

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
683856/15/CKV/SS0-1

Vyřizuje / Tel.
Basler Rudolf / 607 866 142

Datum
3. 2. 2016

Ing. Martin Kohout
Klínovecká 998
363 01 Ostrov

Věc: Ostrov, U Koupaliště – rekonstrukce vozovky

K předložené PD nemáme žádné připomínky.

Toto vyjádření je vydáno v návaznosti na „Vyjádření o existenci PVSEK“ č.j. 683856/15/CKV/SS0 a je jeho nedílnou součástí.

S přátelským pozdravem

Rudolf Basler
Pracoviště ochrany sítí

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



Ing. Martin Kohout
Klínovecká 998
363 01 OSTROV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
036/ 1082544722VYŘIZUJE / LINKA
P. Harabiš / 840 840 840MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Karlovy Vary/ 16.2.2016

Udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ve smyslu §46, odst.8, 11 zákona č.458/2000 Sb.

ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku Karlovy Vary, ve smyslu § 2 zákona č.458/2000 Sb., **uděluje souhlas** v souladu s ustanovením § 46, zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění s činností a umístěním stavby „**rekonstrukce vozovky ulice U Koupaliště, Ostrov**“ v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy kabelového vedení NN **za splnění následujících podmínek:**

1. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1m po obou stranách krajního kabelu.
2. Budou splněny podmínky ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, zejména pak článek 4.7.3. a 4.7.4. uložení.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
4. V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.
5. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
6. Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby s.r.o. tel. 840 840 840. Před ukončením činnosti (před záhozem) bude provedena kontrola stavby provozovatelem distribuční soustavy. V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
7. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy.

V případě nedodržení bodu 2. a 3. požádá investor o přeložku distribučního zařízení.

Tento souhlas platí jeden rok ode dne vydání.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 110

Ing. Marcel Tomek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Martin Kohout Ing.
Klínovecká 998
36301 Ostrov

naše značka
5001247695

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
10.02.2016

Věc:

**OSTROV, UL. U KOUPALIŠTĚ (PŘEDNÍ)
REKONSTRUKCE VOZOVKY**
K.ú. - p.č.: Ostrov nad Ohří

Stavebník: Martin Kohout Ing., Klínovecká 998, 36301 Ostrov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

NTL plynovod PE d 110, ul. U koupaliště + NTL přípojky (viz. situace)
Zrušené ocelové NTL plynovodní potrubí, ul. U koupaliště

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST RWE DISTRIBUTUČNÍ SLUŽBY, s.r.o., divize provozu a údržby (KONTAKT: www.rwe-ds.cz). PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:1000.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (komunikace). Parkovací stání a zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Obrubníky nesmí být umístěny na stávajícím plynárenském zařízení.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při stavbě chodníku a komunikace bude zjištěno, že plynovod nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení a přípojek tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. V ochranném pásmu PZ budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet ochranné pásmo NTL plynovodu a přípojek, které činí 2 m na každou stranu.

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby,

zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

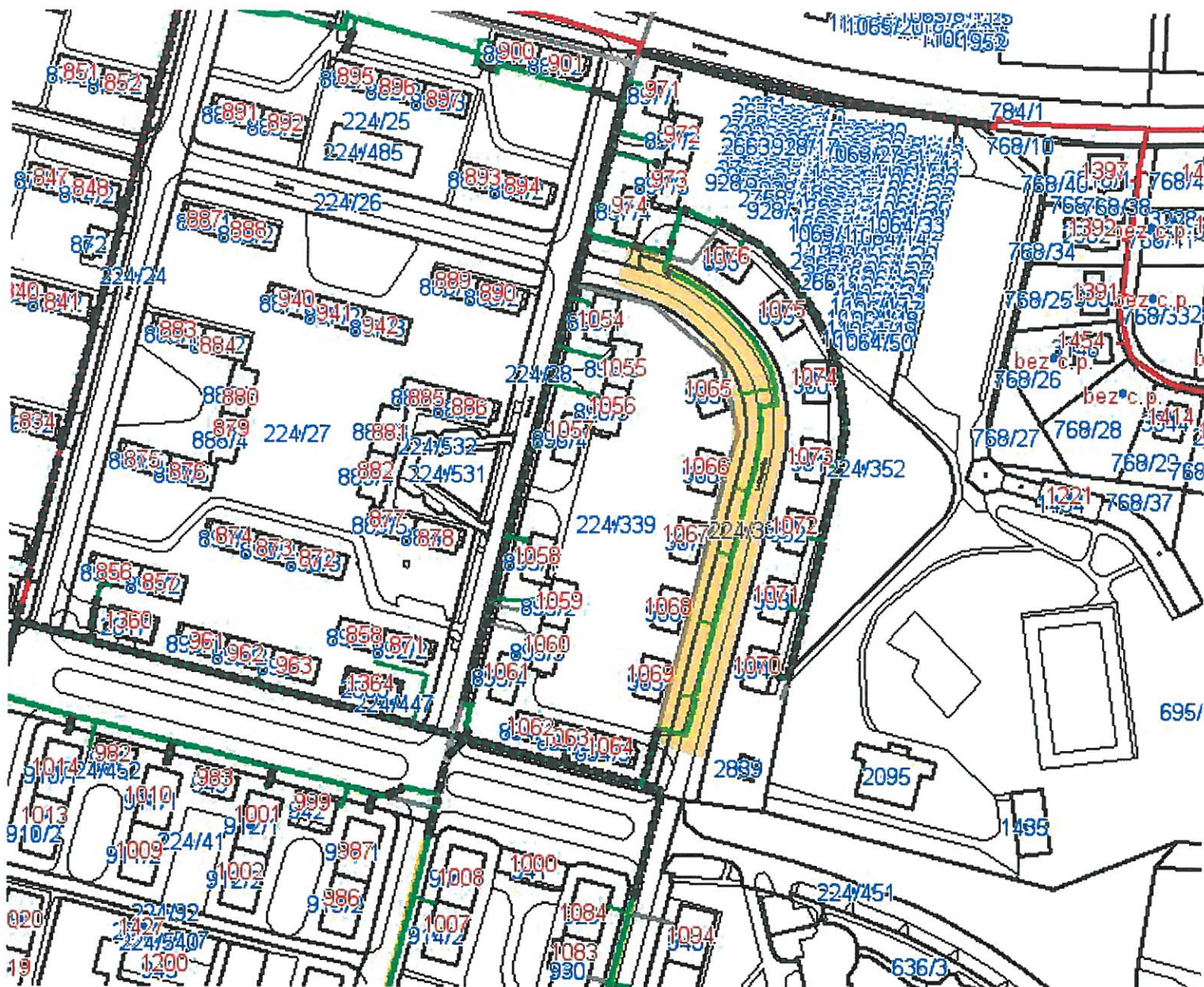
V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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 - 5001247695 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele





Popis:

str. 1 / 1

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: Bc. Iva Šestáková
referent vodorozvoje
telefon: 724 336 307, 359010214
e-mail: isestakova@vodakva.cz

01229
číslo jednací: /220/16/Še

IMK PROJEKT
Ing. Martin Kohout
Klínovecká 998
363 01 Ostrov

v Karlových Varech dne 5.2.2016

Věc: Ostrov – U Koupaliště (přední), rekonstrukce vozovky
Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:

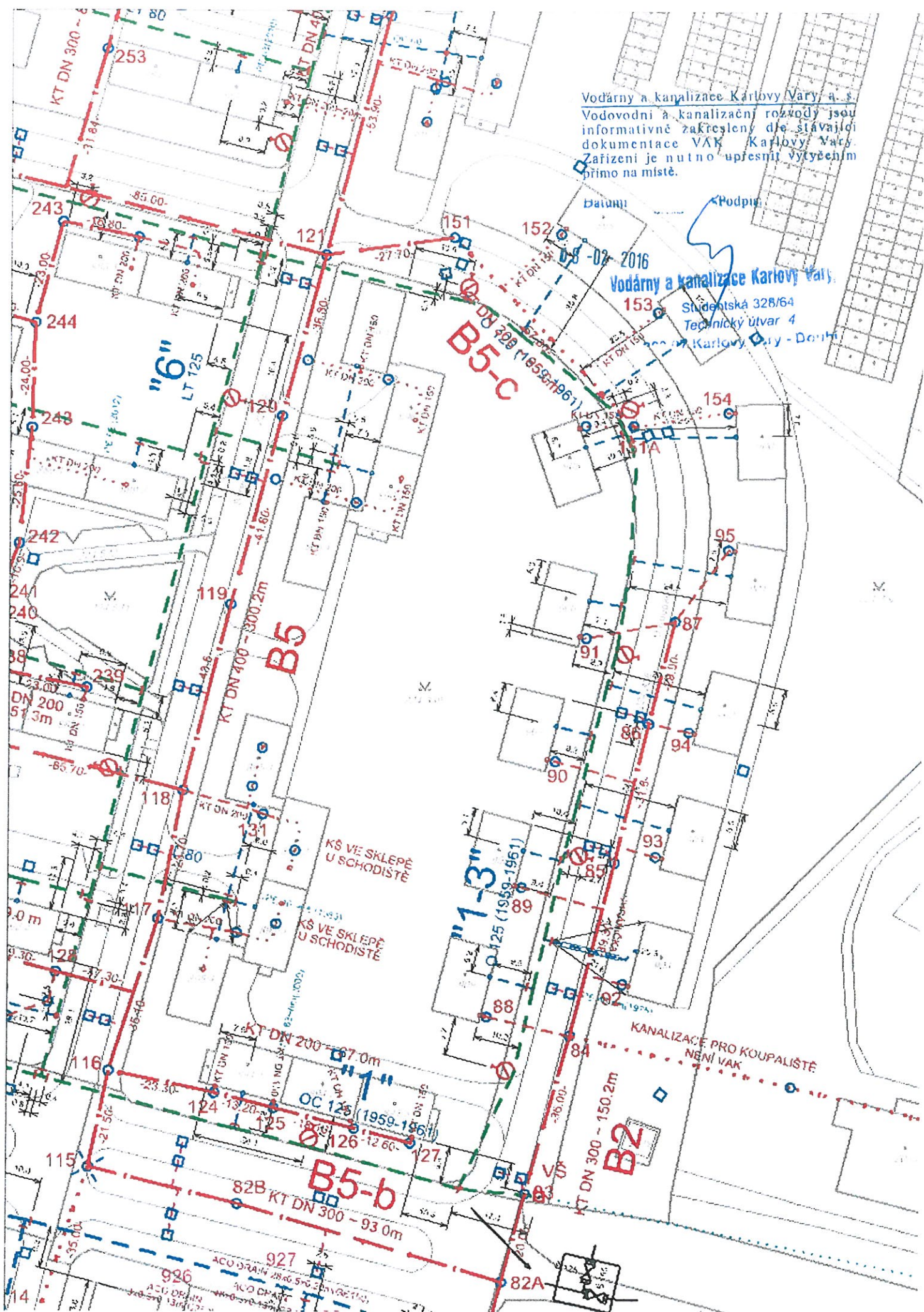
1. Před zahájením prací bude stávající vodovodní a kanalizační zařízení v místě stavby vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. Zahájení prací bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno na provoz kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474) a provoz vodovodů Ostrov (p. Fric, tel.: 602 841 566) pro případnou výměnu armatur na vodovodním potrubí a šachet na kanalizaci. Veškeré práce budou řízeny dle jejich dispozic a požadavků.
3. Veškeré prvky na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu. Na kanalizaci budou použity poklapy, jejichž rám je pevně spojen s povrchem komunikace.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajících inženýrských sítí.
5. Nové obrubníky nutno situovat mimo stávající armaturní šachty na vodovodu.
6. Při případném umístění sloupů, výsadbě stromů apod. požadujeme dodržet 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 vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
7. Při případném souběhu a křížení s naším zařízením nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
8. Nevyužité přípojky rušených uličních vpustí budou u kanalizační stoky řádně zaslepeny.
9. Nové uliční vpustí doporučujeme navrhnout bez koše na zachycení nečistot a opatřit je usazovacím prostorem.
10. Sdělujeme, že napojení přípojek uličních vpustí na naše zařízení mohou provést pouze pracovníci provozu kanalizací.
11. Upozorňujeme, že do kanalizace nelze odvádět drenážní vody.
12. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení/ohlášením stavby a s její realizací.

Předmět projektu :

Projekt řeší rekonstrukci vozovky v daném území. V lokalitě bude, dle zadání, provedena plná výměna konstrukce pěšího chodníku na západní straně ulice a komunikace v rozsahu jejího současného živého krytu. Vozovku v místě současného dlážděného krytu si investor přeje zachovat. V současné době je tato jednosměrná ulice využívána i k podélnému parkování vozidel. Projekt zachovává i další mezilehlá příčná stávající pěší propojení s ulicí U Koupaliště (zadní). Řešený prostor kříží plyn, topný kanál, kanalizace, vodovod, kabely elektro i telefonu, trasa VO, kabelové televize. Jelikož se jedná o výměnu konstrukcí pěšího chodníku a vozovky v původních hranicích, měly by tyto sítě již být normově uloženy. Živý kryt vozovky je střešovitý se spádováním ke stávajícím uličním vpustím. Uliční vpustí jsou situovány po obou stranách vozovky. Tato projektová dokumentace má za cíl navrhnout plnou obnovu konstrukce vozovky a pěšího chodníku na západní straně, napojení chodníku na vozovku v normovém, bezbariérovém provedení. Pěší chodník na straně protější bude vybourán a plocha ozeleněna. Obnovované pěší chodníky (oddělené zeleným pásem od MK) budou rekonstruované v původních výškách, příčný sklon 2 % spádovaný na stejnou stranu jako doposud. Odvodněny budou stávajícími uličními vpustěmi. Odvodnění povrchů se principiálně nemění. Povrch dotčeného území bude i nadále odvodněn gravitačně do stávajících uličních vpustí a dále do kanalizace – nový živý kryt je nutno spádovat k uličním vpustím!. Vpustí v místě vybouraného chodníku budou zrušeny. Osvětlení vozovky a chodníků této ulice je stávající a není toto úpravou dotčeno.

Příloha: projekt
Co: vlastní, PS 09, PS 09

Ing. Tomáš Stehlík
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
Studentská 328/64
Technický útvar 4



18

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

IMK Projekt
Vážený pan
Ing. Martin Kohout

Klínovecká 998
363 01 Ostrov

Váš dopis značky / ze dne
/2. 2. 2016

Naše značka
160226/Taj/PD

Vyřizuje / linka
Tajer /342

Místo odeslání / datum
Ostrov /26. 2. 2016

Ostrov, ulice U Koupaliště (přední), Rekonstrukce vozovky
Stanovisko k projektové dokumentaci

Dobrý den,

k Vaší žádosti o stanovisko k projektové dokumentaci (zpracoval Ing. Martin Kohout, datum: září 2015) na předmětnou akci sdělujeme následující:

1. V zájmovém území se nacházejí inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti (sítě jsou zakresleny a zaslány v příloze dopisu zn. 150914/Taj/ISY ze dne 14. 9. 2015). Tato zařízení jsou v situaci zakreslena informativně.
2. Stávající inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti je potřebné vytýčit před zahájením prací naším pracovníkem – p. Jiří Solař (tel. 602178973).
3. Zahájení prací a jejich rozsah budou nahlášeny v předstihu našemu pracovníkovi - p. Jiří Solař (tel. 602178973).
4. Při souběhu a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi a podzemními zařízeními požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí inženýrských sítí a podzemních zařízení ve správě naší společnosti. Obnažené zařízení ve správě naší společnosti je nutné zabezpečit před poškozením. Před jeho záhozem vyzvat výše uvedeného pracovníka naší společnosti (viz ad 2.) ke kontrole, ze které bude proveden záznam potvrzený tímto pracovníkem. Nad zařízením naší společnosti nesmí být umístěno složiště materiálu a zřizováno zařízení staveniště.

Při splnění výše uvedených podmínek nemáme připomínek k projektové dokumentaci a souhlasíme s provedením stavby.

S pozdravem


Ostrovská Teplárna, a.s.
Mořčovská 1210
363 38 Ostrov
①

Ing. Radek Havlan
statutární ředitel