.
- Během úprav budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, jež by mohly znečistit vody či okolní půdní fond.

Stanovisko ochrany ZPF (Ludmila Ceková, kl. 834):

Bez připomínek (záměrem nejsou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu).

Stanovisko odpadového hospodářství (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Z hlediska odpadového hospodářství nemáme námitek. Stavebník doloží způsob odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavebního záměru – předání oprávněným osobám ve smyslu § 12, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a bude nakládat s odpady v souladu s §§ 10, 12 a 16 citovaného zákona.

Stanovisko ochrany ovzduší (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Bez připomínek (nejdou dotčeny zájmy chráněné zákonem).

OSTROV
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor životního prostředí
-1-

Ing. Tomáš Čepelák
pověřený vedoucí
odboru životního prostředí

Obdrží:

PONTIKA s.r.o., Sportovní 4, 360 09 Karlovy Vary

Na vědomí:

MěÚ Ostrov, odbor výstavby, zde

Příloha:

Projektová dokumentace (žadatel)

Váš dopis/ze dne: - / 10. 10. 2016
Spis. značka/č.j.: ŽP/29373/16 Dv
Oprávněná úřední osoba: Ing. Jindřich Dvořák
E-mail: jdvorak@ostrov.cz
Telefon: 354 224 873
Dne: 26. 10. 2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO souhlas ke stavbě

Odbor životního prostředí Městského úřadu Ostrov, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) na základě žádosti č. j. ŽP/29373/16 podané dne 10. 10. 2016

uděluje souhlas

žadateli

Název: **Město Ostrov**
Sídlo: **Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov**
IČ: **00254843,**

kterého zastupuje PONTIKA s.r.o., Štúrova 352/15, 360 04 Karlovy Vary (IČ 26342669),

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona **pro stavbu**

„Ostrov – most přes Bystřici u skateparku“

v kraji Karlovarském, obci Ostrov, katastrálním území Ostrov nad Ohří, na pozemcích p. č. 1427, 1441/1, 1445, 2521/1, 2522/1 a 2664/1, vodní tok Bystřice ID 10100187, č.h.p. 1-13-02-0710-0-00, HGR 2120 - Sokolovská pánev.

Stručný popis stavby:

Jedná se o přestavbu stávajícího mostu přes Bystřici v ř. km 8,064 na lávku pro pěší a cyklisty. Přestavbou nevyužitého mostu na lávku vznikne přístup do skateparku z ulice Hroznětínské. Bude provedena demolice stávající mostovky z dřevěných mostin a pilíře č. 2 (bude vybudován nový). Na vrstvě lomového kamene budou založena gabionová křídla. Nosná konstrukce se ještě na svém místě nadělí na 3 části a přemístí jeřábem na plochu za opěrou č. 3. Po úpravě bude uložena na zabetonované kolejnice. Odvodnění vozovky bude příčným sklonem přes okraj mostovky. Podél paty opěry č. 3 a křídel a po obvodu pilíře č. 2 bude v korytě provedena ochrana záhozem z lomového kamene s prošťerkováním. Koryto vodoteče bude během stavby usměrněno nasazenou hrázkou s jílovým těsněním. Most bude proveden tak, že minimální volná výška nad kontrolní návrhovou hladinou Q_{100} bude rovna 0,5 m. Součástí stavby bude zábradlí výšky 1,3 m ocelové, svařované, se svislou výplní.

Souhlas se stavbou je vázán na splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Stavebník zpracuje povodňový plán po dobu výstavby, který bude odsouhlasen správcem toku, tj. Povodí Ohře s.p. Chomutov a předložen ke schválení na zdejší vodoprávní úřad před zahájením stavby.
- 2) Pokud bude při realizaci stavby zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody dle znění vyhlášky č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, zpracuje stavebník havarijní plán, který bude odsouhlasen správcem

Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov; IČ: 00254843, tel.: +420 354 224 999, e-mail: podatelna@ostrov.cz
www.ostrov.cz

toku, tj. Povodí Ohře s.p. Chomutov, a předloží jej ke schválení na zdejší vodoprávní úřad před zahájením stavby.

- 3) Pokud nebude při realizaci stavby zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody dle znění výše citované vyhlášky, zpracuje stavebník jednoduchý seznam opatření, která by se prováděla v případě havárie z pohledu používání závadných látek. Tento doklad bude k dispozici na místě stavby po celou dobu realizace stavby.
- 4) Stanovisko Povodí Ohře s.p. zn. POH/35626/2016-2/101100 ze dne 20. 9. 2016:
 - Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
 - S Povodí Ohře s.p. závodem Karlovy Vary (paní Jetenská, tel. 353 436 723, e-mail: hjetenska@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 2664/1, k. ú. Ostrov nad Ohří po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání tohoto pozemku.
 - Návrh kácení břehové zeleně a následné náhradní výsadby bude k PD doplněn a projednán s Ing. Motyčkou (motycka@poh.cz), který vydá stanovisko.
 - Zahájení stavebních prací bude v předstihu písemně oznámeno vodohospodářskému oddělení a pozemek bude protokolárně předán a zpět převzat (Ing. Končelová, tel. 353 436 730, e-mail: koncelova@poh.cz).
 - V záplavovém území vodního toku nebudou skladovány rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám a nebude umístěno zařízení staveniště.

Souhlas je udělen na dobu trvání stavby a po dobu provádění prací.

Toto stanovisko není stavebním povolením ve smyslu ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon).

Podle § 149 odst. 1. správního řádu je toto závazné stanovisko závazné pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, který bude vydávat příslušné rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov (IČ 00254843).

Odůvodnění

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí obdržel dne 10. 10. 2016 pod č. j. ŽP/29373/16 od města Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov, které zastupuje PONTIKA s.r.o., Štúrova 352/15, 360 04 Karlovy Vary (IČ 26342669) žádost o udělení souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona k výše citované stavbě.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace pro stavební povolení stavby „Most přes Bystřici u skateparku“, zhotovitel PONTIKA s.r.o., Sportovní 4, 360 01 Karlovy Vary (Ing. Luděk Oberhofner) z 08/2016, č. zak. 2016-28.
- Povodí Ohře s.p. – stanovisko zn. POH/35626/2016-2/101100 ze dne 20. 9. 2016.

Protože se všem účastníkům řízení vyhovuje ve všech jimi navržených podmínkách a žadatel v rámci řízení doložil všechny potřebné doklady, vodoprávní úřad vydal závazné stanovisko bez zahájení řízení jako první úkon v řízení.

Posouzení vodoprávního úřadu: Přezkoumáním podané žádosti se zjišťuje, že při splnění podmínek uvedených v tomto závazném stanovisku nejsou omezena nebo ohrožena práva a zájmy účastníků vodoprávního řízení, vlastníků nemovitostí sousedících s pozemky, na kterých bude prováděna stavba, jakož i ochrana vod. Proto bylo rozhodnuto, jak výše uvedeno.

Poučení o odvolání

Proti závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska může dle § 149 odst. 4 správního řádu podat účastník navazujícího řízení v rámci odvolání proti navazujícímu konečnému rozhodnutí ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru stavební úřad, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, podáním učiněným u Městského úřadu Ostrov, odboru výstavby, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov.

„otisk úředního razítka“

Ing. Tomáš Čepelák
pověřený vedoucí
odboru životního prostředí

Účastníci:

- PONTIKA s.r.o., Štúrova 352/15, 360 04 Karlovy Vary (doručovací adresa: PONTIKA s.r.o., Sportovní 4, 360 01 Karlovy Vary)
- Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Na vědomí:

- Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary
- MěÚ Ostrov, odbor výstavby

Předmět: Re: Fwd: Lávka pře Bystřici u skateparku-žádost o vyjádření
Od: <lumpala@seznam.cz>
Datum: 1.11.2016 21:32
Komu: Luděk Oberhofner <oberhofner@pontika.cz>

Započetí prací v toku bude nejméně 14 dní předem oznámeno ČRS, z. s., MO Ostrov, Jáchymovská 175,

Hospodář Lumír Pála , mobil: 604 386 713, e-mail: lumpala@seznam.cz která je na toku pověřena hospodařením a která provede případné slovení rybí obsádky (Náklady na odlov a transfer ryb hradí investor akce). . Z důvodu ochrany trdlišť, jiker a juvenilních jedinců pstruha obecného (*Salmo trutta*), který je v toku dominantním druhem, je vhodné práce provádět v období

od 1. 5. do 30. 9. Při pracích je nutné zabránit úniku závadných látek do toku a převážně pak výluhů z cementových směsí, které jsou pro ryby letální. Betonářské práce provádět tak, aby nedocházelo k únikům směsi a byl dodržen technologický čas pro vyzrání betonů !!!

S pozdravem

Český rybářský svaz z.s. MO Ostrov

Jáchymovská 175

363 01 OSTROV

Lumír Pála

mobil:604 386 713

Až Nás bude vybraný zhotovitel kontaktovat, sdělíme mu, že je nutné obsádku slovit a uzavřeme s ním smlouvu či objednávku na odlov a transfer ryb.