

**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: 746712/16**

**Číslo žádosti: 0116 740 577**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 2. 11. 2018.**

<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Název akce</b>	II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Rychnov nad Kněžnou
	<b>Obec</b>	Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Týniště nad Orlicí; Albrechtice nad Orlicí

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*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

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

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

Číslo jednací: 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

*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 (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo 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) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) 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 - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz) (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) 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*.

(7) 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*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 2. 11. 2016.



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

96

Příloha k *Vyjádření* 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

**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.

Příloha k *Vyjádření* 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

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 zřizovat 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: 602 413 539 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*.

Příloha k *Vyjádření* 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

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 kdekoliv 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 sítě 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.

Příloha k *Vyjádření* 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464136 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k *Vyjádření* 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz



Příloha k *Vyjádření* 746712/16

Číslo žádosti: 0116 740 577

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

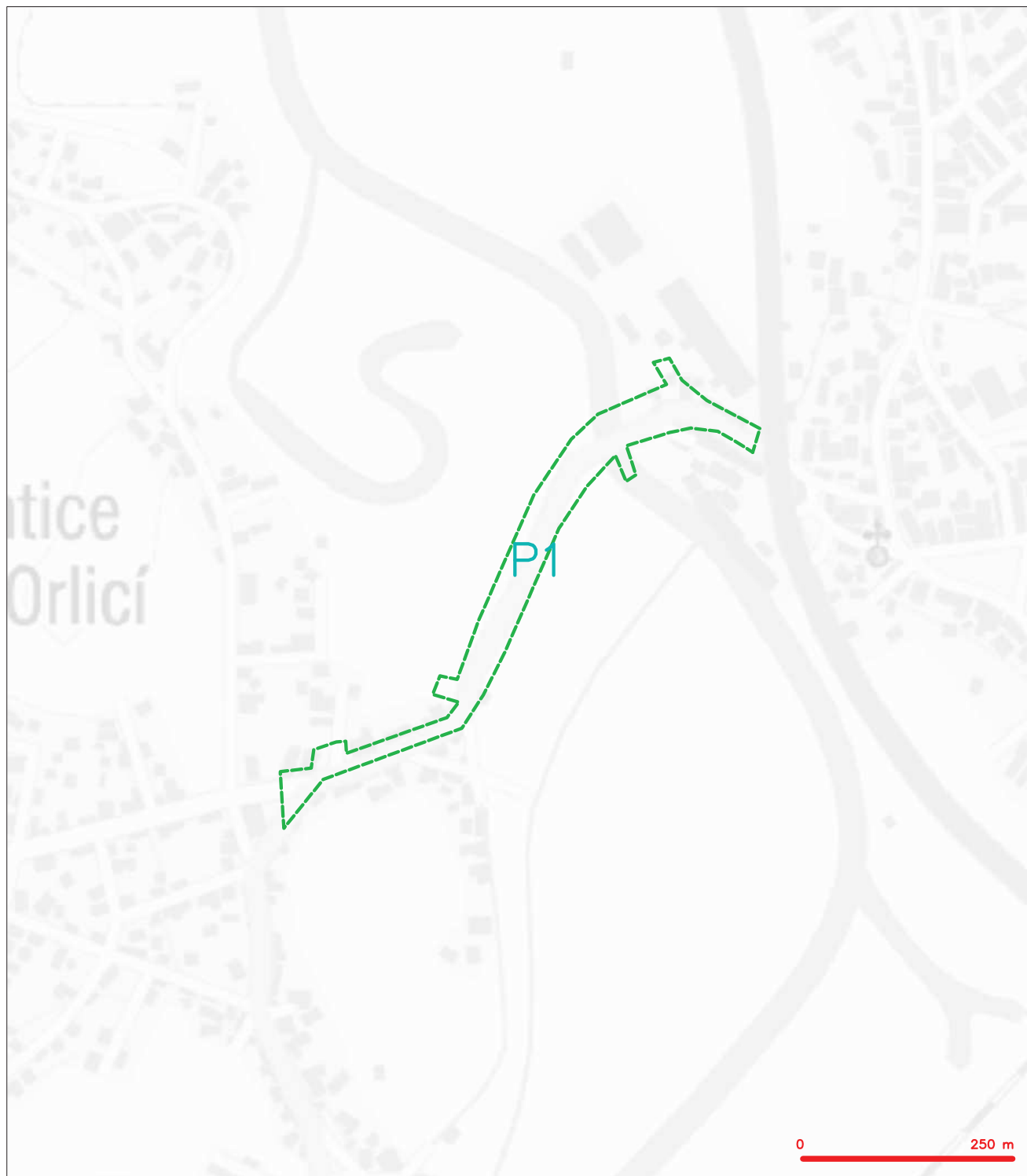
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

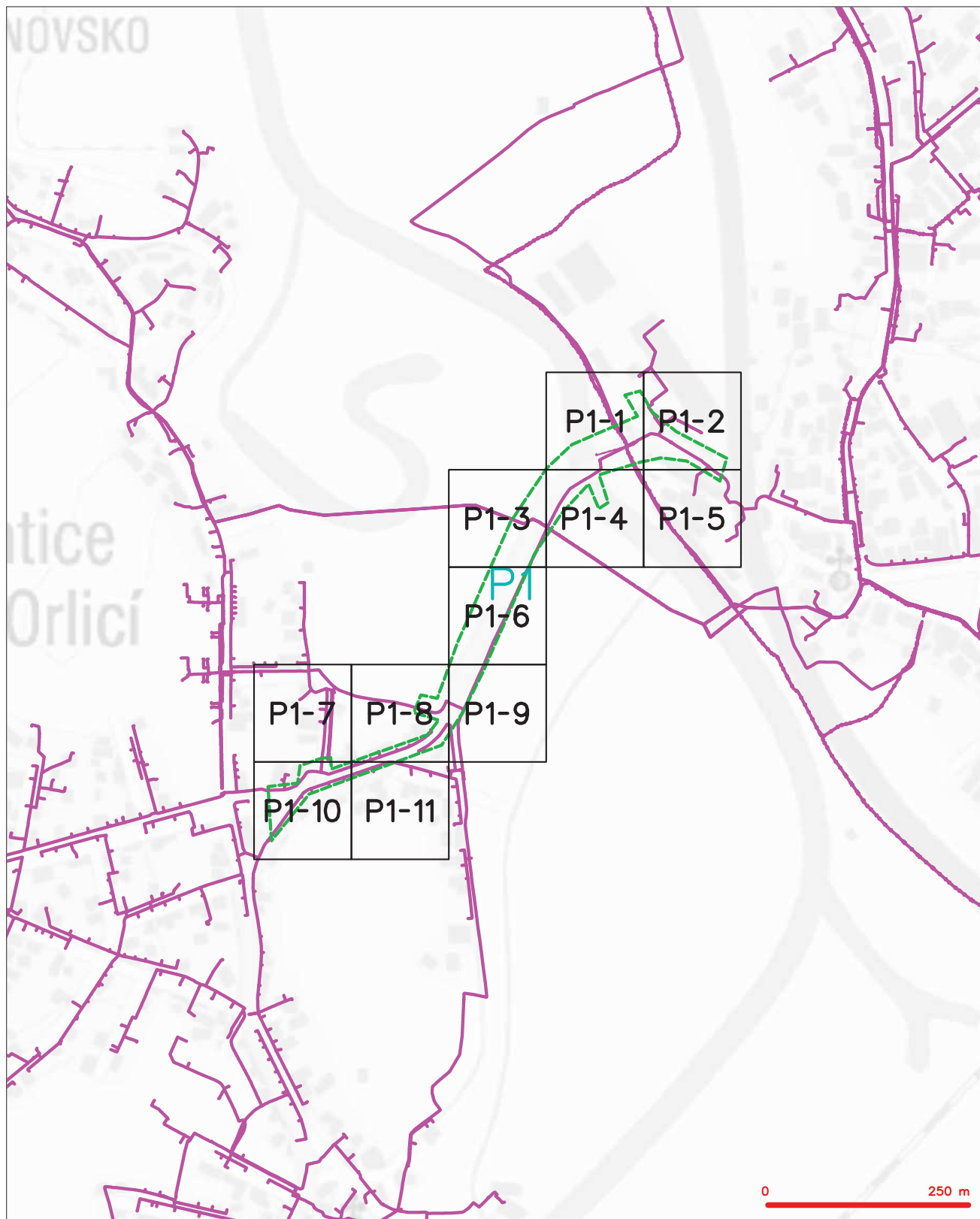


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

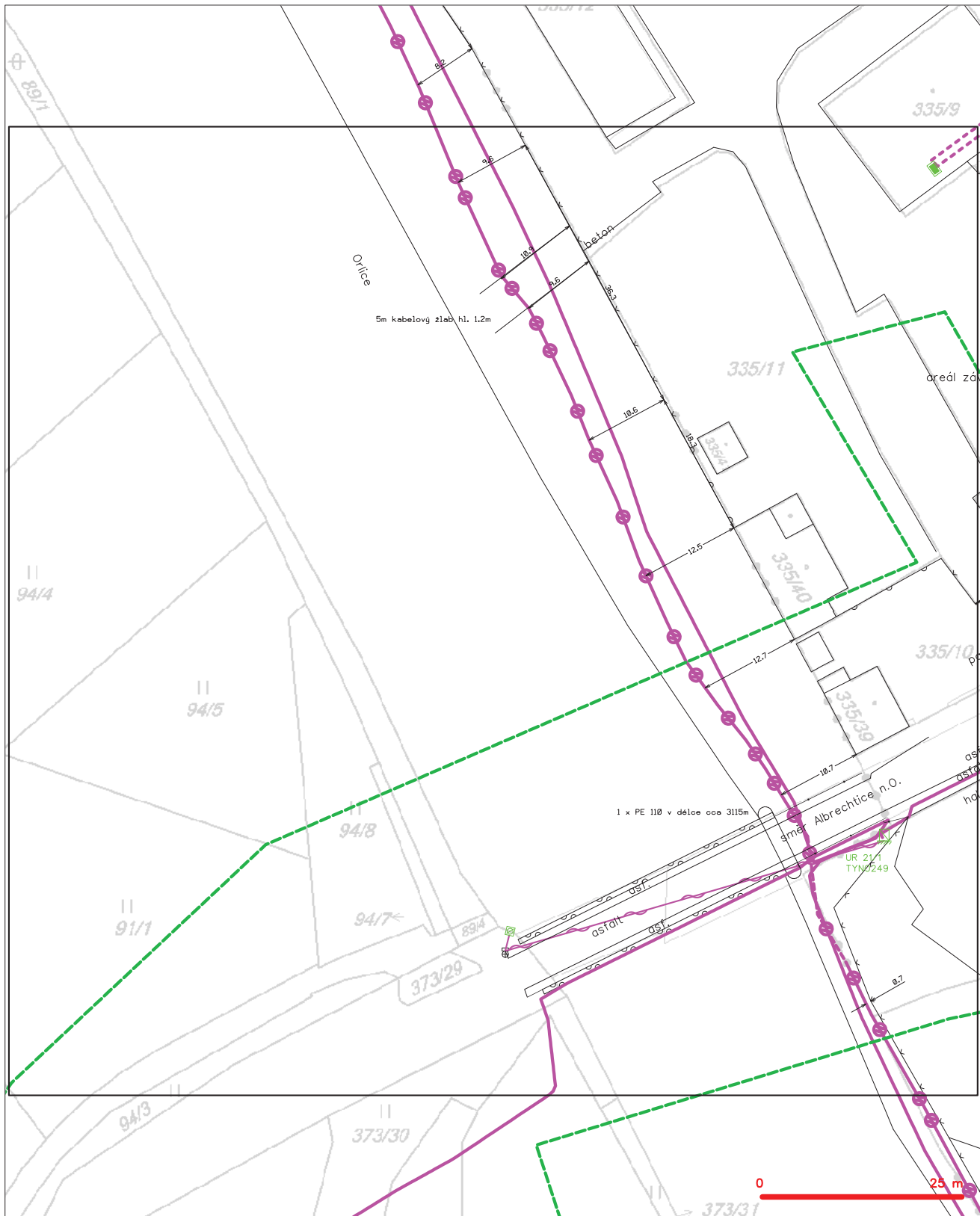
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

- |                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| — (green dashed)             | hranice zájmového území k vyjádření  | — (purple dashed with circle) | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed)              | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | RR (purple arrow)             | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (purple solid)             | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — (purple solid with circle)  | podzemní síť   |
| — (purple solid with circle) | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (purple solid with circle)  | naprovozané síť  |
| — (purple dashed)            | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — (purple solid with circle)  | podzemní síť cizí  |
| — (purple solid with circle) | podzemní síť cizí  | — (purple solid with circle)  | síť s NN   |
|                              |  | — (purple solid with circle)  | kojektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hraniče zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený síť                                  |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovozovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nezaměřený síť cizí                           |  | sítě s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | —  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | neprůvazované síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | —  | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

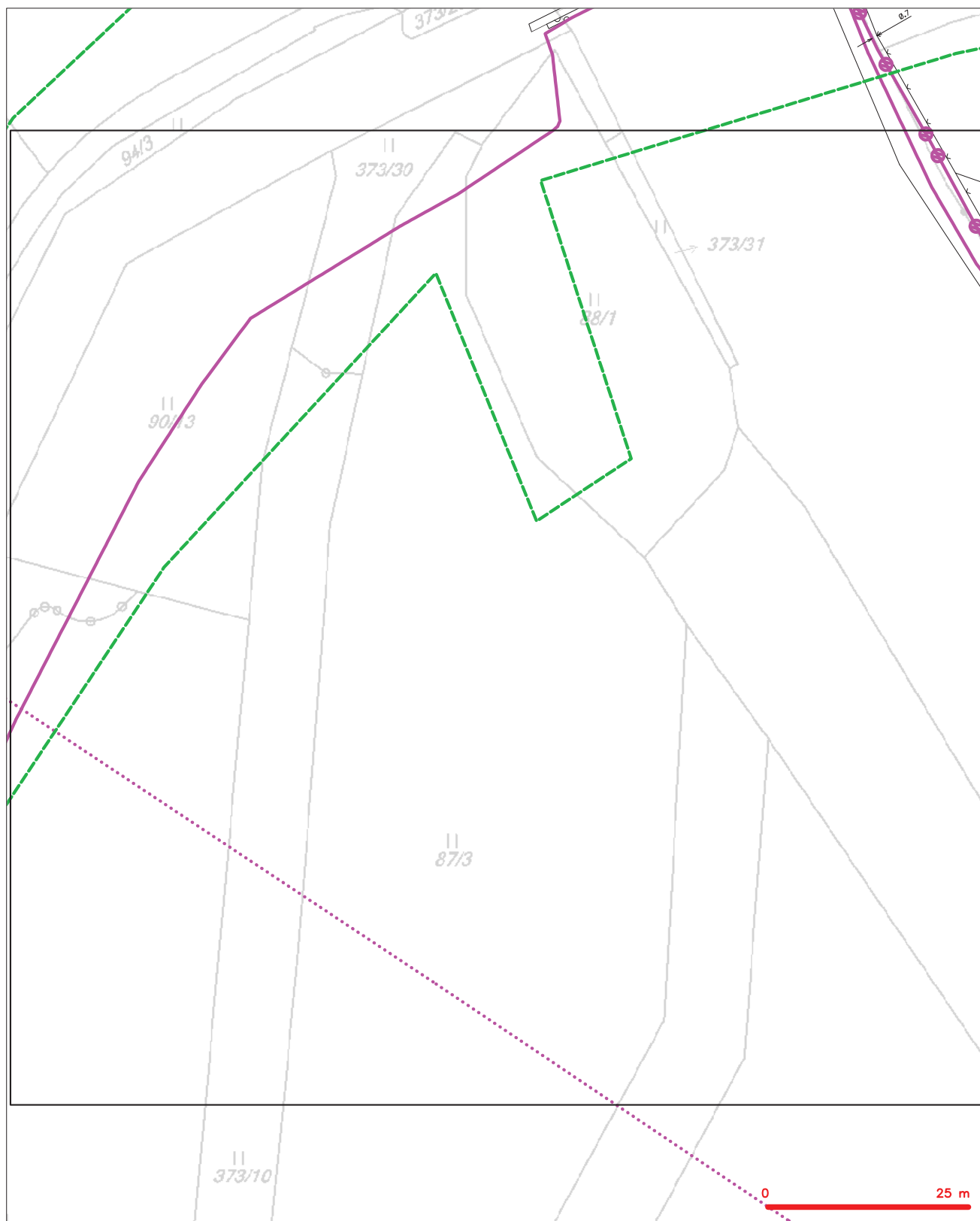


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sítzového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síť                                     |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprorazovací síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | síť s NN  |



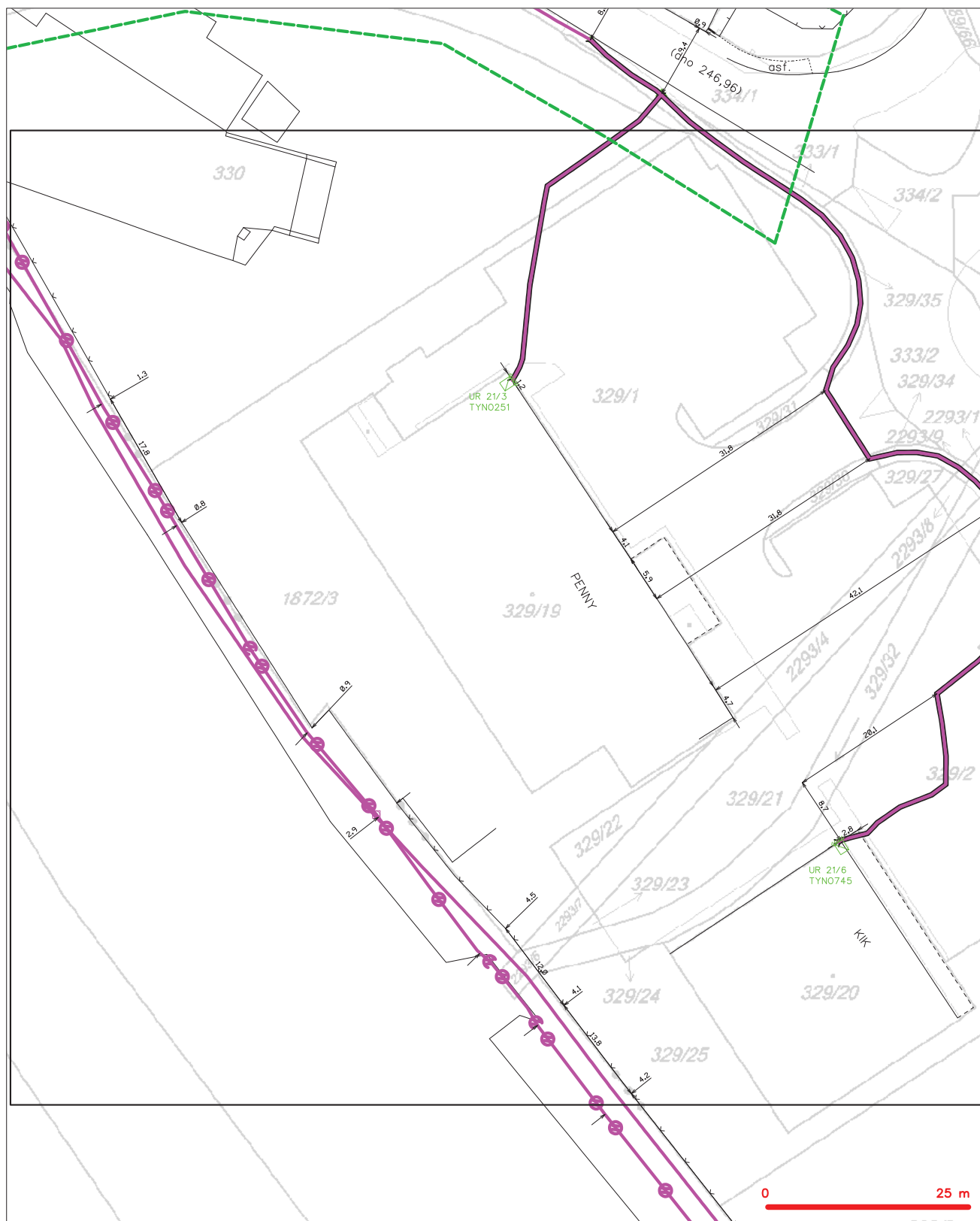
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |                                     |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| --- (dashed green line)             | hranice zájmového území k vyjádření  | --- (dashed purple line with circle)          | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| --- (dashed blue line)              | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | RR (arrow symbol)                             | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| --- (solid purple line)             | zaměřený průběh metalického kabelu   | --- (dashed purple line with square)          | podzemní síť   |
| --- (solid purple line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | --- (dotted purple line)                      | neprůkazované síť  |
| --- (dashed purple line)            | nezaměřený průběh metalického kabelu   | --- (solid purple line with 'C')              | podzemní síť cíl   |
| --- (dotted purple line)            | podzemní síť cíl   | --- (solid purple line with circle and cross) | sítě s NN  |
|                                     |  | --- (dashed purple line with square)          | --- (dashed black line)  |
|                                     |  |   | --- (dashed black line)  |

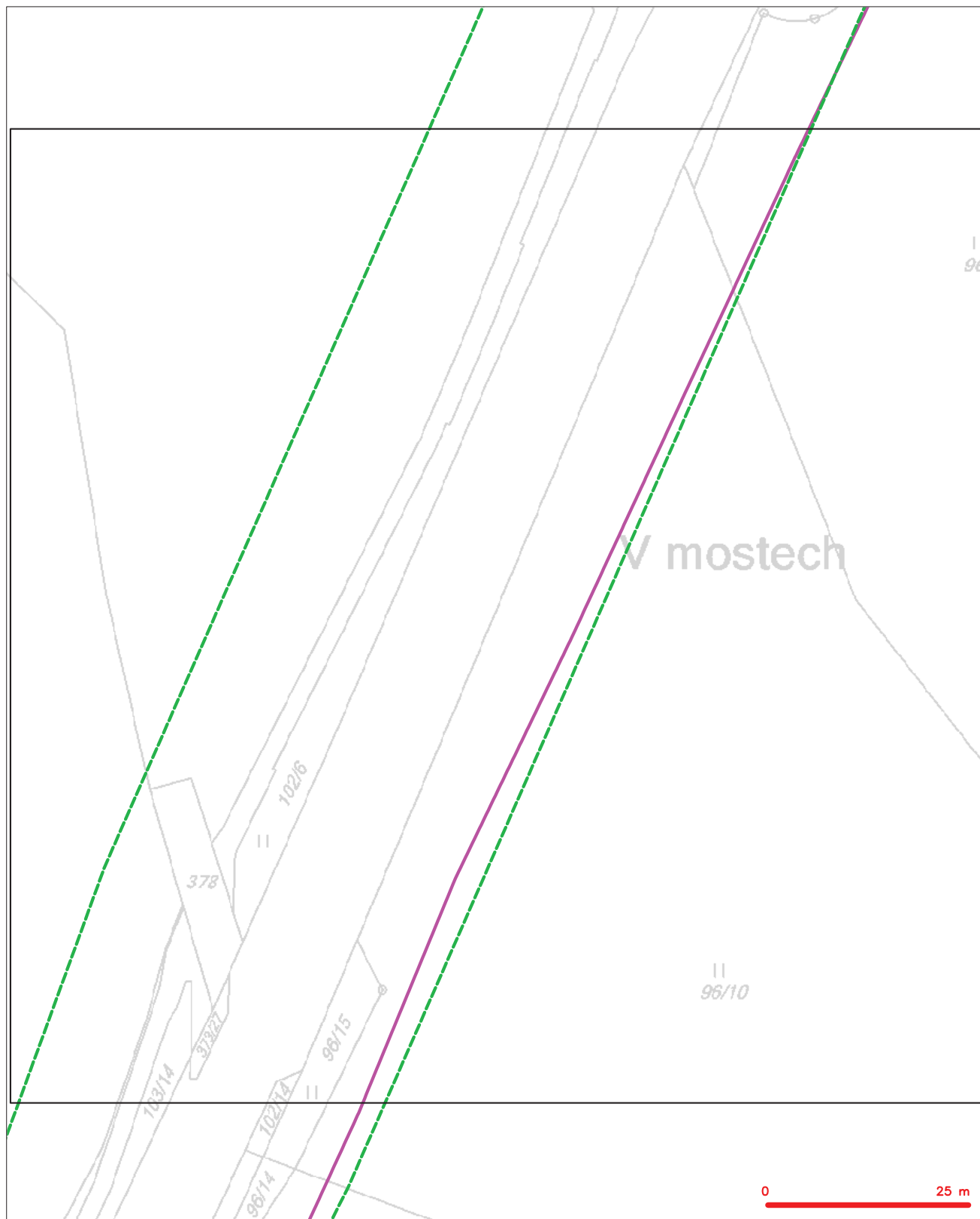
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |                              |   |                              |   |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| — (green dashed line)        | hranice zájmového území k vyjádření           | — (purple line with circles) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky |
| — (blue dashed line)         | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       | — (purple line with circles) | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — (purple line with circles) | zaměřený příbeh metalického kabelu            | — (purple line with circles) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — (purple line with circles) | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky | — (purple line with circles) | podzemní síť                                    |
| — (purple line with circles) | nebo součástí optického a metalického kabelu  | — (purple line with circles) | neprůhledná síť                                 |
| — (purple line with circles) | nezaměřený příbeh metalického kabelu          | — (purple line with circles) | podzemní síť cíl                                |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cíl                              | — (purple line with circles) | síť s NN  |

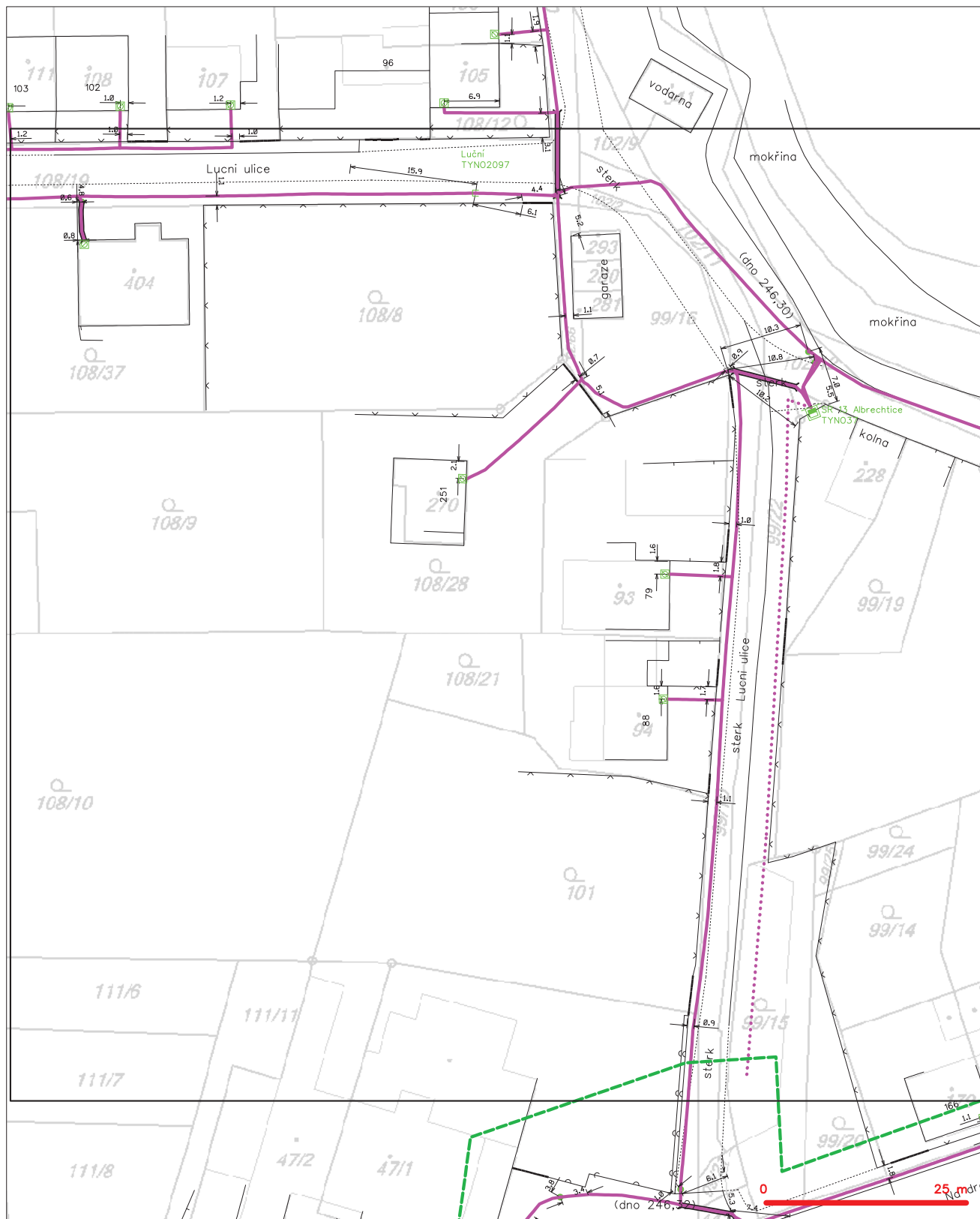
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprorazované síť                               |
|  | podzemní síť cizí  |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NN   |  | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

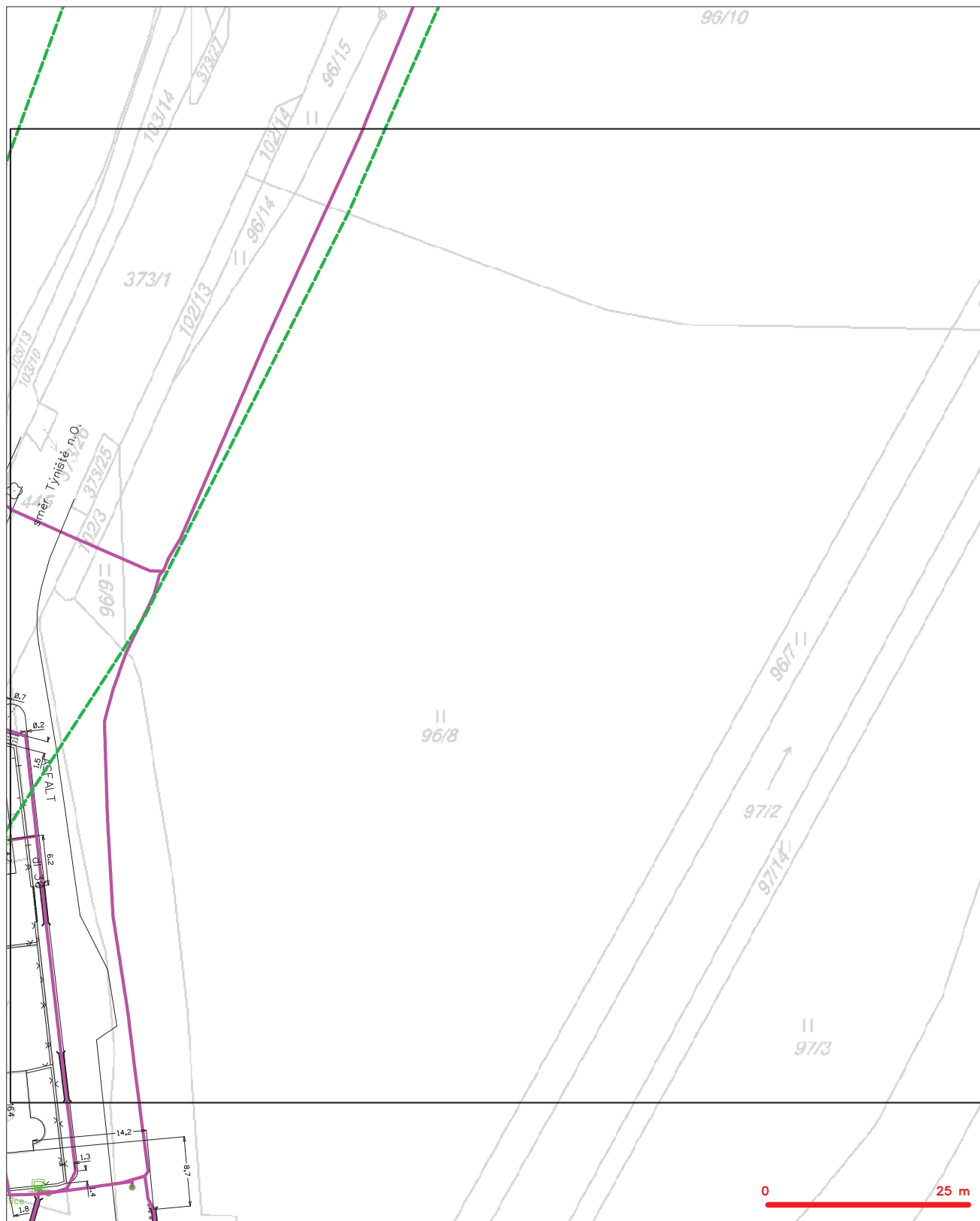
- hranice státního území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- podzemní síť
- podzemní síť cíl
- síť s NN
- nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- RR
- podzemní síť
- neprovozané síť
- podzemní síť cíl
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

F.1.



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sítzového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo soušebn optického a metalického kabelu     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radové síť                                      |
|  | nebo soušebn optického a metalického kabelu   |  | nepruvodcované síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | radové síť cizí                               |  | podzemní síť cizí                               |
|  | radové síť cizí                               |  | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA


- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | neprůhledná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cíl   |
|  | podzemní síť cíl   |  | síť s NN   |
|  |  |  | kolector, kabelovod  |



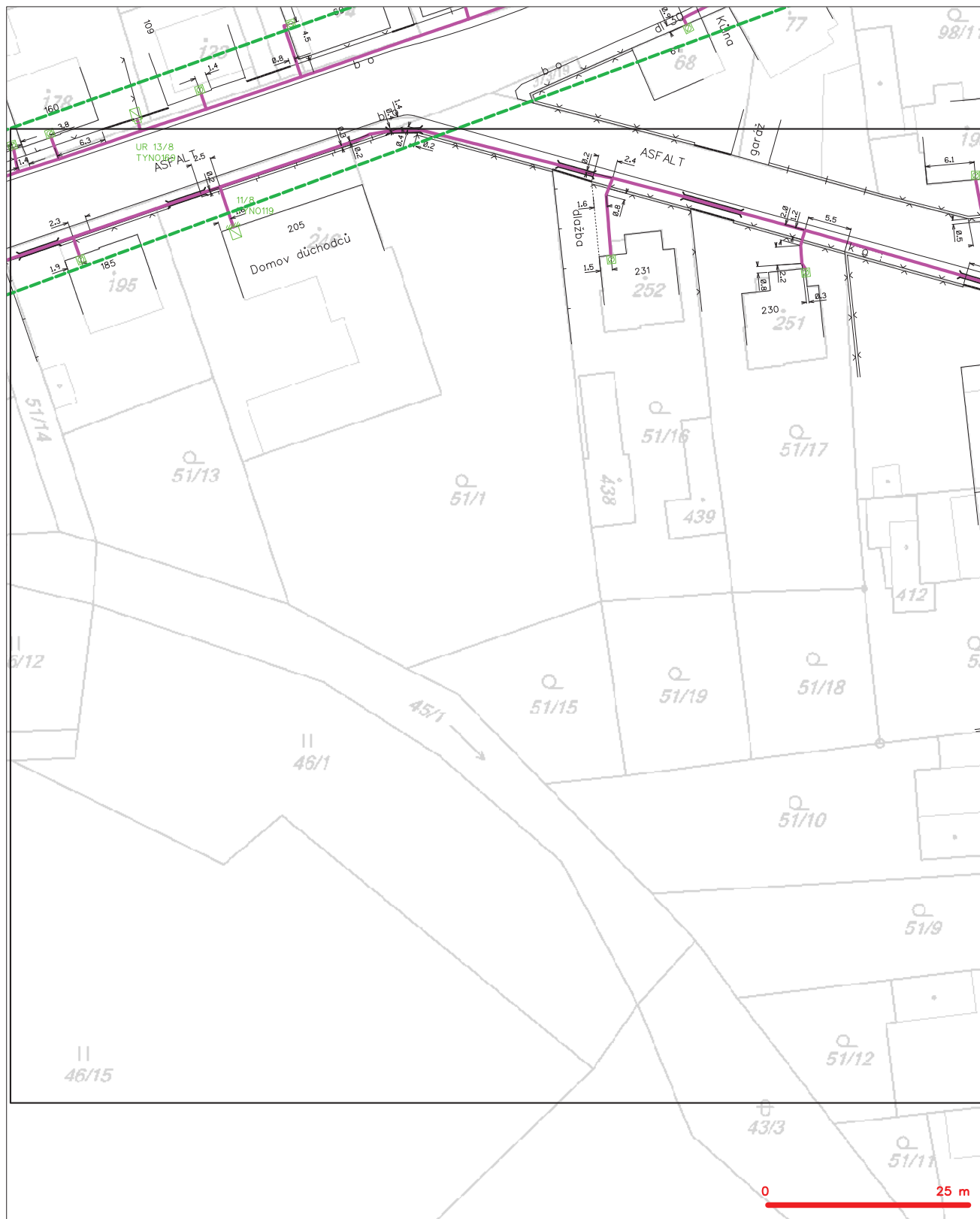
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



### LEGENDA

-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  
nadzemní síť  
neprovozovaná síť [ ] --- kolektor, kabelovod  
podzemní síť cizí  
síť s MW

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprůsvadná síť  |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NN   |

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100808833

VYŘÍZENO DNE

21.09.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100808833 ze dne 21.09.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet	střet	střet
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 nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://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 21.03.2018 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 příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

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

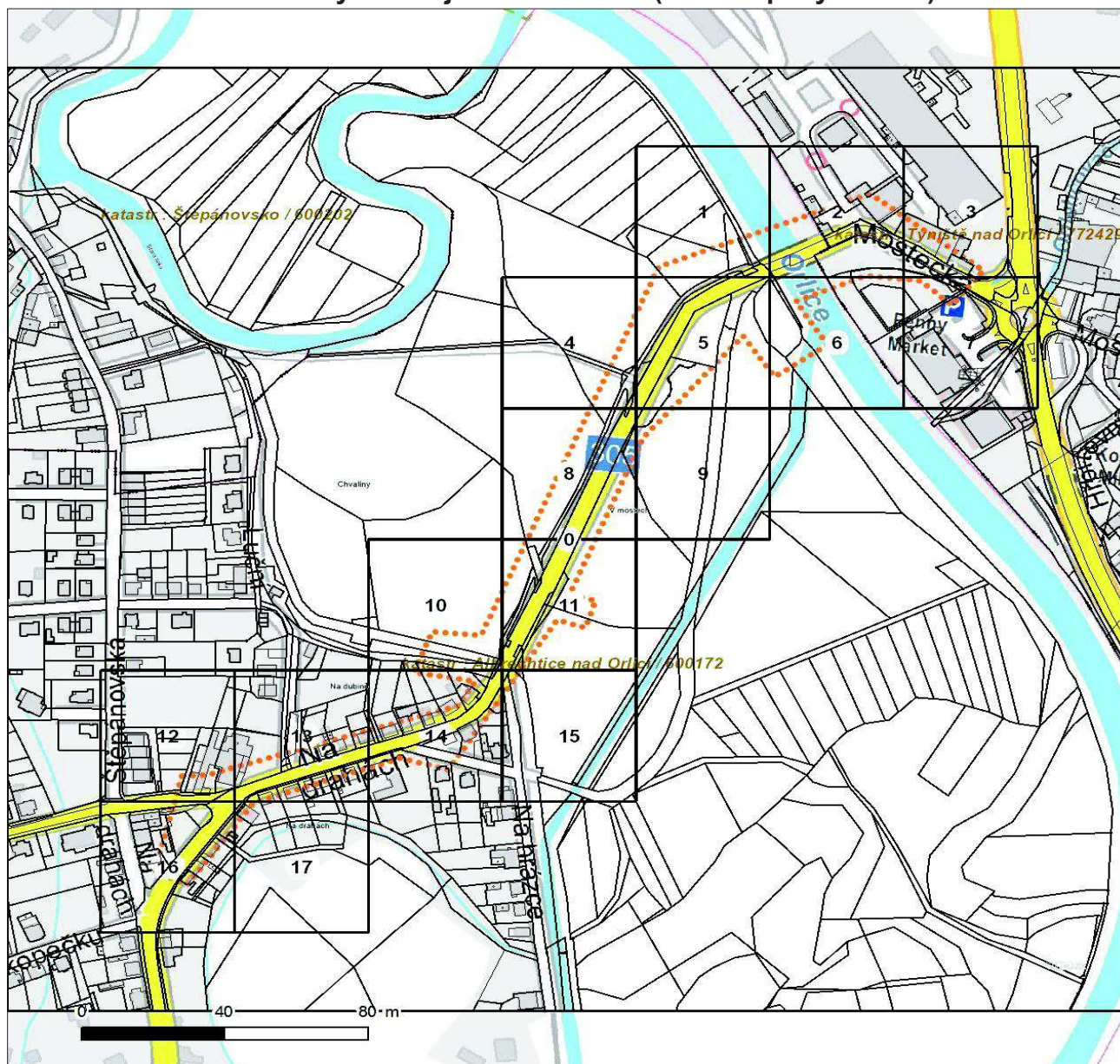




Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační 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

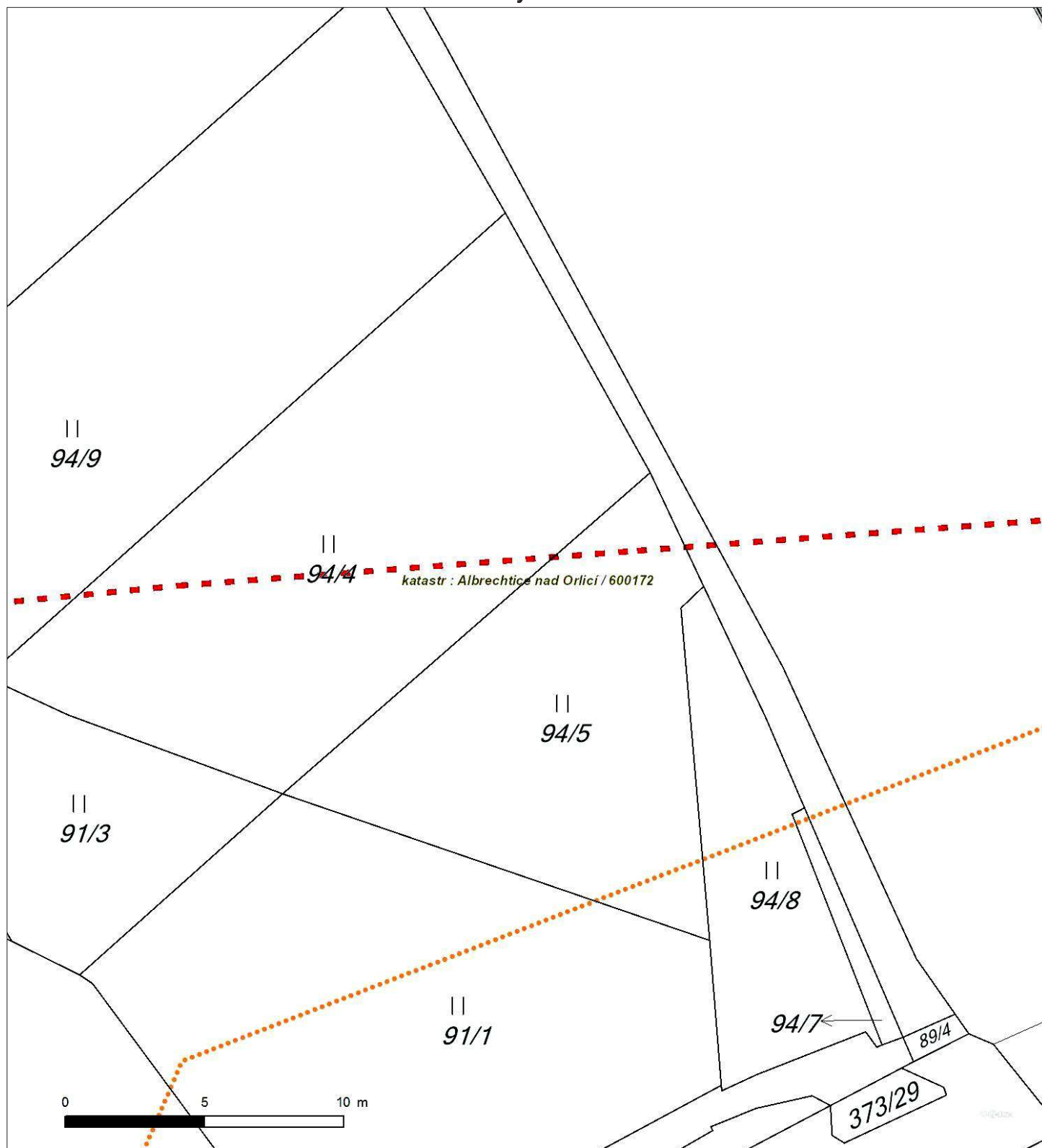
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

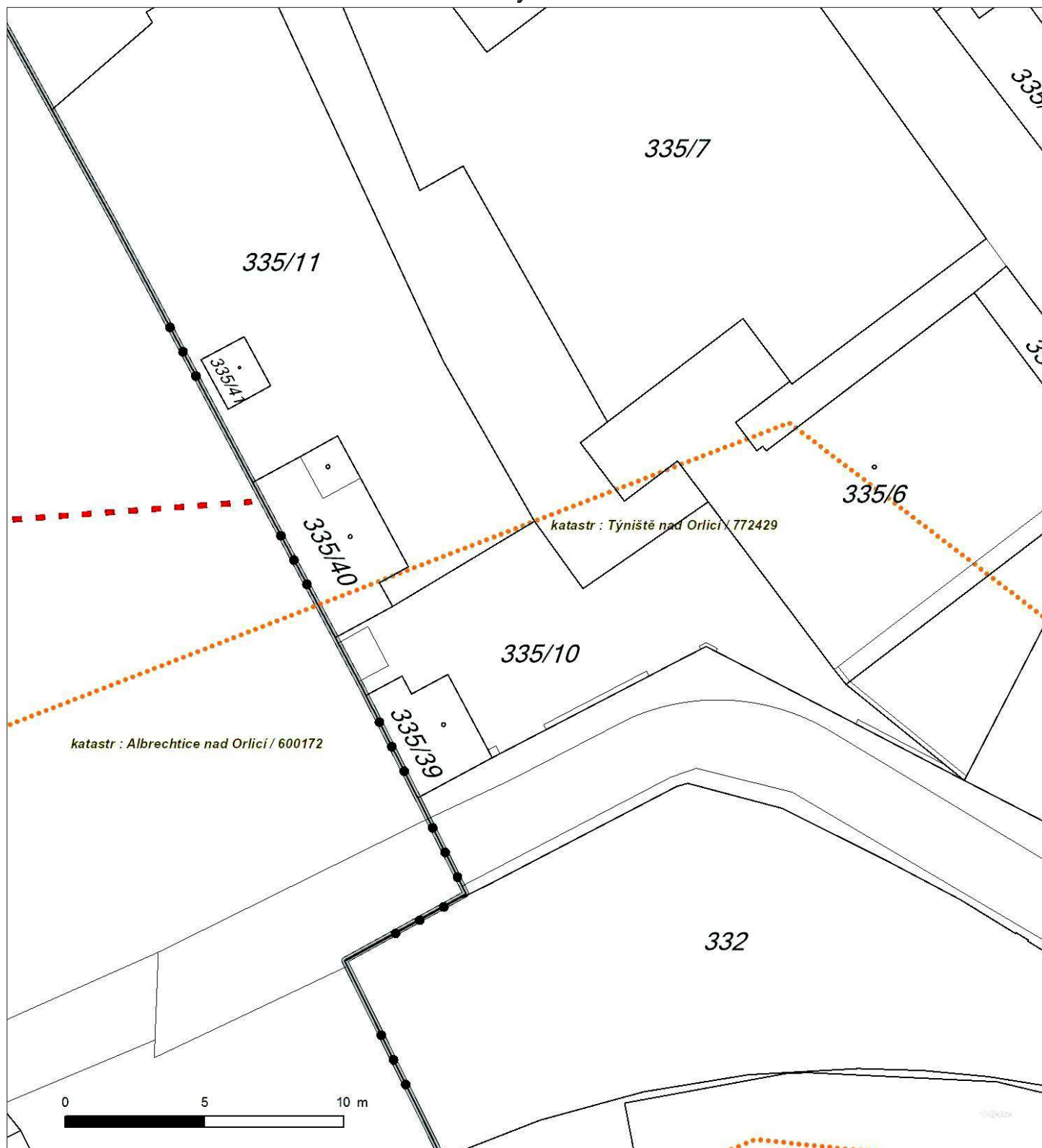


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

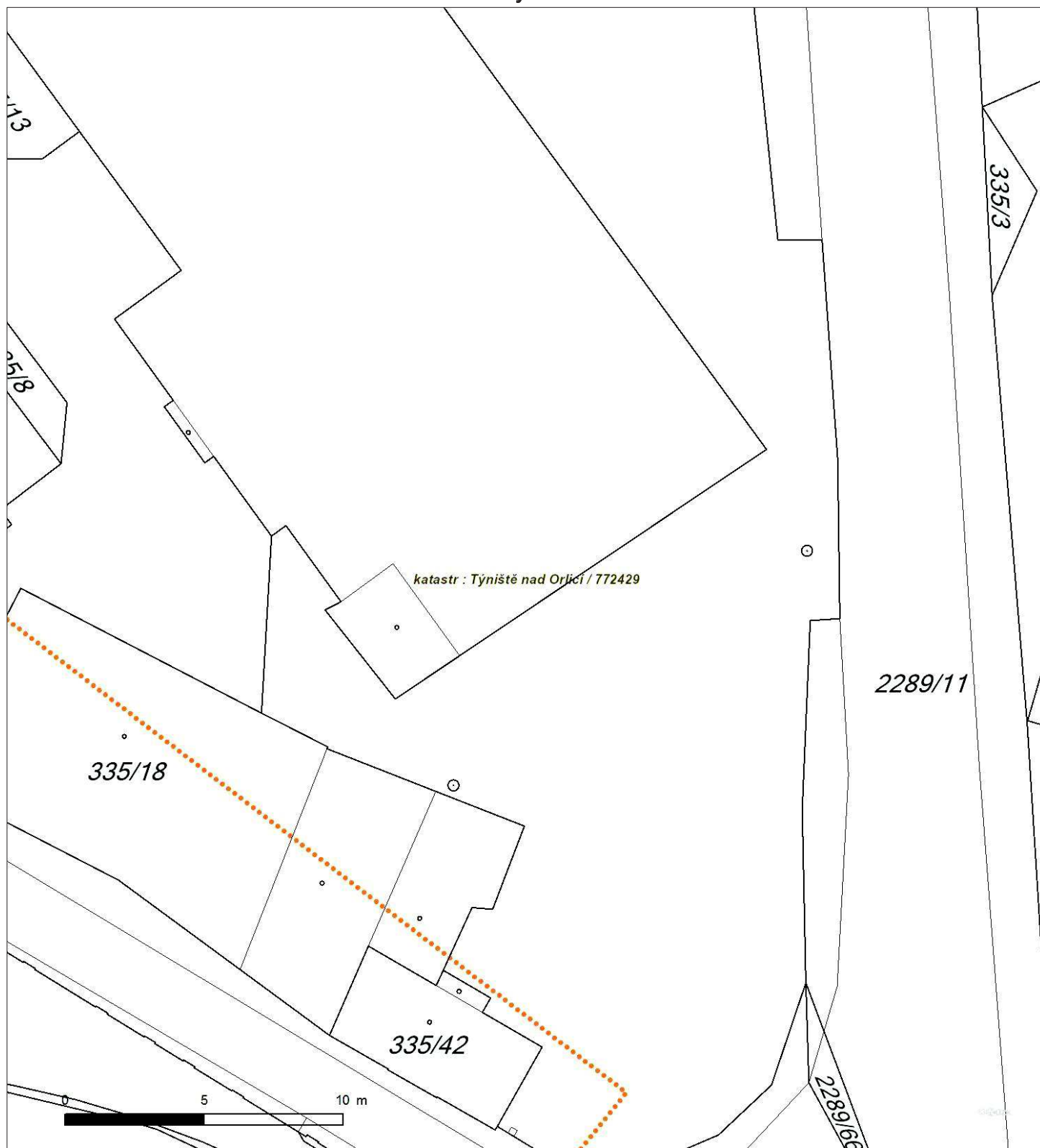


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



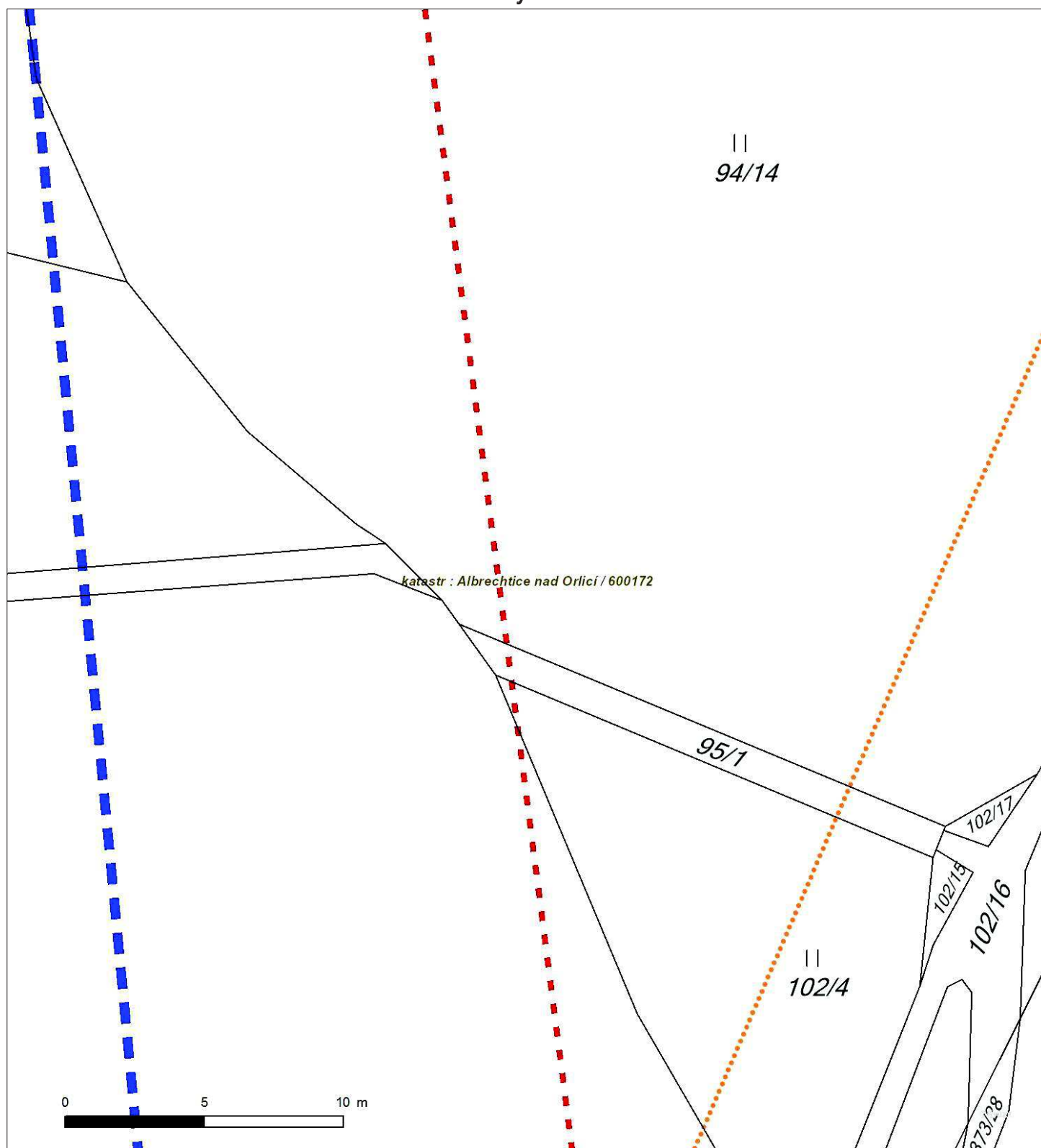
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4

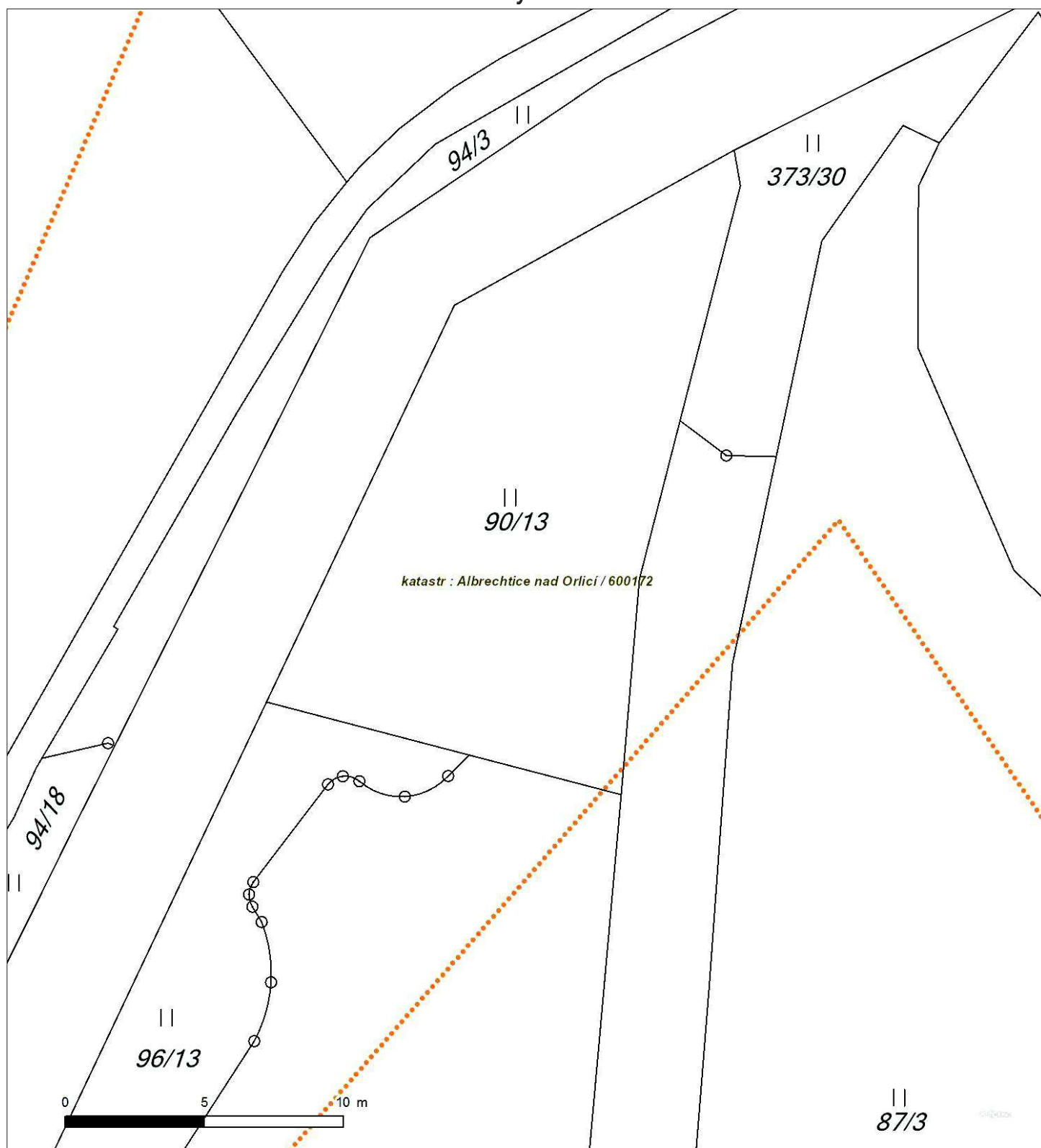


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



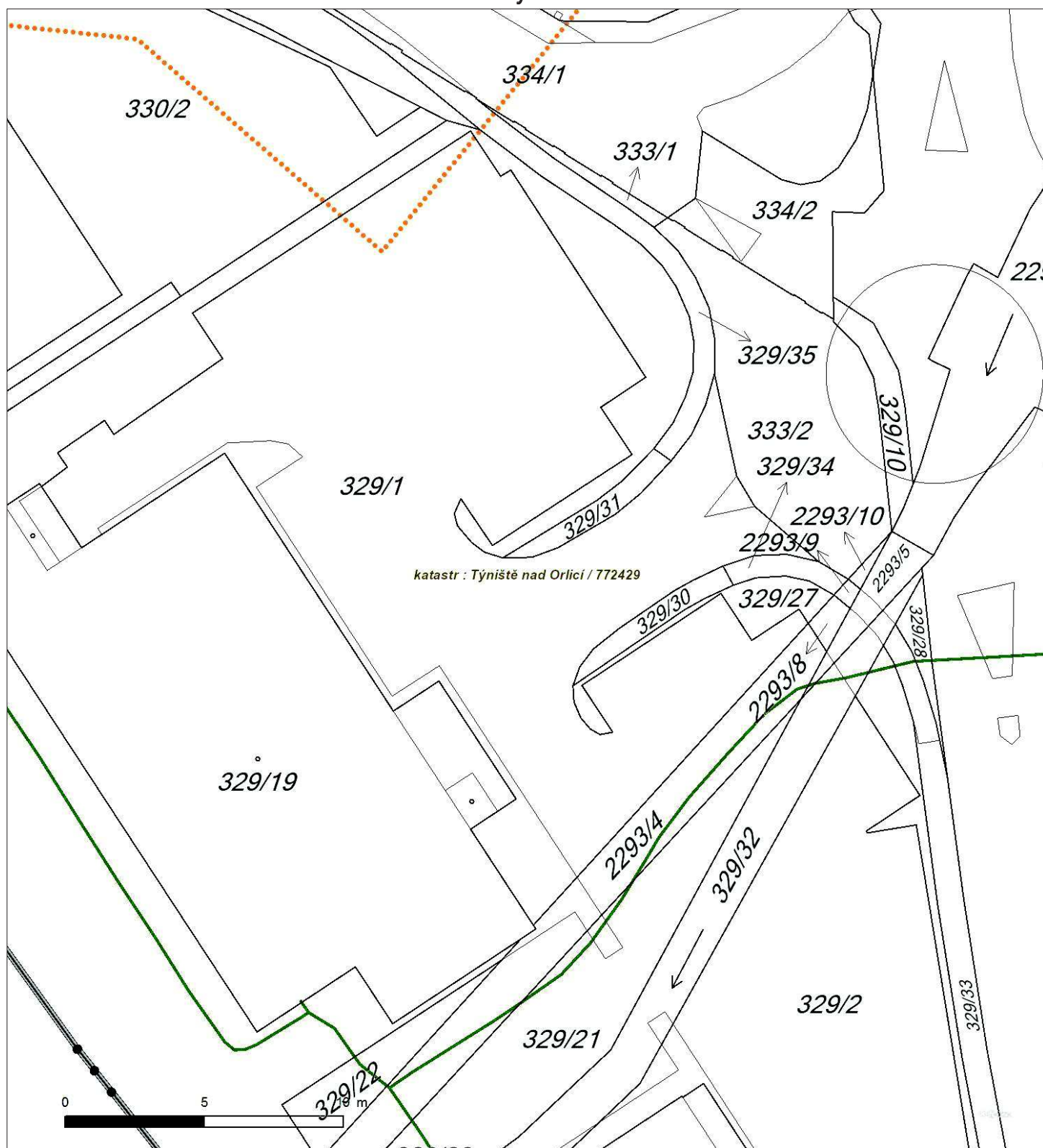
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



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

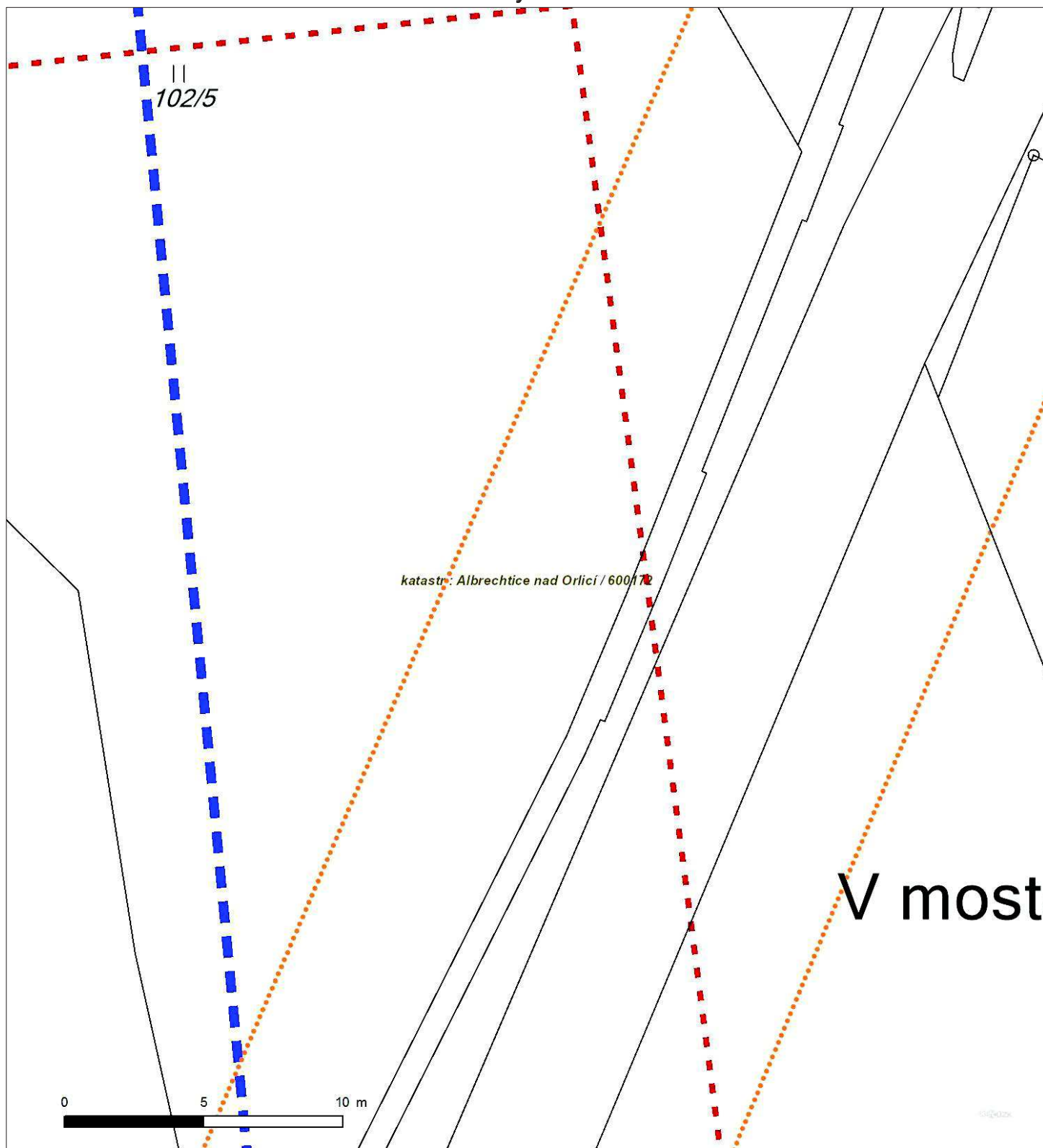




Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

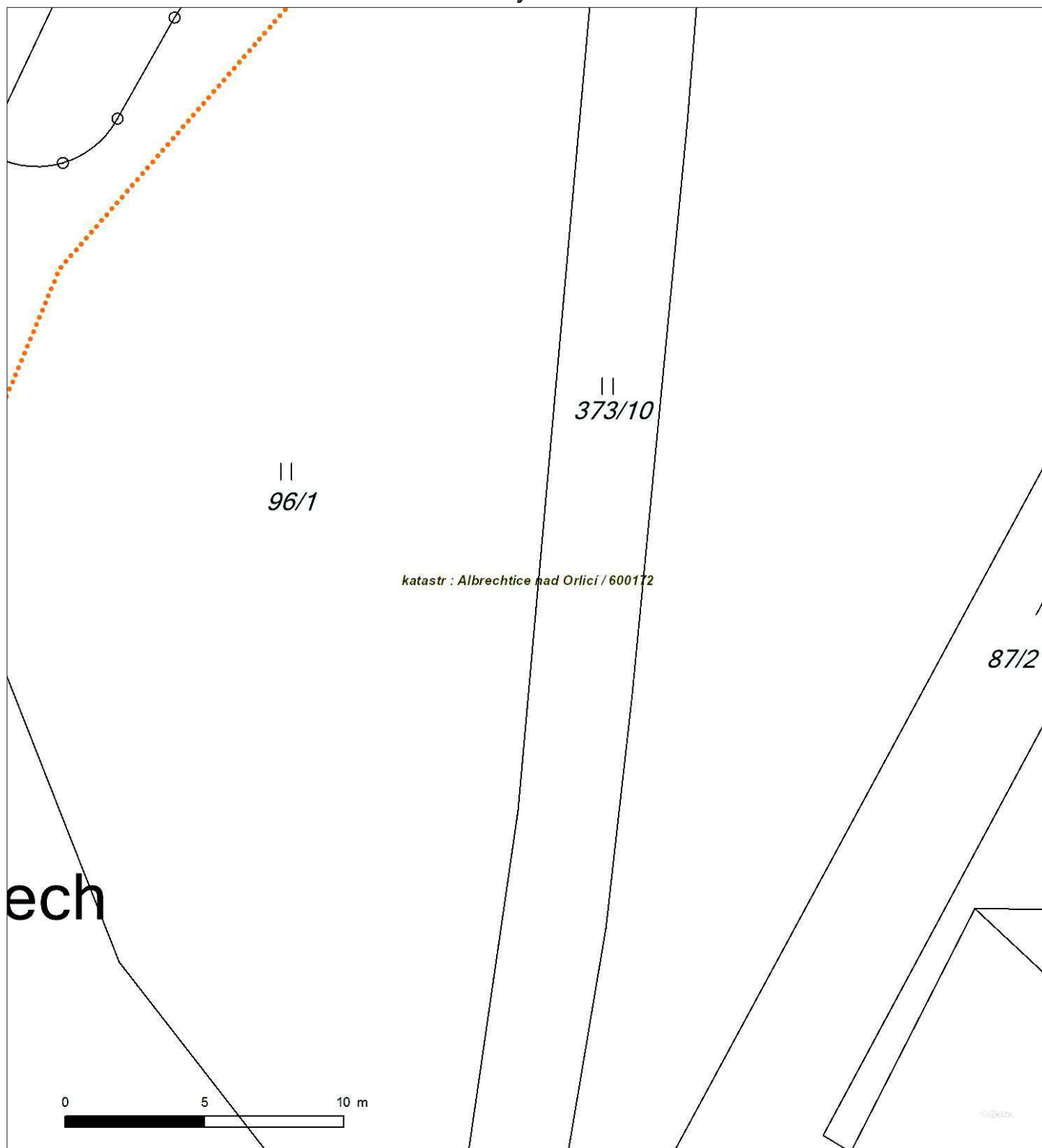


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



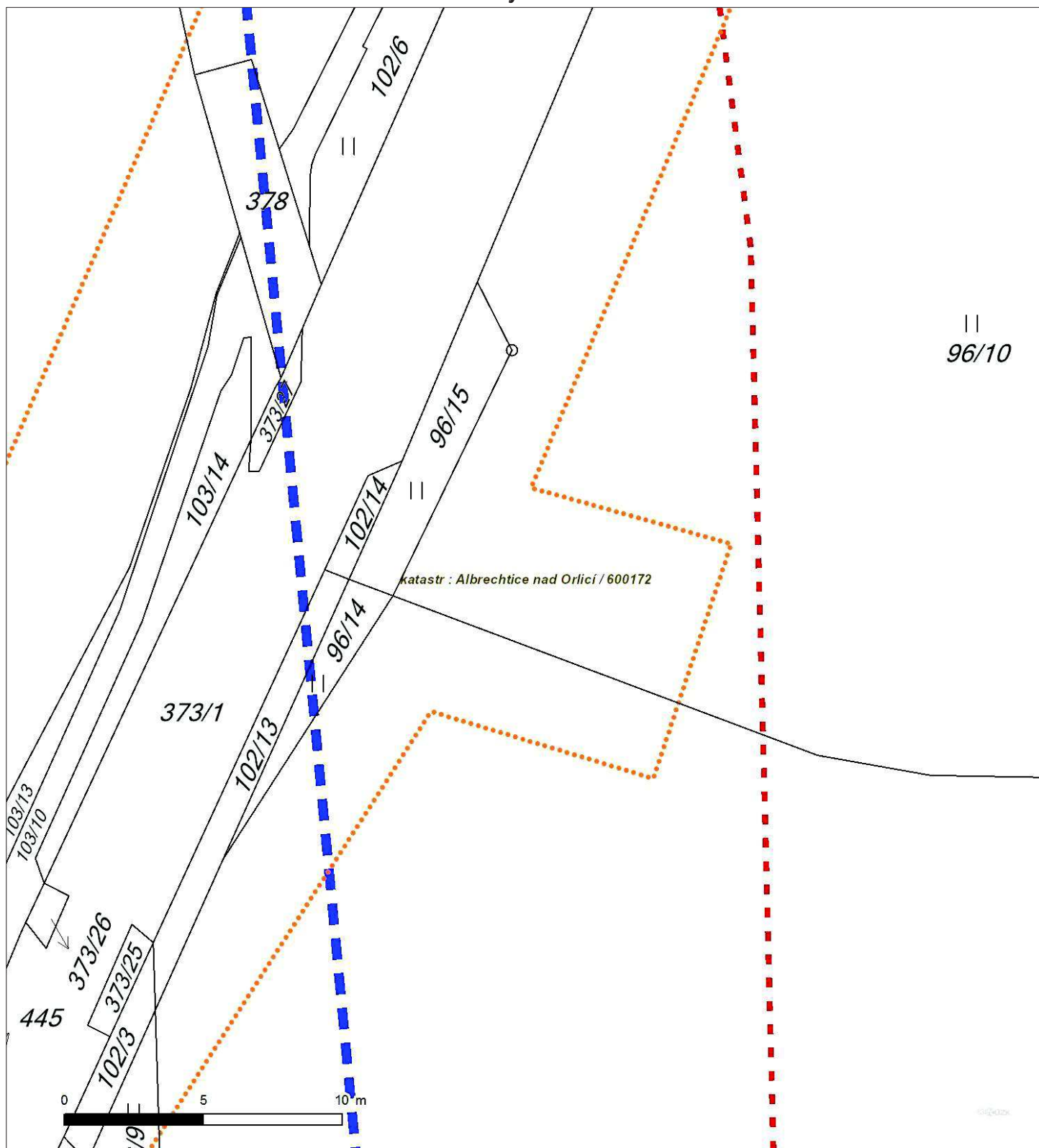
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



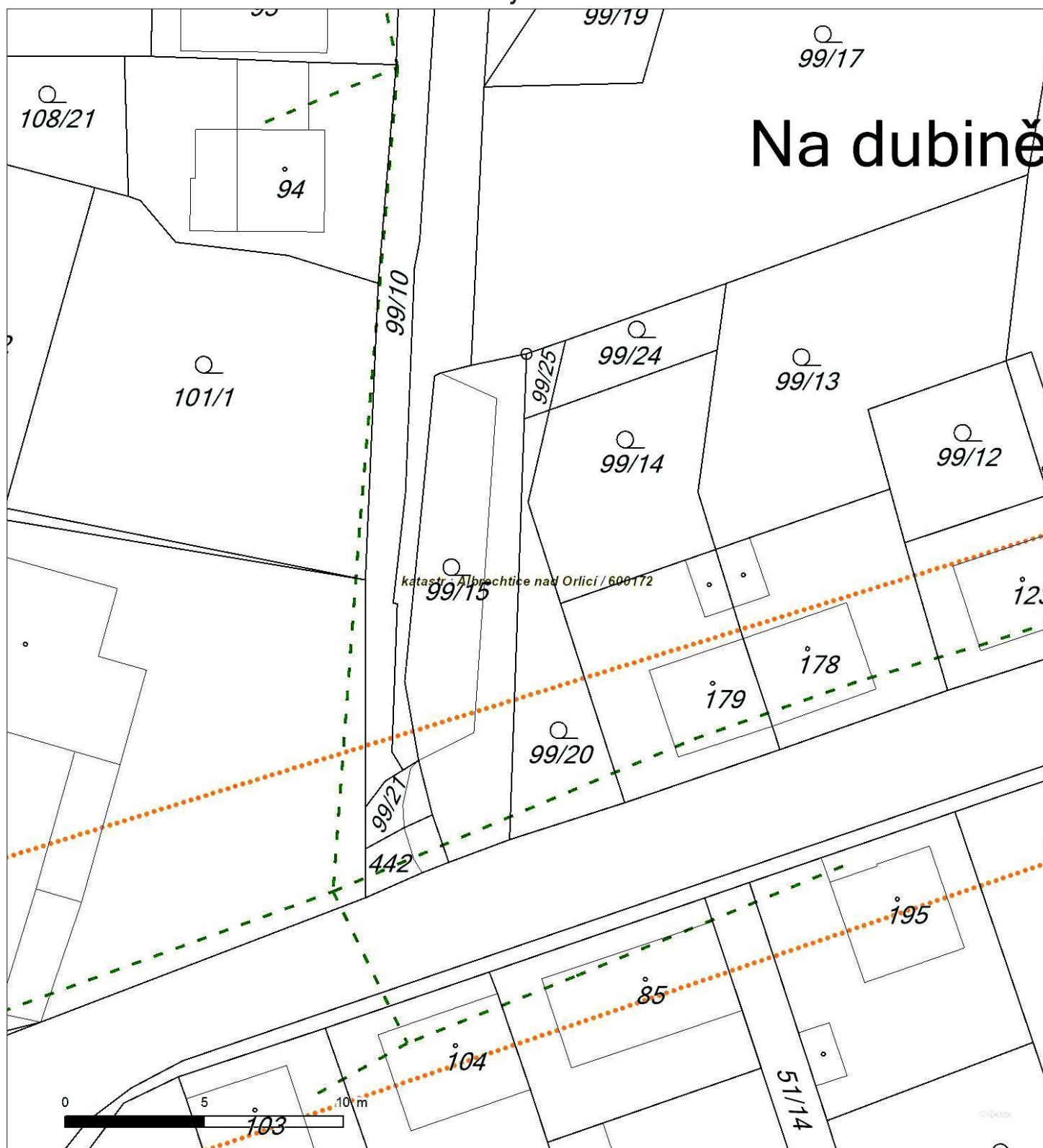
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13



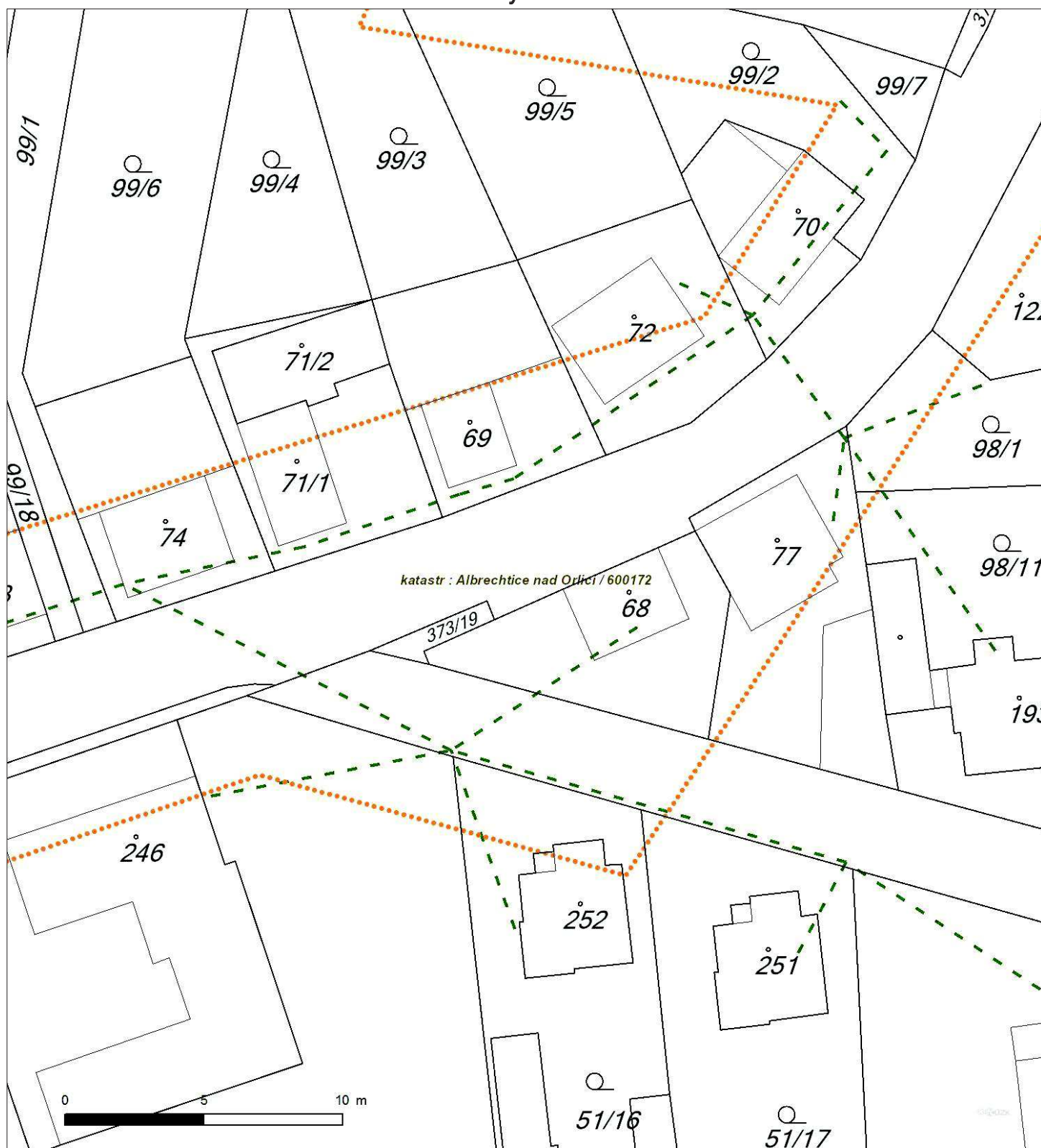
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14

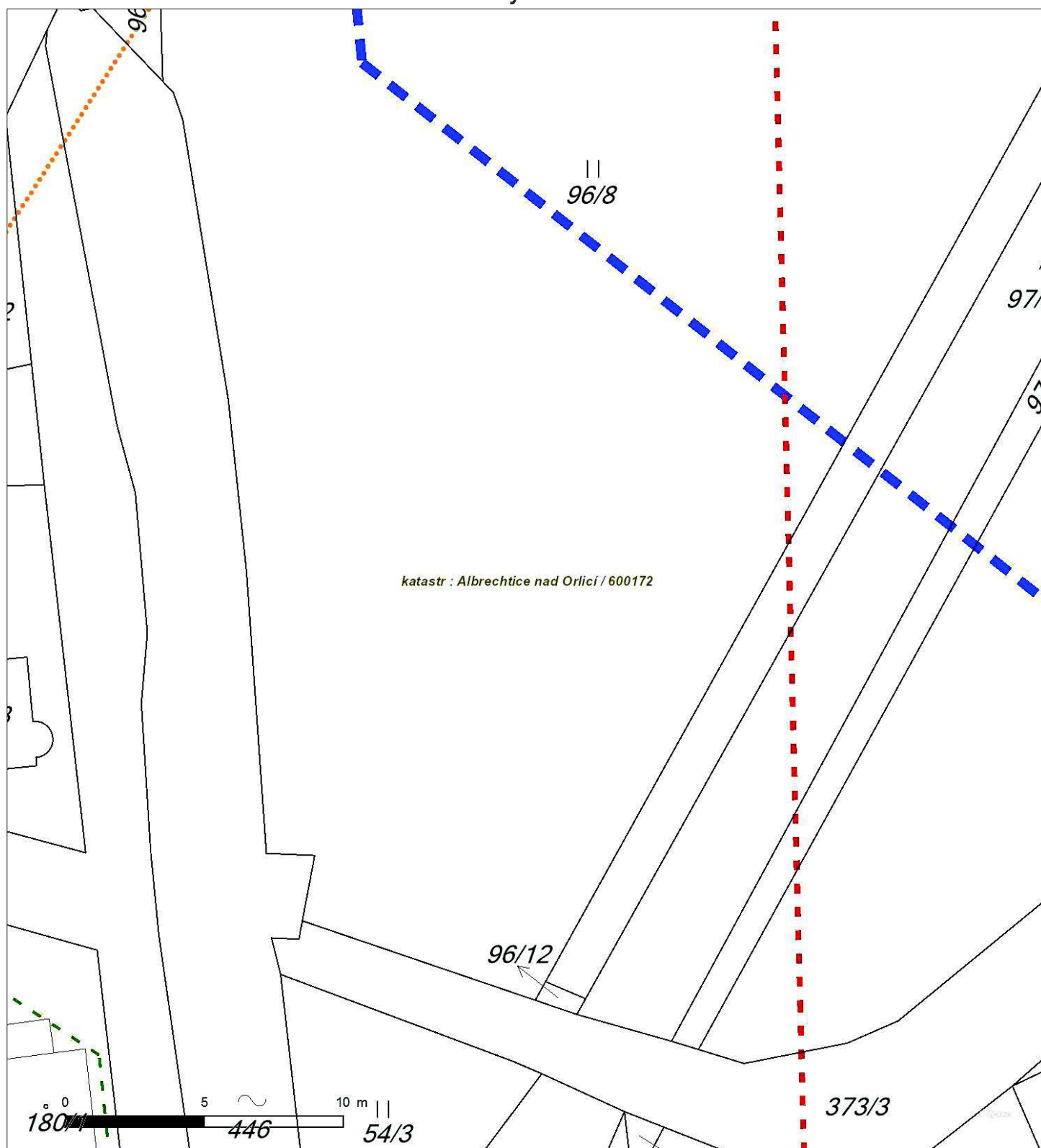


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16

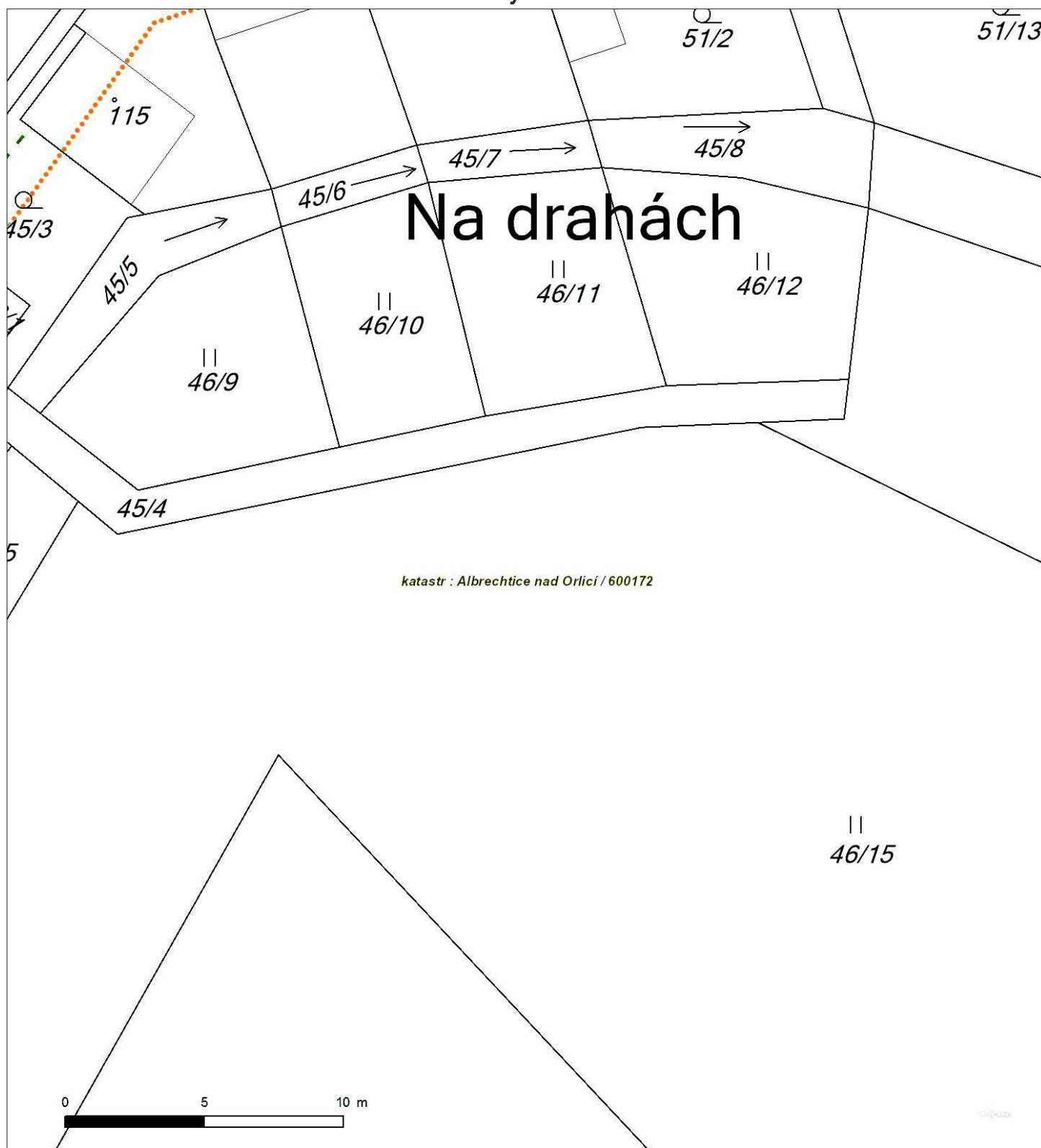


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100808833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 17



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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., 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 činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo 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 ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno 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.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 změně 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 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, vyjma lesních průseků, 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. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat 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) 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, 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 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 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. 50/1978 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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., 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 větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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 zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat 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.





---

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200518755

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
02.11.2016

---

Pro: **Stavební řízení**

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200518755 ze dne 02.11.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ 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 ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 02.11.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

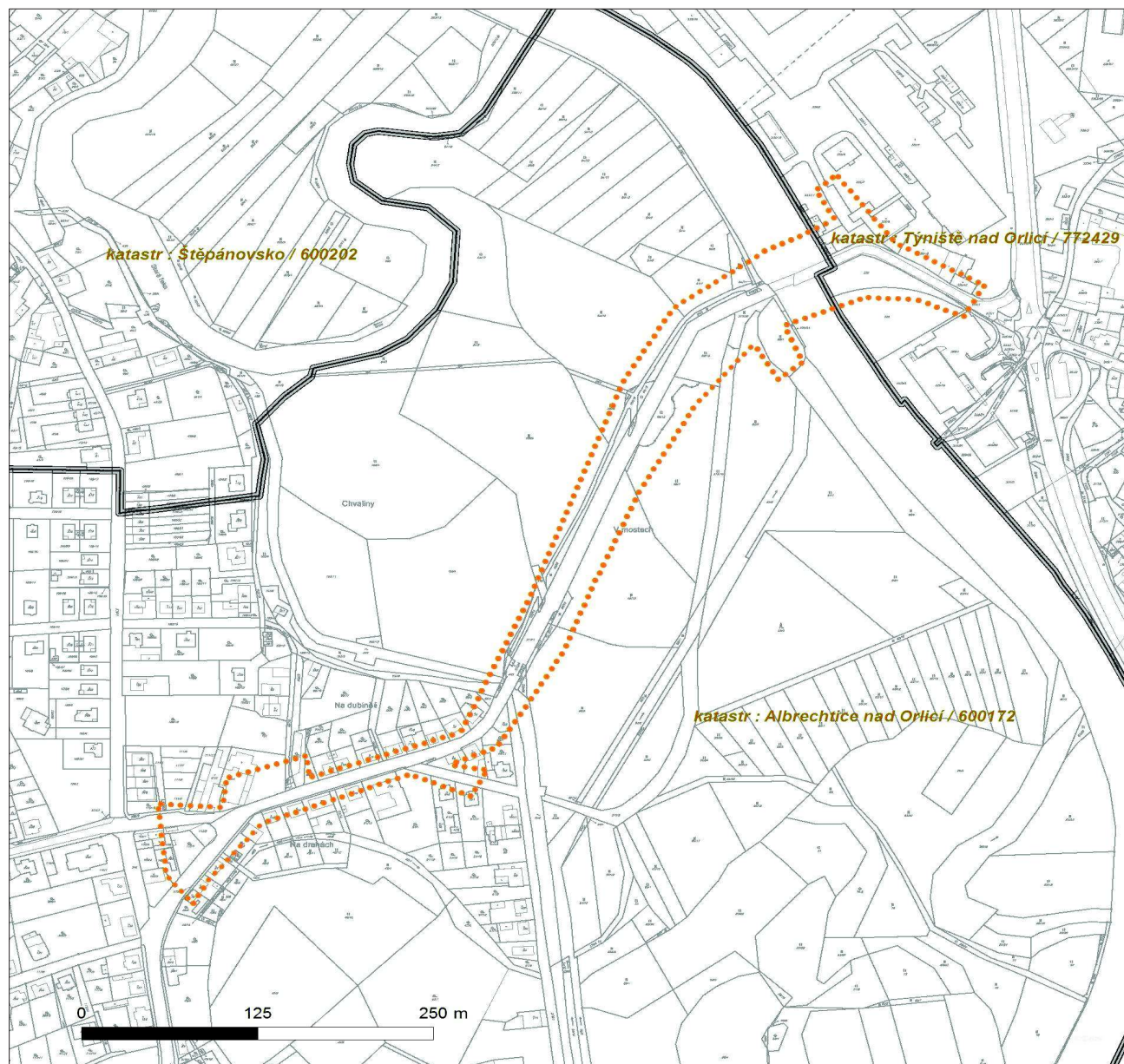
#### **Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200518755.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: green;">—</span> Nadzemní optické vedení | <span style="color: brown;">—</span> Radioreléový spoj vzduch    |
| <span style="color: green;">—</span> Podzemní optické vedení | <span style="color: orange;">...</span> Zájmové území            |
| <span style="color: red;">—</span> Nadzemní metalické vedení | <span style="color: black;">—</span> Hranice katastrálního území |
| <span style="color: red;">—</span> Podzemní metalické vedení |  |

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001403738

vyřizuje  
Simona Kloudová

datum  
21.11.2016

Věc:

**Mapový podklad - II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

K.ú. - p.č.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

STL PE 160, 110, 63, 50 + příp.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytýčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (<http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>)

Do situace pro povolení stavby požadujeme zakreslit stávající plynárenské zařízení a nově budované stavby a sítě. Stavba musí být navržena v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně dalšími předpisy a ČSN souvisejícími s uvedenou stavbou. Žádost lze podat přes internet - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.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

naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001403738 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



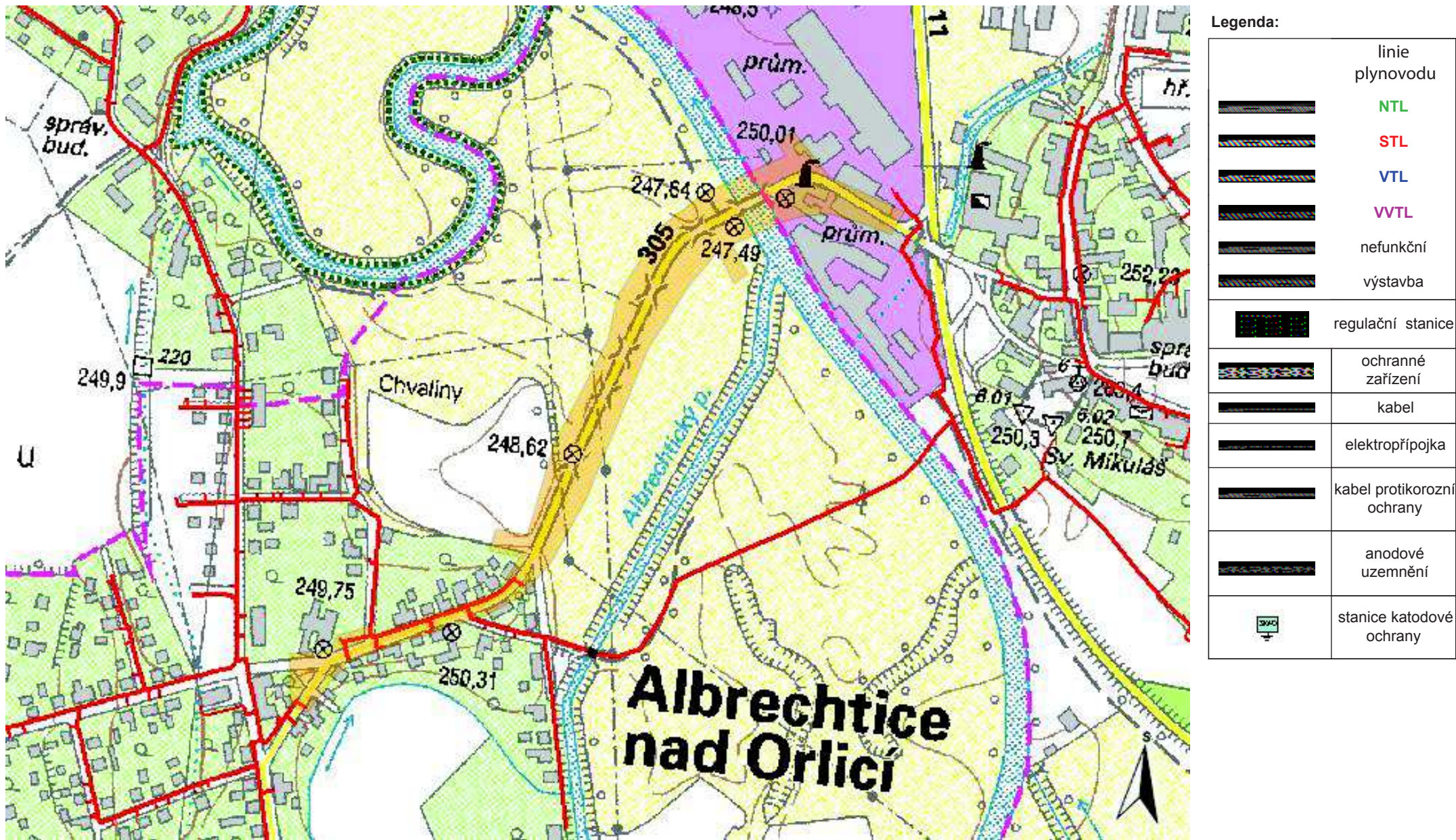
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Simona Kloudová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420475325809  
[simona.kloudova@innogy.com](mailto:simona.kloudova@innogy.com)

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

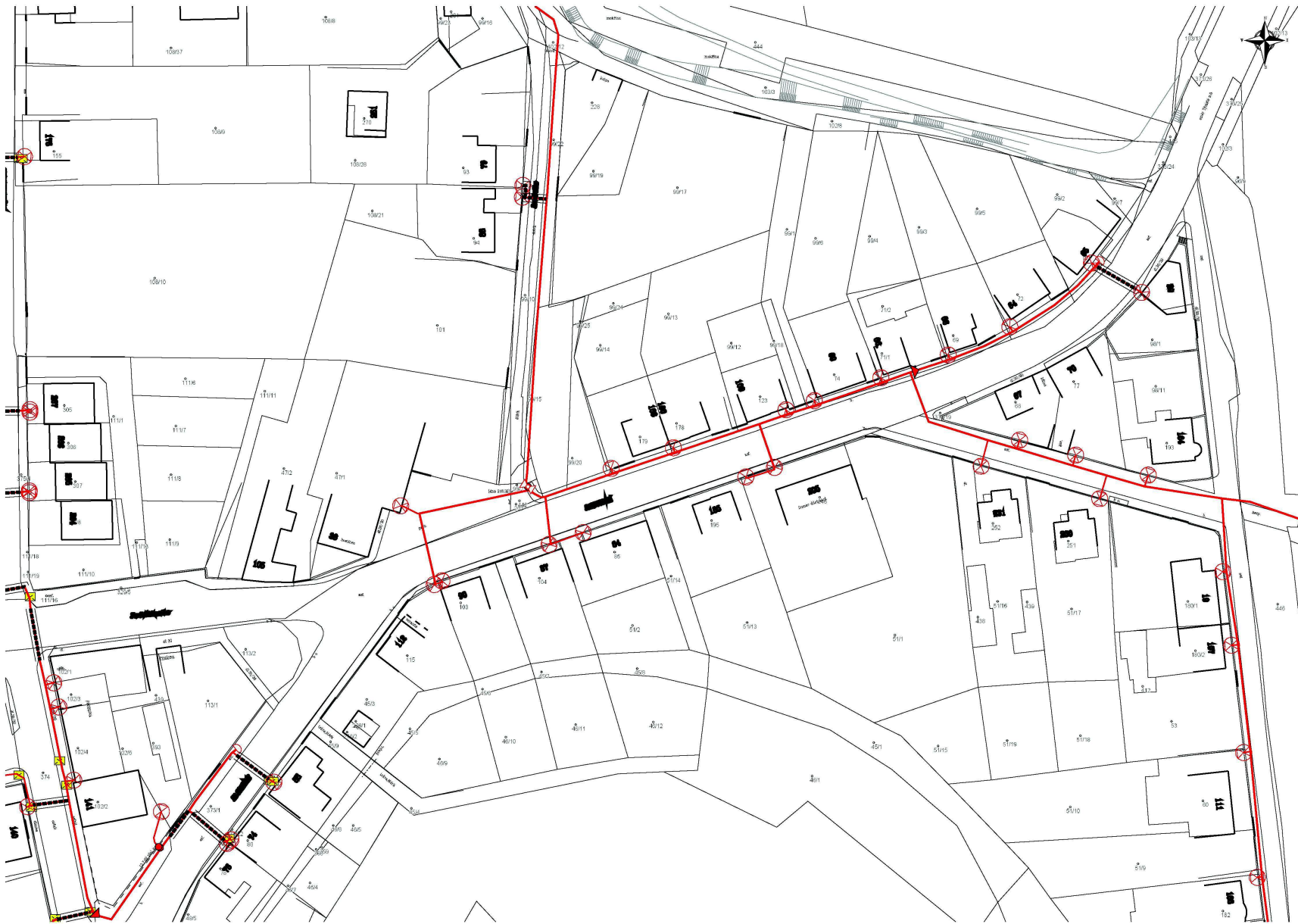


Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001403738 ze dne 21.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí.







Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





Váš dopis zn.: E-mail  
Ze dne: 2.11.2016  
Naše značka: 1450/16  
Vyřizuje: Jitka Luňáková  
Telefon: 494 539 154  
e-mail: jitka.lunakova@aquark.cz

**Rychnov n. Kn. dne: 14.12.2016**

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

**Věc: Vyjádření k existenci sítí pro stavbu: „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ v k. ú. Týniště n. O a Albrechtice n. O.**

**Žadatel: MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto (p. Vostrčilová, tel. 774 743926; e-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz)**

Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řádu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)).

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V přiložené situaci jsou sice vodovodní přípojky zakresleny, ale jejich zakres nemusí být přesný ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.

Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.

Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vajnara na tel. 728 436 463.

Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace a kontrole uložení před zahrnutím požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Týništi nad Orlicí na tel. 494 371 739 nebo na mobilu 602 880 445. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.



**Požadavky firmy AQUA SERVIS a.s. k výše uvedené akci:**

**Rekonstrukce kanalizace DN 300**

Nutná rekonstrukce kanalizace, která je umístěna nad navrhovanou silnicí a místní komunikací. Jedná se o stoku DN 300. Dle průzkumů je stoka DN 300 určená pro odvodňování dešťových vod ze stávajících ploch.

**Rekonstrukce kanalizace DN 200**

Je nutná rekonstrukce kanalizace, která je umístěna pod navrhovanou silnicí a místní komunikací. Jedná se o stoku DN 200. Dle průzkumů stoka DN 200 odkanalizuje stávající přilehlý areál.

**Rekonstrukce vodovodu DN 80**

Nutná rekonstrukce stávajícího vodovodu z LT 80, který je umístěn pod navrhovanou silnicí. Požadujeme výměnu stávajícího vodovodu a požadujeme i přepojení domovních přípojek do přilehlých objektů na pitnou vodu a napojení areálu z DN 80.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stocě, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

Dešťová kanalizace je ve správě města Týniště nad Orlicí.

**AQUA SERVIS**  
AQUA SERVIS a.s.  
Štemberkova 1094  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

*Dragoun*

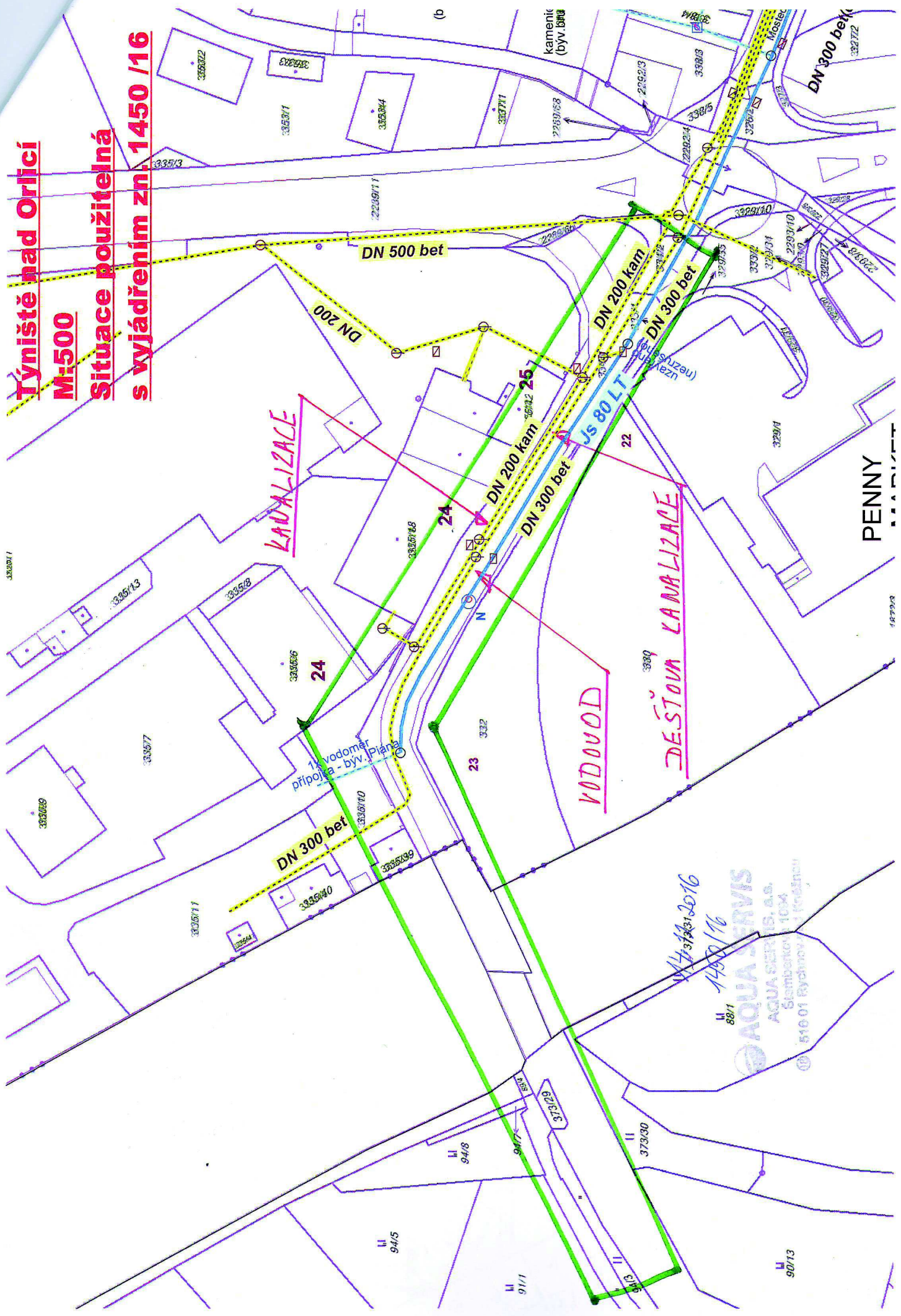
Bc. Jakub Dragoun  
vedoucí provozu TP

**Příloha:  
Situace**

Na vědomí: středisko Týniště nad Orlicí, P. Gois

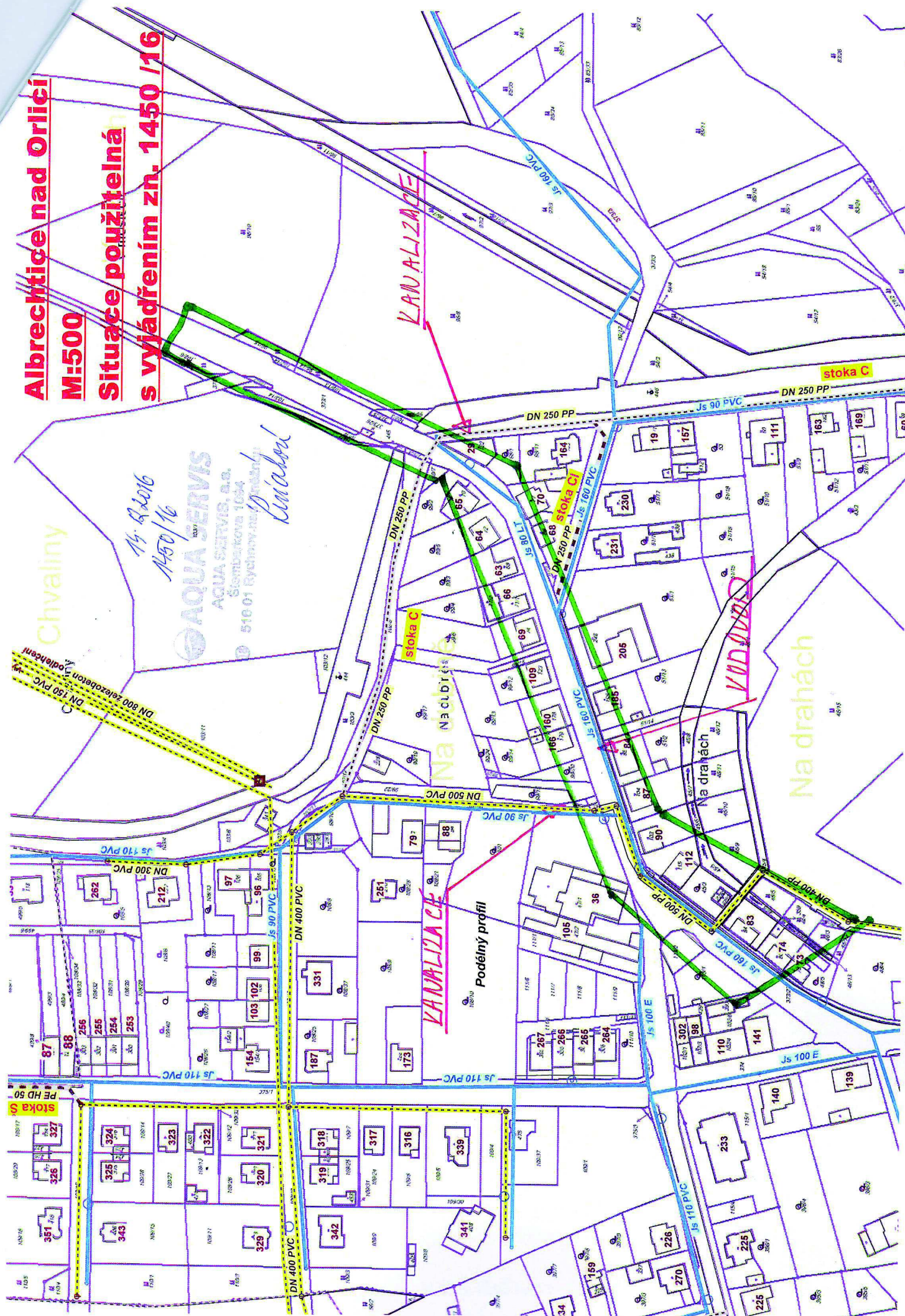


**Týniště nad Orlicí**  
**M:500**  
**Situace použitelná**  
**s vyjádřením zn. 1450 /16**



1450/16  
1450/16  
AQUA SERVIS  
AQUA SERVIS, a.s.  
Stomberská 1034  
516 01 Rychnov nad Kněžnou







MDS Projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Naše značka: 1009/180/16

Vyřizuje linka: Hofmanová / 495715235

Dne: 21. listopadu 2016

**Věc: Vyjádření k existenci technického zařízení – akce : II/305 Týniště n.Orlicí - Albrechtice nad Orlicí.**

V zájmovém území dle přiloženého zákresu se nenachází žádné technické zařízení, podzemní vedení (vodovod, kanalizace) v provozování společnosti Královéhradecká provozní a.s.

Dále sdělujeme, že uvedené území se nachází v „Ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje Orlice, v zóně 3.

Veřejná vyhláška č. 027925/2011 (103353/2012) stanovuje pro uvedené OPVZ tyto podmínky:

- při provádění staveb nebo jejich změn je nutno bez výjimky zajistit likvidaci odpadních vod tak, aby byly dodrženy emisní standardy jak pro vypouštění do vod povrchových, tak pro vypouštění do vod podzemních. Rozstřik vody ze žump (jímek na vyvážení) je zakázán;
- zakázána je nová výstavba:
  - o skladů jedovatých, žíravých a radioaktivních látek;
  - o skládek odpadů všech skupin, polních hnojišť a úložišť siláže;
  - o mycích ramp, stáčecích míst a čerpacích stanic pohonných hmot;
- zakázána je těžba zemin a šterkopísků o objemu větším než 1000 tun nebo těžba menšího rozsahu ve vzdálenosti menší než 50 m od povrchového toku, včetně prací přímo v korytě vodních toků;
- nedojde k dotčení práv a povinností při činnostech prováděných v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. (§ 14, 15, 15a, 17, 46, 47, 48, 49, 50, 51 a 52) a vyplývajících z vyhlášky č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků v platném znění;
- zemědělské obhospodařování pozemků, bude souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb. o *stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech* (v platném znění), pokud není výše uvedenými limity stanoveno jinak. Případné nové zemědělské stavby a stávající stavby v případě provádění jejich změny, přitom musejí mít doprovodné zabezpečení shodné s podmínkami uvedenými v § 50 odstavec 6 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby;



## Královéhradecká provozní

- používání ochranných prostředků na pozemcích dotčených ochranným pásmem II. stupně je dáno seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin, vydávaným státní rostlinolékařskou správou;

- zakázán je odběr povrchové vody, pokud by tento odběr vedl ke snížení průtoku pod hodnotu minimálního zůstatkového průtoku. Opatření se netýká činností prováděných v souladu se zákonem č.254/2001 Sb.(§8, odst.3);

Po vypracování kompletní projektové dokumentace žádáme o její předložení na společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

*Hofman*  
Hofmanová Alena  
specialista vodo hospodář



MDS Projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:  
8778/16/OVP/N

Datum:  
2.11.2016

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

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

okres: Rychnov nad Kněžnou  
k.ú.: Týniště nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 8778/16/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
625037.984	1051046.316
625047.862	1051067.129
625068.323	1051055.841
625096.546	1051046.668
625118.065	1051045.610
625137.115	1051048.785
625146.287	1051051.960
625195.323	1051078.065
625182.976	1051102.407
625191.090	1051110.874
625207.318	1051087.590
625227.073	1051093.588
625246.829	1051135.921
625272.934	1051171.552
625289.515	1051190.602
625338.904	1051313.721
625380.884	1051387.099
625394.995	1051405.443
625426.393	1051420.965
625408.754	1051424.846
625418.631	1051440.015
625449.323	1051427.668
625555.509	1051463.299
625588.317	1051511.982
625608.073	1051501.751
625600.312	1051446.013

Y [m]	X [m]
625567.504	1051451.657
625564.329	1051438.251
625529.051	1051427.668
625529.051	1051436.135
625496.243	1051424.846
625420.748	1051399.093
625405.226	1051392.743
625391.115	1051368.049
625417.220	1051361.346
625410.165	1051340.532
625385.823	1051348.646
625360.776	1051262.215
625305.743	1051117.929
625257.412	1051057.252
625219.312	1051023.032
625146.287	1050985.638
625153.696	1050971.174
625137.821	1050965.177
625120.534	1050995.868
625103.248	1051012.802
625059.504	1051039.260

MDS Projekt s.r.o.  
Jana Vostrčilová Ing.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000190604/ 2.11.2016	0000014022	Jelínková / 251 618 458	Praha / 2.11.2016

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí

**Důvod žádosti:** Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 2.11.2016. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 2.11.2016 13:48:17 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)



Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000190604

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou moci ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).*

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000190604	<b>Ev. číslo správce</b>	0000014022
--------------------------------	------------	--------------------------	------------

<b>Důvod žádosti</b>	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
----------------------	---

### Údaje žadatele

Název organizace	<b>MDS Projekt s.r.o.</b>	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	MDS Projekt s.r.o.	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz

### Údaje akce (stavby)

Název	II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí
-------	--

### Poznámka

### Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

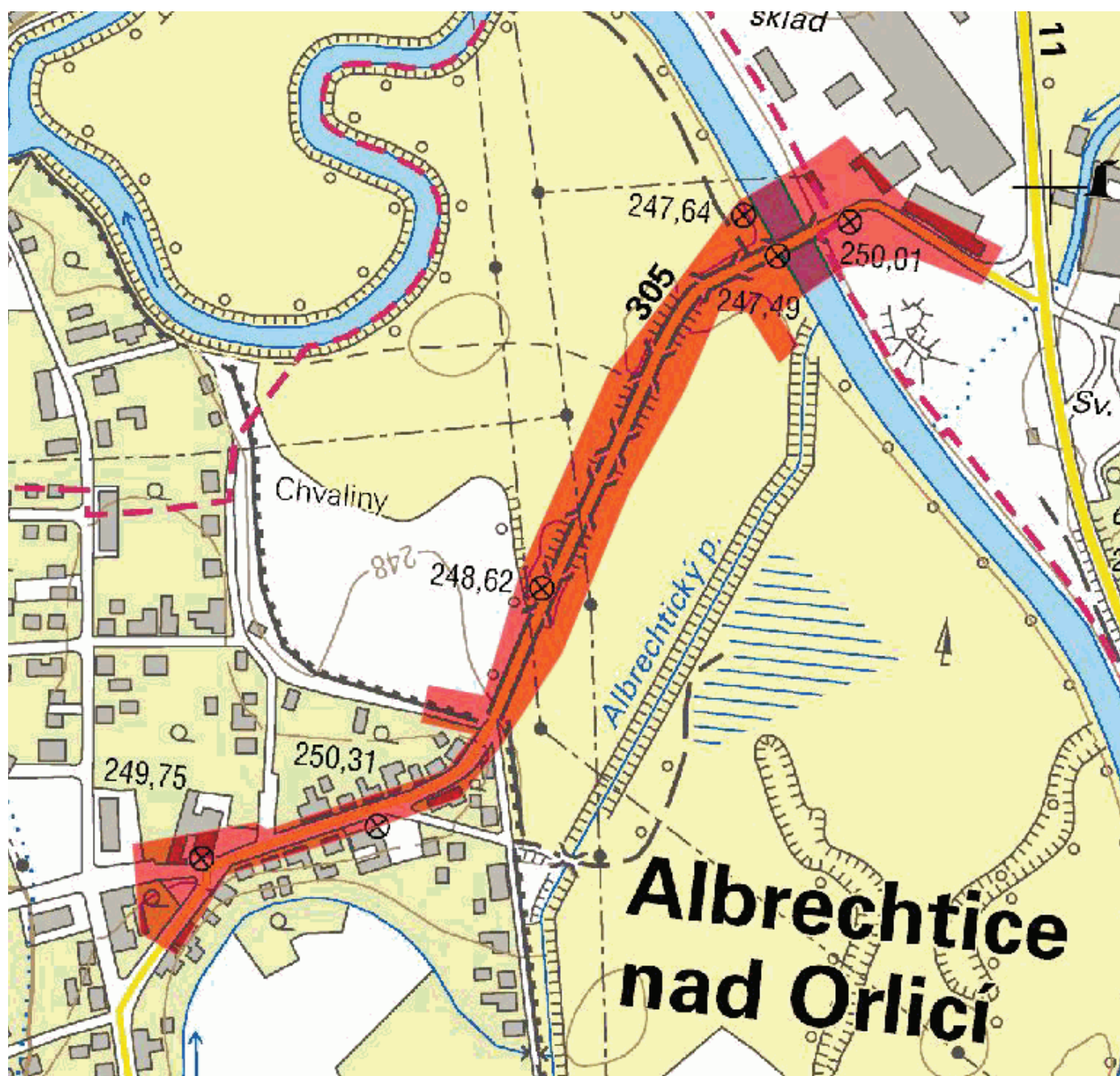
### Přílohy (názvy souborů příloh)

### Zákres zájmového území

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Albrechtice nad Orlicí (600172), Týniště nad Orlicí (772429)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žádostí uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

2.11.2016 13:42

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

UPC Česká republika, s.r.o.  
 Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
 IČ: 00562262  
 T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**MDS Projekt s.r.o.**  
**Ing. Jana Vostrčilová**  
**Försterova 175**  
**56601 Vysoké Mýto**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
 A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
 SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E020994/16**  
 Název akce/stavby: **II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**  
 Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 48911112**  
 Naše značka:  
 Datum: **2.11.2016**  
 Umístěno:  
     Katastrální území: **Albrechtice nad Orlicí (600172), Týniště nad Orlicí (772429)**  
     Číslo parcely:  
 Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
 Popis důvodu žádosti:  
 Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
 Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

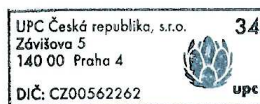
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

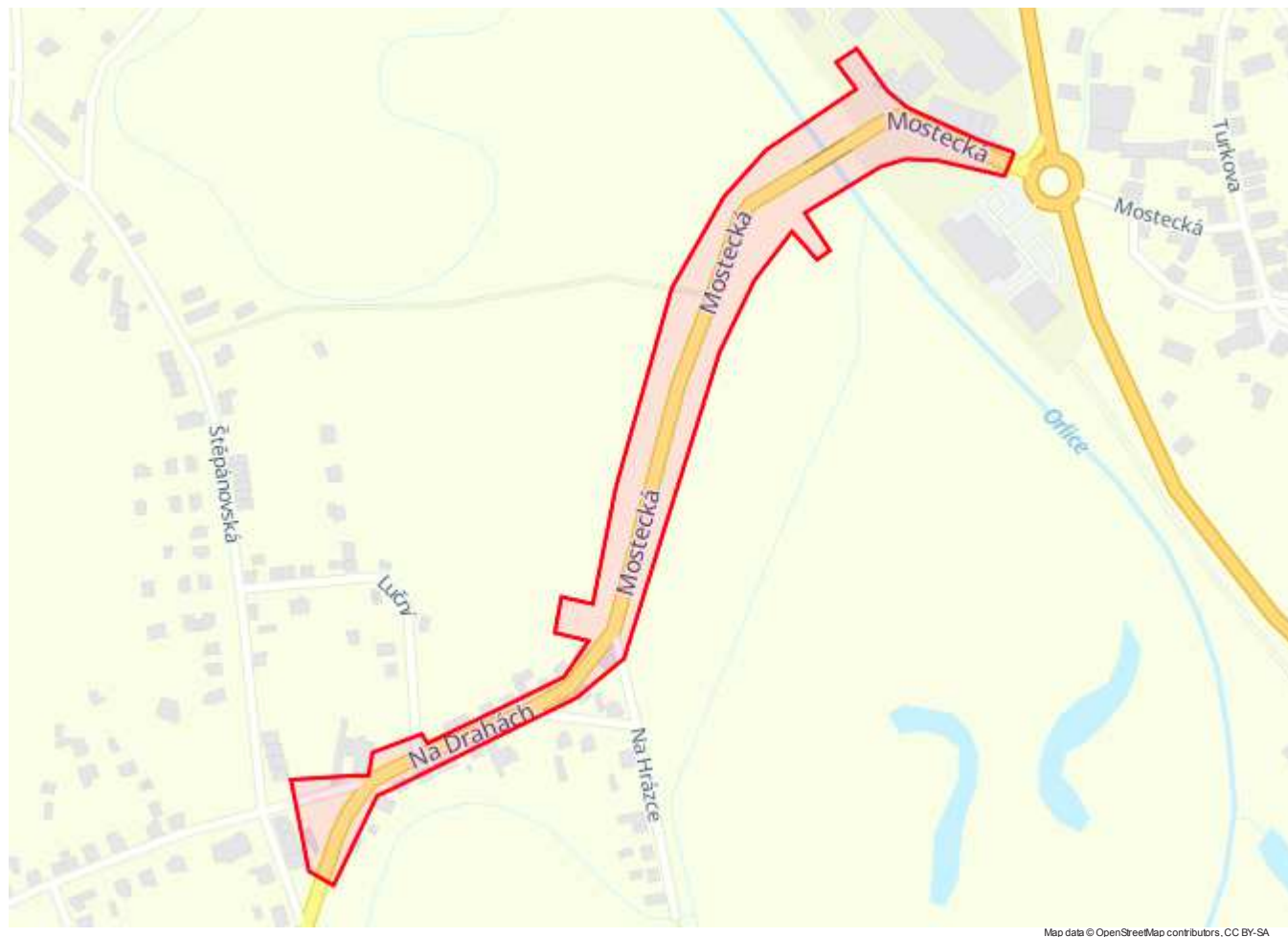
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 2.11.2016**



Oddělení dokumentace

**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:****Legenda:**

— Kabelové trasy       Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-625036.532201272 -1051047.44584602,-625045.783764746
-1051064.08377248,-625069.884374463 -1051055.53138881,-625093.984918544 -1051046.97890287,-625117.468389392
-1051043.11609479,-625136.788830384 -1051046.66123982,-625197.102662721 -1051074.34495691,-625181.637195281
-1051104.2256491,-625191.947993352 -1051109.96448776,-625208.202013119 -1051086.92079078,-625240.169022927
-1051119.7983197,-625272.203623837 -1051169.98847996,-625369.246287582 -1051388.35784341,-625407.620611408
-1051413.18423423,-625541.271730843 -1051460.88991212,-625554.162357847 -1051465.56113802,-625564.132017612
-1051468.56140899,-625604.181500808 -1051531.30148371,-625621.238124344 -1051518.55508125,-625626.766676332
-1051449.40049273,-625579.182645224 -1051451.81261082,-625568.897966354 -1051452.9994704,-625563.878043681
-1051436.25733438,-625525.732401821 -1051426.80207718,-625522.331356204 -1051434.12307305,-625466.067006223
-1051414.8256968,-625415.35498017 -1051396.81189498,-625394.003629013 -1051372.33123491,-625418.442369178
-1051363.35310559,-625410.422825707 -1051337.33452509,-625387.801084714 -1051345.33315447,-625360.582080276
-1051260.55399095,-625302.106480925 -1051118.34381224,-625255.925224928 -1051055.62222137,-625220.281042384
-1051024.3240272,-625148.45721235 -1050987.19167254,-625161.033602846 -1050965.72737361,-625144.615662229
-1050957.22911967,-625125.398681264 -1050991.3905091,-625111.946017192 -1051005.25817475,-625061.044763552
-1051035.76057242,-625036.532201272 -1051047.44584602)))
```





MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 02.11.2016	UPTS/OS/158258/2016	Tomáš Houžvička	Praha / 07.11.2016

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

Účel: Existence sítí

### **Akce: II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 07.11.2017**

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



**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 57867/2016-8201-OÚZ-PCE

Pardubice dne 29. listopadu 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Počet stran: 2

MDS PROJEKT, s.r.o.  
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

**II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**  
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

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

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

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

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

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:**

1. Bude - li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

2. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice **II/305** v celém profilu, její případná omezení a objízďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky - Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973 251 517.

**V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inž. sítě.**

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Bc. Pavla Hromádková  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



# Město Týniště nad Orlicí

Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí  
tel. 494337300, fax 494371029, E-mail: [sprava.majetku@tyniste.cz](mailto:sprava.majetku@tyniste.cz)

Č.j.:MÚTy/OSM/3355/2016  
JID: 6926/2016/MÚTy

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

Vyřizuje: Orságová Jana  
Telefon: 494 337 311  
E-mail: [orsagova@tyniste.cz](mailto:orsagova@tyniste.cz)

MDS projekt s.r.o.  
Forsterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Datum: 28.11.2016

## Vyjádření k existenci podzemního zařízení veřejného osvětlení a rozhlasu a souhlas s umístěním stavby

Ve vašem zájmovém území dotčeném akcí „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ se **nachází** podzemní zařízení veřejného osvětlení a rozhlasu ve vlastnictví města Týniště nad Orlicí, jak je červeně vyznačeno v přiložené mapě.

O další vyjádření k existenci sítí si musíte zažádat ostatní správce sítí.

Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení města Týniště nad Orlicí, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.

Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu vedení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. Vytyčení VO a rozhlasu je nutno objednat u paní Gažiové (Služby města) na tel. 494 371 514, 724 255 465.

Pokud se zemní práce budou dotýkat pozemků v majetku města, upozorňujeme na nutnost vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní a účelové komunikace, chodníku nebo veřejného prostranství pro provádění stavebních prací našim úřadem.

MĚSTO Týniště nad Orlicí  
Mírové náměstí 90  
517 21 Týniště nad Orlicí  
IČ: 00275468 DIČ: CZ00275468  
10.

.....  
Zdeněk Hejna  
vedoucí odboru



**Přílohy:**  
2x mapa se zákresem



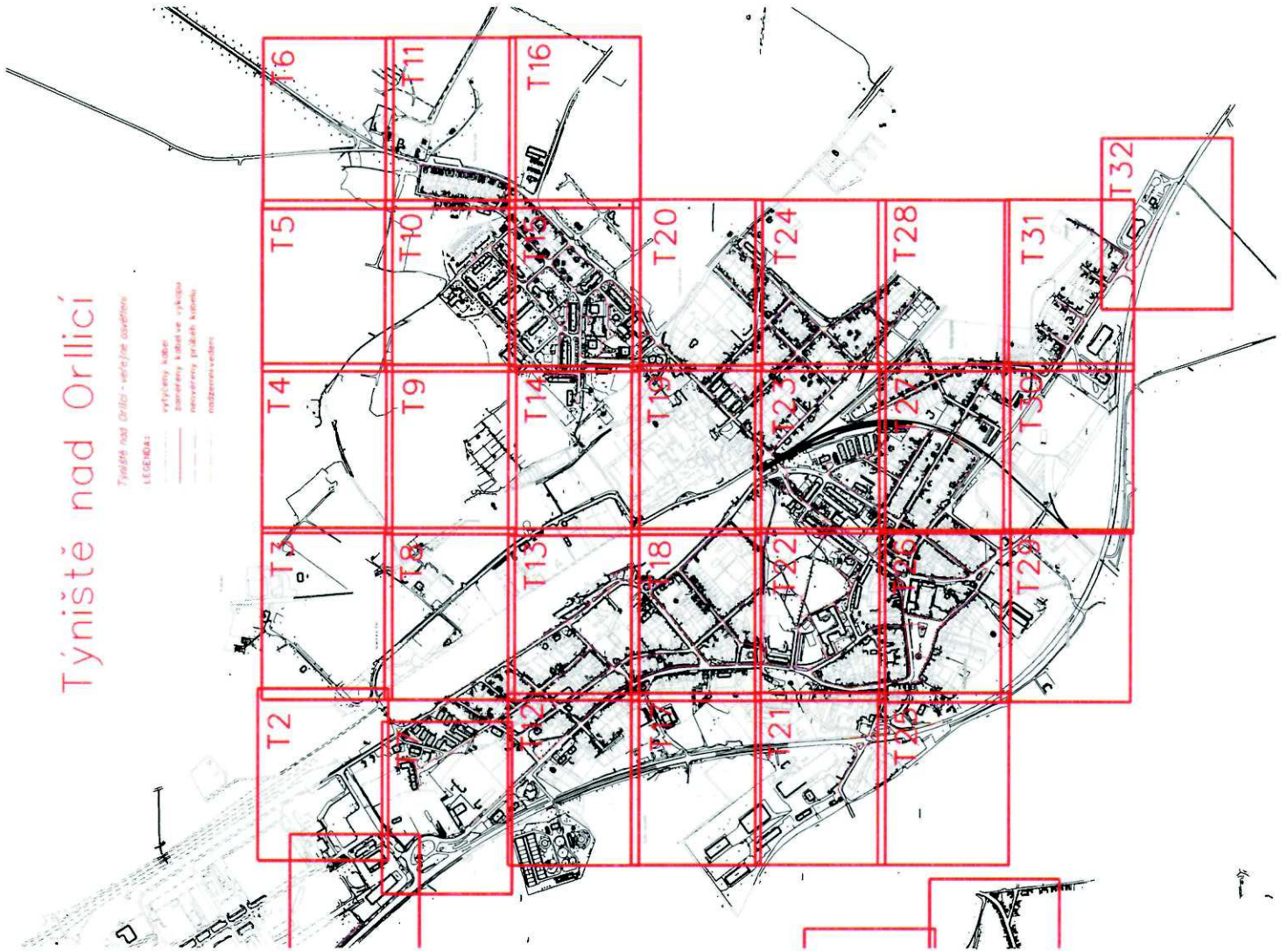


# Týniště nad Orlicí

Týniště nad Orlicí - veřejné prostranství

LEGENDA:

- vyřezávací kámen
- stanoviště kámen v okapu
- stanoviště kámen v okapu
- stanoviště kámen v okapu
- stanoviště kámen v okapu





# OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

## Doporučeně

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

Vysoké Mýto

56601

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Albrechticích n. O. dne

-

2016/OU/1374/JKu

Jaroslav Kupka

04.11.2016

### Věc: Vyjádření k existenci zařízení ve vlastnictví Obce Albrechtice nad Orlicí.

Obec Albrechtice nad Orlicí Vám na základě Vaší žádosti, kterou jsme obdrželi dne 2.11.2016, sděluje následující.

V zájmovém prostoru stavby **II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí** se nachází:

- 1) Podzemní vedení **veřejného osvětlení** ve vlastnictví Obce Albrechtice n. O. Trasa vedení je informativně zakreslena v přiložené situační mapce. Stavebník zajistí ochranu zařízení tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
- 2) Stávající silnice II/305 je odvodněna v zastavěném území obce Albrechtice n. O. **dešťovou kanalizací**. K tomuto vedení není k dispozici žádná dokumentace. Není ani znám stav tohoto zařízení. Doporučujeme řešit odvodnění silnice novou dešťovou kanalizací.
- 3) **Dopravní značení** ve vlastnictví Obce Albrechtice n. O. Podrobnosti o umístění a druhu dopravního značení jsou uvedeny ve výpisu z pasportu dopravního značení, který přikládáme. Stavebník zajistí ochranu zařízení tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
- 4) V zájmovém prostoru stavby jsou **pozemní komunikace** ve vlastnictví Obce Albrechtice nad Orlicí:
  - a) MK IV/1d – stezka pro chodce a cyklisty Albrechtice n. O. – Týniště n. O.,
  - b) MK III/23c – ulice Na Hrázce,
  - c) MK III/24c – ulice Na Drahách – Na Hrázce,
  - d) MK III/1c – ulice Luční.

Stavebník je povinen v průběhu stavby udržovat tyto komunikace ve sjízdném a čistém stavu. Pokud dojde k poškození komunikací následkem stavební činnosti, je stavebník povinen oznámit to Obci Albrechtice n. O., která stanoví způsob opravy. Opravu provede stavebník na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak.

V zájmovém prostoru se nachází podzemní vedení **vodovodu**, který provozuje společnost AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn., na kterou se obraťte s žádostí o vyjádření k této stavbě.

Ve Vámi projektované přípravě stavby požadujeme řešit i ochranu naší stavby, místní komunikace IV/1d – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení, aby nedošlo k případnému poškození vlivem průtoku povodňových vod.

Jaromír Kratěna  
starosta obce

Příloha:






















1x Situační mapka sítí.

1x Legenda k mapce.

1x Výpis z pasportu dopravního značení.



# LEGENDA

	veřejné osvětlení podzemní vedení
	veřejné osvětlení nadzemní vedení
	lampa veřejného osvětlení
	vodovod
	splašková kanalizace
	dešťová kanalizace
	rozhlas nadzemní vedení
	rozhlas podzemní vedení
	reproduktor rozhlasu
	telekomunikační vedení
	plynovod
	elektřina nadzemní vedení
	elektřina podzemní vedení
	dešťová vpust'
	revizní šachta kanalizace
	dopravní značení
	protipovodňová hráz
	záplava Q5
	záplava Q20
	záplava Q100
	záplava QAZ

**OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ****Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí**

---

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Albrechticích n. O. dne

-

2017/OU/1022/PBe

Petra Berounská

17.10.2017

**Věc: Stanovisko ke stavbě II/305 Týniště n.O. - Albrechtice n.O.**

K předložené projektové dokumentaci ke stavbě „II/305 Týniště n.O. – Albrechtice n.O.“ máme připomínku k navrženému systému odvodnění dešťových vod u „SO – 109 OŽK v obci Albrechtice n.O.“. Zde navrhujeme zaústění nevsáknutých vod do dešťové kanalizace v ulici propojující místní komunikaci Na hrázce s ulicí Na Drahách.

Po zpracování výše uvedené připomínky do PD souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.

S pozdravem

Jaromír Kratěna  
starosta obce



# OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

## Doporučeně

MDS projekt s.r.o.

Kopretinová V 885I

Vysoké Mýto

56601

Vaše značka:

16-1437-3

Naše značka:

2017/OU/0620/JKu

Vyřizuje:

Jaroslav Kupka

V Albrechticích n. O. dne

16.06.2017

### Věc: Vyjádření k PD : II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí

Obec Albrechtice nad Orlicí obdržela dne 12.6.2017 Vaši žádost o vydání nového vyjádření k aktualizované projektové dokumentaci pro územní řízení stavby **II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**.

Obec Albrechtice nad Orlicí souhlasí s výše uvedenou stavbou podle předložené projektové dokumentace. Naše vyjádření k existenci zařízení ve vlastnictví Obce Albrechtice nad Orlicí, číslo jednací 2016/OU/1374/JKu ze dne 4.11.2016 zůstává v platnosti vyjma ochrany zařízení, které bude v rámci stavby odstraněno a nahrazeno novým (veřejné osvětlení, části stezky MK IV/1d a dopravní značení).

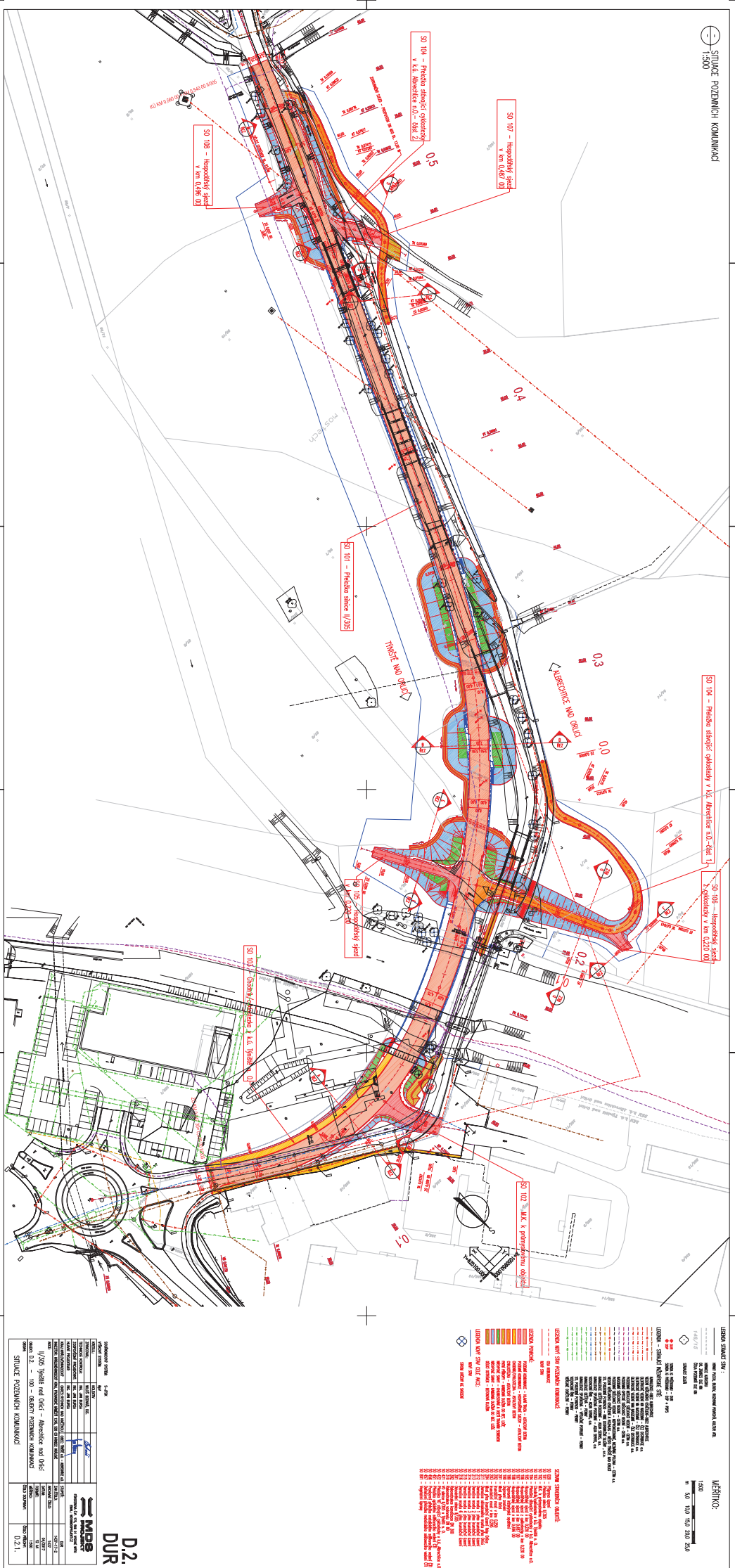
Upozorňujeme, že části navrženého nového veřejného osvětlení budou vystaveny každoročním povodním. Proto je třeba veškeré spoje vedení pod úrovní hladin povodní vodotěsně zabezpečit a výzbroj stožárů, nacházejících se v záplavovém území, umístit do vrchní části stožárů.

Jaromír Kratěna  
starosta obce

### Přílohy:

1x Výkres D2 situace pozemních komunikací, elektronicky podepsaný.

1x Vyjádření k existenci zařízení ve vlastnictví Obce Albrechtice n. O.



# Město Týniště nad Orlicí

Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí  
tel. 494337300, fax 494371029, E-mail: [sprava.majetku@tyniste.cz](mailto:sprava.majetku@tyniste.cz)

Č.j.: MÚTý/OSM/3539/2017  
JID: 7581/2017/MÚTý

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

Vyřizuje: Orságová Jana  
Telefon: 494 337 311  
E-mail: [orsagova@tyniste.cz](mailto:orsagova@tyniste.cz)

MDS projekt s.r.o.  
Forsterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Datum: 01.11.2017

## Vyjádření k projektové dokumentaci na akci: II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice

K Vaší žádosti o vyjádření k přiložené projektové dokumentaci sloužící ke stavebnímu řízení na akci: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí sdělujeme následující:

Nemáme zásadní připomínky a s projektovou dokumentací sloužící ke stavebnímu řízení na akci: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí souhlasíme.

S pozdravem

MĚSTO Týniště nad Orlicí  
Mírové náměstí 90  
517 21 Týniště nad Orlicí  
IČ: 00275468 DIČ: CZ00275468  
10.



za město Týniště nad Orlicí  
Zdeněk Hejna  
vedoucí odboru správy majetku

počet listů: 1  
počet příloh: 0  
počet listů příloh: 0

# Město Týniště nad Orlicí

Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí  
tel. 494337300, fax 494371029, E-mail: [sprava.majetku@tyniste.cz](mailto:sprava.majetku@tyniste.cz)

Č.j.: MÚTý/OSM/1975/2017  
JID: 4188/2017/MÚTý

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

Vyřizuje: Orságová Jana  
Telefon: 494 337 311  
E-mail: [orsagova@tyniste.cz](mailto:orsagova@tyniste.cz)

MDS projekt s.r.o.  
Forsterova č.p. 175  
566 0 VYSOKÉ MÝTO

Datum: 22.06.2017

## Vyjádření k předložené projektové dokumentaci sloužící k územnímu řízení na akci: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí

K Vaší žádosti o vyjádření k přiložené projektové dokumentaci ve stupni DUR na akci: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí sdělujeme následující:

Nemáme zásadní připomínky a s projektovou dokumentací ve stupni dokumentace k územnímu řízení na akci: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí souhlasíme.

S pozdravem

MĚSTO Týniště nad Orlicí  
Mírové náměstí 90  
517 21 Týniště nad Orlicí  
IČ: 00275468 DIČ: CZ00275468  
10.



za město Týniště nad Orlicí  
Zdeněk Hejna  
vedoucí odboru správy majetku

počet listů: 1  
počet příloh: 0  
počet listů příloh: 0



**Městský úřad Kostelec nad Orlicí**  
 odbor organizačně-správní  
 Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

NAŠE ČJ.: MUKO-21744/2017-lf  
 Spis: OSO 225/2017  
 VYŘIZUJE: Ing. Lenka Faltysová  
 TELEFON: +420 494 337 287, +420 724 277 857  
 E-MAIL: [lfaltysova@muko.cz](mailto:lfaltysova@muko.cz)  
 ID DS: aj5bhbi

DATUM: 13. 12. 2017

MDS PROJEKT s.r.o.  
 Försterova č.p. 175  
 566 01 Vysoké Mýto

Koordinované závazné stanovisko

k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro umístění stavby „**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**“.

Žadatel: Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení pro umístění stavby „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“, kterou zpracovala společnost MDS PROJEKT s. r. o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, zpracoval Miloš Bednář, DiS., zodpovědný projektant Ing. Jan Bursa, řeší stavbu silnice II. třídy č. 305, a to na pozemcích parc. č. 334/1, 332 v k. ú. Týniště nad Orlicí a na pozemcích parc. čís. 392/1, 88/1, 87/3, 373/30, 90/13, 96/13, 373/1, 96/15, 96/147, 94/18, 102/14, 96/10, 96/8, 102/13, 373/25, 102/3, 373/26, 103/10, 130/14, 373/27, 378/8, 102/5, 102/6, 373/28, 102/16, 96/8, 94/3, 373/29, 103/1, 91/1, 94/5, 99/2, parc. č. st. 72 a parc. č. 70 v k. ú. Albrechtice nad Orlicí.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí jako dotčený orgán (dále jen „městský úřad“) vydává k předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení pro umístění stavby ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

**koordinované závazné stanovisko**

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě:

**1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 odst. 2 písm. b)**

Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru organizačně-správního, nejsou předmětným záměrem dotčeny.



Upozorňujeme však, že při provádění výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat.

Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

- a) Oznámit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon: 494 534 450).
- b) Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
- c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
- d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

Vyřizuje: Ing. Lenka Faltysová, (mob.: 724 277 857)

**2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 40 odst. 4 písm. d)**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává dle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k záměru stavby „**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**“ v kat. území Týniště nad Orlicí a Albrechtice nad Orlicí toto *závazné stanovisko*.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad **nemá** připomínek k výše uvedené stavbě, u které byla již zpracována projektová dokumentace pro územní řízení v roce 2015. V dubnu 2017 byla tato dokumentace přepracována a v srpnu 2017 rovněž. Ke změně z dubna 2017 jsme vydávali své závazné stanovisko pod č.j. SÚŽP 1526/17-13214/17-L ze dne 04.07.2017.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad uvádí, že výše uvedená stavba (záměr) **podléhá stavebnímu povolení**. O povolení stavby je třeba požádat příslušný speciální stavební úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., SÚ - ŽP. K povolení stavby je nutné předložit žádost s náležitostmi dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dále doklady a projektovou dokumentaci s náležitostmi dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný úřad. V případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy + místní komunikaci a na veřejně přístupné účelové komunikaci - MěÚ Kostelec n. Orl., ODOŽÚ.

V případě úprav inženýrských sítí vedených v komunikaci, je třeba požádat o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy - MěÚ Kostelec n. Orl., SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě nutnosti omezení obecného užívání komunikace uzavírkami či objížděkami je třeba požádat, dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy - MěÚ Kostelec n. Orl., SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě napojení sousedních pozemků nově zřízenými sjezdy na komunikaci je třeba požádat o povolení zřízení sjezdu příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy - MěÚ Kostelec n. Orl., SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

*Vyřizuje: Bc. Lucie Lédrová, (mob.: 725 082 583)*

### **3/ zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 47 odst. 1 a § 48**

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, stavebního úřadu – životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

*Vyřizuje: Ing. Pavel Kotyza, (mob.: 778 768 044)*

### **4/ zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 104 odst. 9 a § 106 odst. 1**

Jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 9 a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že záměr je dle tohoto zákona možný a nemáme k němu připomínky. Rekonstrukce dešťové kanalizace a vodovodního řadu bude provedena ve stávající trase. Stavební povolení ani ohlášení nevyžadují stavební úpravy vodovodů a kanalizací, pokud se nemění jejich trasa, dle ustanovení §15 odst. 2 vodního zákona.

*Vyřizuje: Daniel Sikora, DiS., (mob.: 778 452 420)*

### **5/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dle § 65 a § 77 odst. 3**

Jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný uvádíme:

1. Ke kácení dřevin v místě stavby o obvodu kmene nad 80 cm je nutné povolení věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 ZOPK, kterým je obec Albrechtice nad Orlicí.

2. Stavba je umísťovaná v území prírodného parku ORLICE, a proto je ke stavbě nutný souhlas z hlediska krajinného rázu dle § 12 odst. 2 ZOPK.
3. Po vzájemné dohodě s projektantem a orgánem ochrany přírody byl vypracován návrh výsadeb doprovodné silniční vegetace, který byl schválen dne 11. 12. 2017. Výkres výsadeb požadujeme zapracovat do projektové dokumentace, konkrétně kapitoly 8.2.31 – SO 801 Vegetační úpravy (viz. příloha).

Vyřizuje: Lenka Cejpková, (mob.: 725 568 023)

**6/ zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 písm. n)**

Jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu věcně příslušný uvádíme, že **k předloženému záměru je třeba souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF a dočasnému odnětí půdy ze ZPF** pro pozemky dočasně vyjmuté na dobu delší než 1 rok podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně ZPF.

Dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je souhlas závazným stanoviskem a je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů.

Žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF včetně náležitostí uvedených v § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF, se podává na Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí.

Vyřizuje: Lenka Cejpková, (mob.: 725 568 023)

**7/ zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, dle § 11 odst. 3**

K výše uvedenému záměru nejsou ze strany městského úřadu, stavebního úřadu - životního prostředí, ochrany ovzduší žádné připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková, (mob.: 770 149 061)

**8/ zákona č. 185/2001 Sb., odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b)**

Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství upozorňuje, že nevyužitelný odpadní stavební materiál a výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném využití nebo odstranění budou archivovány pro případnou kontrolu.

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková, (mob.: 770 149 061)

**ZÁVĚR:**

**Městský úřad Kostelec nad Orlicí na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze s realizací navržené stavby souhlasit za předpokladu splnění podmínek dotčených správních orgánů.**

***Pozn.** Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného*

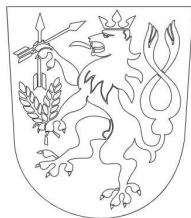
*správního orgánu lze dle § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004, správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů. Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.*

otisk razítka

Ing. Lenka Faltysová v. r.  
organizačně-správní odbor

**Na vědomí:**

Městský úřad v Týništi nad Orlicí, odbor - stavební úřad, Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí.



# Městský úřad Kostelec nad Orlicí

## stavební úřad - životní prostředí

### Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Č.j.: MUKO-27772/2017-lc dle rozdělovníku  
 Spis: 4783/2017  
 Vyřizuje: Cejpková Lenka  
 Telefon: 725 568 023  
 E.mail: lcejpkova@muko.cz  
 Sp/skr.znak: 246.4-A/5

Kostelec nad Orlicí  
 15. 12. 2017

**Závazné stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí“ na pozemcích parc. čís. 392/1, 88/1, 87/3, 373/30, 90/13, 96/13, 373/1, 96/15, 96/147, 94/18, 102/14, 96/10, 96/8, 102/13, 373/25, 102/3, 373/26, 103/10, 130/14, 373/27, 378/8, 102/5, 102/6, 373/28, 102/16, 96/8, 94/3, 373/29, 103/1, 91/1, 94/5, v k. ú. Albrechtice nad Orlicí z hlediska krajinného rázu**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 77 odst. 1 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), a místně příslušný úřad podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), Údržbě silnic Královéhradeckého kraje, IČO 275 02 988, se sídlem Kutnohorská 59, Hradec Králové, jako zmocniteli k zastupování Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, vydává dle ust. § 12 odst. 2 ZOPK

### souhlas

ke stavbě „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí“ na pozemcích parc. čís. 392/1, 88/1, 87/3, 373/30, 90/13, 96/13, 373/1, 96/15, 96/147, 94/18, 102/14, 96/10, 96/8, 102/13, 373/25, 102/3, 373/26, 103/10, 130/14, 373/27, 378/8, 102/5, 102/6, 373/28, 102/16, 96/8, 94/3, 373/29, 103/1, 91/1, 94/5, v k. ú. Albrechtice nad Orlicí dle předložené projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto, datum: 08/2017.

### Odůvodnění:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel 14. 12. 2017 žádost subjektu MDS PROJEKT s.r.o., IČO 274 87 938, se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto, o stanovisko k umístění stavby silnice II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí v území přírodního parku Orlice na pozemcích parc. čís. 392/1, 88/1, 87/3, 373/30, 90/13, 96/13, 373/1, 96/15, 96/147, 94/18,



102/14, 96/10, 96/8, 102/13, 373/25, 102/3, 373/26, 103/10, 130/14, 373/27, 378/8, 102/5, 102/6, 373/28, 102/16, 96/8, 94/3, 373/29, 103/1, 91/1, 94/5, v k. ú. Albrechtice nad Orlicí dle § 12 odst. 2 ZOPK. Předložená projektová dokumentace řeší přeložku stávající silnice II/305 v úseku Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí, která je v daném úseku převáděna přes Orlici pomocí obloukového mostu a přes inundační území pomocí 5 mostních inundačních objektů a obnovu živičného krytu v obci Albrechtice nad Orlicí v délce 197,50 m v projektové dokumentaci vedené jako SO 109. Zmiňovaná silnice II/305 v předmětném úseku přeložky disponuje nevyhovujícím směrovým vedením trasy s nedostatečným šířkovým uspořádáním a zároveň současná poloha nivelety trasy má za následek vzdouvání hladiny během povodňových stavů řeky Orlice, což snižuje stupeň bezpečnosti protipovodňové ochrany obce Albrechtice nad Orlicí. Nově navržená trasa je směrově, výškově i šířkově optimalizována s ohledem na zvýšení propustnosti inundačního území řeky Orlice.

Součástí projektové dokumentace je SO 801 – Vegetační úpravy řešící konečnou úpravu nepevněných ploch vzniklých během výstavby záměru. Tyto plochy budou ohumusovány a zatravněny s osazením dřevin. Výsadba bude realizována dle situačního výkresu, který je součástí projektové dokumentace. Navrženy jsou tyto druhy stromů:

- Acer campestre – javor babyka 5 ks
- Acer platanoides – javor mlč 4 ks
- Tilia platyphyllos – lípa velkolistá 2 ks
- Tilia cordata 'Greenspire' - lípa srdčitá 'Greenspire' 9 ks
- Quercus robur – dub letní 3 KS
- Prunus 'Hillieri spire - slivoň Hillierova 'Spire' 4 ks

Při realizaci vegetačních úprav je nutno dodržet technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací. Navrhované výsadby zeleně jsou zkoordinovány s technickým řešením stavby včetně tras inženýrských sítí, ochranných pásem a požadavků na bezpečnost dopravy.

Zákon o ochraně přírody a krajiny chrání mj. krajinu jakožto součást zemského povrchu s charakteristickým reliéfem, tvořenou souborem funkčně propojených ekosystémů a civilizačními prvky, a chrání též prostřednictvím ust. § 12 její ráz. Krajinným rázem je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti. Krajinný ráz je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, jakož i jiné činnosti, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. Zásahy do krajinného rázu, pokud by byly s to jej snížit nebo změnit, je možno provádět jedině se souhlasem orgánu ochrany přírody.

Pozemky dotčené stavbou se nachází na území přírodního parku Orlice, které bylo zřízeno Nařízením Okresního úřadu Rychnov nad Kněžnou č. PŘ/614/06/96 dne 02. 07. 1996 (dále jen „nařízení“). Dle bodu 2 čl. 3 nařízení je třeba souhlas dle ust. § 12 odst. 2 ZOPK, k umísťování a povolování staveb mimo současně zastavěné území obce a rozvojová území vyčleněná územně plánovací dokumentací. Přírodní park Orlice byl zřízen pro účely zachování a ochrany dochovalého stavu krajiny s významnými přírodními a estetickými hodnotami v poroční zóně a ekosystému řeky Orlice, zejména lesními porosty, dřevinami rostoucími mimo, vodními plochami a charakteristickou strukturou zemědělských kultur.

Po vyhodnocení předloženého záměru orgán ochrany přírody neshledal důvody, které by bránily vydání souhlasu k umístění stavby přeložky silnice II/305 tak, jak byla předložena

projektová dokumentace. Stavba nijak nenaruší ráz krajiny a nebude mít negativní vliv na životní prostředí, neboť se jedná o návrh přeložky stávající stavby silnice nacházející se v řešeném území přírodního parku Orlice. Technicky a provozně nevyhovující silnice bude z území odstraněna a pozemky rekultivovány. Stavba je navržena s příznivým estetickým zásahem do okolní krajiny (viz. vegetační úpravy). Demolicí stávajícího obloukového mostu přes Orlici ubyde v krajině násilný konstrukční prvek v podobě betonového oblouku. Ekologické funkce a vazby v krajině budou zachovány. Navrhovaným stavem dojde k odstranění stávajícího násypu, k demolicí stávajícího mostu přes Orlici a k posunu nivelety přeložky silnice II/305 nad úroveň hladiny stoleté vody Q100. Tím dojde ke zvýšení propustnosti v celém zátopovém území údolní nivy řeky Orlice.

Toto závazné stanovisko vydané dle ust. § 12 odst. 2 ZOPK, slouží jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů a je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 správního řádu.

### **Poučení:**

Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného správního orgánu lze dle ust. § 149 odst. 4 správního řádu podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle ust. § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

otisk úředního razítka

Lenka Cejpková  
referent životního prostředí

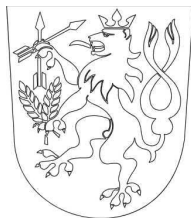
### **Rozdělovník:**

#### **Žadatel**

Údržba silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, zastoupena MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

#### **Na vědomí**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, silniční stavební úřad, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí



# Městský úřad Kostelec nad Orlicí

## stavební úřad - životní prostředí

### Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Č.j.: SÚŽP 292/2017  
 Vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužaková  
 Telefon: 770 149 061  
 E-mail: kdluzakova@muko.cz  
 Sp./sk. zn.: 200.1-V/50

MDS PROJEKT s.r.o.  
 Försterova 175  
 566 01 Vysoké Mýto

Kostelec nad Orlicí  
 29. 06. 2017

**Závazné stanovisko** k územnímu řízení pro stavbu „**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**“ na pozemcích dotčených stavbou v k. ú. Albrechtice nad Orlicí a Týniště nad Orlicí vydané na základě projektové dokumentace zpracované MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, datum: 04/2017, zak. čís. 1437-17-2, investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 20003 Hradec Králové

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, obdržel 09. 06. 2017 žádost firmy MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, o závazné stanovisko k záměru rekonstrukce II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí na pozemcích dotčených stavbou v k.ú. Albrechtice nad Orlicí a Týniště nad Orlicí (viz. příloha). Předložená projektová dokumentace řeší změny oproti původní stavební dokumentaci, na jejímž základě bylo zpracované závazné stanovisko ze dne 01. 10. 2015, č.j. SÚŽP 3147/2015-19076/15-lc. Práce budou spočívat v přetrasování a výškové úpravě hospodářských sjezdů. U mostu přes Orlici se bude provádět rozšíření podpěr v příčném směru mostu a navyšovat tloušťka nosné konstrukce mostu. V plánu je změna uložení nosné konstrukce z šikmo situovaných podpěr na podpěry kolmé k ose mostu. Součástí plánu je odvodnění silnice II/305 vyústěním do Tiché Orlice. Plánovaná rekonstrukce DN 200 je zrušena.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako dotčený orgán chránící veřejné zájmy ochrany životního prostředí na základě zmocnění níže uvedených zákonů, a jako místně příslušný úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává dle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k záměru stavby „**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**“ na pozemcích dotčených stavbou v k. ú. Albrechtice nad Orlicí a Týniště nad Orlicí toto

### **závazné stanovisko.**

*Ochrana vod*

vyřizuje: *Monika Sikorová, (773 781 169)*

Jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 9 a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že záměr je dle tohoto zákona možný a nemáme k němu připomínek.

*Ochrana zemědělského půdního fondu*vyřizuje: *Lenka Cejpková, (725 568 023)*

Jako orgán ochrany ZPF věcně příslušný dle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 písm. n) zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) uvádíme, že **k předloženému záměru je třeba souhlas k odnětí půdy ze ZPF** podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně ZPF.

Dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je souhlas závazným stanoviskem a je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů.

Žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF včetně náležitostí uvedených v § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF, se podává na Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí.

*Ochrana přírody a krajiny*vyřizuje: *Lenka Cejpková, (725 568 023)*

Jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný dle § 65 a § 77 odst. 3 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), k předloženému záměru sdělujeme následující:

1. Ke kácení dřevin v místě stavby o obvodu kmene nad 80 cm měřeno ve výšce 130 cm nad zemí je nutné povolení orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 ZOPK. Žádost se podává na příslušný obecní úřad, věcně a místně příslušnému orgánu ochrany přírody.
3. V dalším stupni projektové přípravy požadujeme vypracovat návrh ozelenění stavby přeložky. Zároveň nesouhlasíme s názorem projektanta omezovat výsadby pouze na keřové a do míst na násypových svazích v proudovém stínu, ale výsadby doplnit o solitérní stromy či menší skupiny a rozmístit je do svahů na návodní stranu silničního tělesa nebo prostoru cyklostezky, neboť takto umístěné stromy či keře nemohou neovlivnit povodňové průtoky v území.
4. Předložený záměr se nachází v evropsky významné lokalitě Orlice a Labe, a proto je nezbytné požádat Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, o stanovisko dle § 45i ZOPK.
5. Souhlas z hlediska § 12 odst. 2 ZOPK, není třeba, neboť předloženým záměrem nedojde k významnému ovlivnění krajinného rázu. Jedná o přeložku v trasování stávající stavby silnice za účelem zlepšení směrového a výškového vedení trasy; kvality, kapacity a bezpečnosti provozu. Změna polohy nivelety trasy nad úroveň stoleté vody zajistí vyšší propustnost inundačního území řeky Orlice.

*Odpadové hospodářství*vyřizuje: *Mgr. Kateřina Dlužáková, (770 149 061)*

Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, upozorňuje, že nevyužitelný odpadní stavební materiál a výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném využití nebo odstranění budou archivovány pro případnou kontrolu.

**Z hlediska ostatních veřejných zájmů** chráněných dle § 47 odst. 1 a § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích, § 11 odst. 3 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, **nejsou žádné připomínky**, neboť předmětným záměrem nejsou dotčeny jejich chráněné zájmy.

**Poučení**

Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného správního orgánu lze dle § 149 odst. 4 správního řádu podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

otisk úředního razítka

Mgr. Kateřina Dlužáková  
referent životního prostředí

**Příloha:**

Soupis pozemků dotčených stavbou

**Na vědomí**

Městský úřad Týniště nad Orlicí, stavební úřad, Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí







# Městský úřad Kostelec nad Orlicí

## stavební úřad – životní prostředí

Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

č.j.: SÚŽP 1526/17-13214/17-L

V Kostelci nad Orlicí, dne 4. července 2017

Spisový znak: 323.8

Vyřizuje: Bc. Lucie Lédrová

Žadatel (účastník řízení dle § 27 správního řádu):

**MDS projekt s.r.o., IČO 274 87 938, Fösterova 175, VYSOKÉ MÝTO**

**Ing. Jana Vostrčilová**

## Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává dle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k záměru změny stavby „**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**“ v kat. území Týniště nad Orlicí a Albrechtice nad Orlicí toto *závazné stanovisko*.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad **nemá** připomínek k výše uvedené změně stavby, v rámci které dochází ke změně oproti předchozímu projektu pro územní řízení z roku 2015.

### Popis záměru:

Zájmové území je vymezené koridorem přeložky silnice II/305 mezi městem Týniště nad Orlicí a obcí Albrechtice nad Orlicí. V zastavěném území tvoří trasa jeden z paprsků stávající okružní křižovatky u obchodního centra ve městě Týniště n. O.. Trasa dále prochází podél výrobních a prodejních objektů, aby následně pomocí mostního objektu přes řeku Orlici opustila zastavěné území města Týniště n. O.. Následně je trasa vedena v extravilánu, po mostních objektech překonává údolní nivu a záplavové území řeky Orlice. Přeložka silnice II/305 je vedena přibližně paralelně jihovýchodně od stávající komunikace. V KÚ je koridor silnice II/305 ukončen před protipovodňovou ochranou a zástavbou obce Albrechtice n. O.. V zastavěném území je přeložka silnice II/305 vedena v trase stávající komunikace. Délka přeložky činí 512,70 m.

Přeložka silnice II/305 bude sloužit pro silniční, cyklistickou a pěší dopravu v úseku mezi městem Týniště nad Orlicí a obcí Albrechtice nad Orlicí. Navrhované řešení zajistí zlepšení směrového a výškového vedení trasy. Zlepšení kvality, kapacity a bezpečnosti provozu zajistí nové šířkové uspořádání silnice II/305 s přidruženým dopravním prostorem pro pěší a cyklisty. Změna polohy nivelety trasy nad úroveň stoleté vody zajistí vyšší propustnost inundačního území řeky Orlice během povodňových stavů a tím se zvýší stupeň bezpečnosti protipovodňové ochrany obce Albrechtice n. O..

### **Změny oproti předchozímu projektu DUR z roku 2015:**

#### **S0 101 - Přeložka silnice II/305**

Hospodářský sjezd zkombinovaný s cyklostezkou v km cca 0,220 vpravo byl na základě posouzení normových sklonů přetrasován a výškově upraven. - NOVÝ SO

Hospodářský sjezd v km cca 0,330 vpravo byl na základě posouzení normových sklonů zrušen.

Hospodářský sjezd zkombinovaný s cyklostezkou v km cca 0,487 vpravo byl na základě posouzení normových sklonů přetrasován, výškově upraven a na základě požadavku hospodařící společnosti rozšířen ze 3,0 m na 4,5 m - tyto změny vynutily i přeložení části cyklostezky. - NOVÝ SO

Hospodářský sjezd v km cca 0,496 vlevo byl na základě požadavku hospodařící společnosti rozšířen ze 3,0 m na 4,5 m. - NOVÝ SO

**SO 201 - MOST PŘES ORLICI**

Změna typu nosné konstrukce v poli 1 a 3 z lichoběžníkové předpjaté monolitické desky na spráženou konstrukci z předpjatých železobetonových nosníků a spráhující desky. Změna byla vyvolána sjednocením typů konstrukcí v polích.

Rozšíření podpěr v příčném směru mostu. Tato změna byla vyvolána statickým posouzením příčníku nad ložisky, při kterém bylo prokázáno, nevhodné zatížení příčníků vlivem nepřímého uložení nosníků.

Zvýšení tloušťky nosné konstrukce ze statických důvodů o 100 mm. Z tohoto důvodu byla zvýšená niveleta komunikace o 100 mm. Takže nedojde k zmenšení profilu pod mostem.

Původní odvodnění podélnými svody, bylo nahrazeno přímým vyústěním odvodnění pod mostní konstrukci.

**SO 204 - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE**

Změna uložení nosné konstrukce z šikmo situovaných podpěr na podpěry kolmé k ose mostu. Tato změna byla vyvolána zachováním štíhlých podpěr s částečně integrovaným spojením nosné konstrukce se spodní stavbou. Šikmé integrální spojení nepříznivě zatěžuje konstrukci a nahrazení Integrálního spojení ložisky by rozšířilo podpěry a zmenšilo profil pod mostem.

**SO 301 - Odvodnění silnice II/305** - změna technického řešení v podobě vyústění do Tiché Orlice

**SO 303 - Rekonstrukce kanalizace DN 200 - ZRUŠEN**

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad uvádí, že výše uvedená stavba (záměr) **podléhá stavebnímu povolení**. O povolení stavby je třeba požádat příslušný speciální stavební úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., SÚ - ŽP. K povolení stavby je nutné předložit žádost s náležitostmi dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dále doklady a projektovou dokumentaci s náležitostmi dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný úřad. V případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy + místní komunikaci a na veřejně přístupné účelové komunikaci - MěÚ Kostelec n. Orl., ODOŽÚ.

V případě úprav inženýrských sítí vedených v komunikaci, je třeba požádat o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy - MěÚ Kostelec n. Orl., SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě nutnosti omezení obecného užívání komunikace uzavírkami či objízďkami je třeba požádat, dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy - MěÚ Kostelec n. Orl., SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě napojení sousedních pozemků nově zřízenými sjezdy na komunikaci je třeba požádat o povolení zřízení sjezdu příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. – III. třídy - MěÚ Kostelec n. Orl., SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

**Poučení:**

Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného správního orgánu lze dle § 149 odst. 4 správního řádu podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

*otisk úředního razítka*

oprávněná úřední osoba  
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí  
Bc. Lucie **LÉDROVÁ**

Digitálně podepsal Bc. Lucie Lédrová  
Datum: 07.07.2017 11:24:50 +02:00  
Důvod: oprávněná úřední osoba



74785/2017/KHK



KUKHK-22816/DS/2017-2

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

12.06.2017

KUKHK-22816/DS/2017-2/VA

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 27487938

VYŘIZUJE:

ODBOR | ODDĚLENÍ:

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Oddělení silničního hospodářství

LINKA | MOBIL:

356

602 663 814

E-MAIL:

jvanasek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

11.07.2017

Počet listů: 1

Počet příloh: 0 / listů:

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 280.13.5.1, S/5

### Sdělení

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 12.06.2017 Vaši žádost o vyjádření/ závazné stanovisko k předložené projektové dokumentaci k územnímu řízení na stavbu: „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“, přičemž přílohou Vaší žádosti byl výčet zásadních změn oproti původní DUR zpracované v roce 2015.

K Vaší žádosti o vydání vyjádření/ závazné stanovisko byla předložena projektová dokumentace vypracovaná: Ing. Janem Bursou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT – 0601653, dále Milošem Bednářem Dis., autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová vozidla, ČKAIT – 1006109, společnost MDS projekt s.r.o., IČO: 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, č. zakázky 1437-17-2, datum 04/2017.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů již k předmětné stavbě vydal závazné stanovisko pod č.j. 26527/DS/2015/VA ze dne 29.12.2015. Po posouzení předložených změn sdělujeme, že vydané Závazné stanovisko č.j. 26527/DS/2015/VA ze dne 29.12.2015 zůstává v platnosti.

*Otisk razítka*

Z p. Ing. Jaroslav Vaňásek

referent oddělení silničního hospodářství

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové

tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336

e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz

www.kr-kralovehradecky.cz

**Vstřícný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.**





71094/2017/KHK



KUKHK-21956/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: 16-1437-3  
 ZE DNE: 09.06.2017  
 NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK\_21956/ZP/2017

MDS projekt s.r.o.  
 Försterova č.p. 175  
 566 01 Vysoké Mýto

VYŘIZUJE: Mgr. Helena Zapletalová  
 ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství  
 ochrany přírody a krajiny  
 LINKA | MOBIL: 495 817 564  
 E-MAIL: hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 27. 06. 2017

Počet listů: 1  
 Počet příloh: / listů:  
 Počet svazků:  
 Sp. znak, sk. režim: 246.5, A/5

**Záměr „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí“ - sdělení orgánu ochrany přírody k žádosti o stanovisko dle ust. § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 12.06.2017 žádost od společnosti MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ:27487938 (dále jen „žadatel“), žádost o stanovisko k záměru „II/305 Borohrádek – hranice okresu RK - PA“ ve smyslu ust. § 45i odst. 1 ZOPK.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace s názvem „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí“, ve stupni DUR, datum 4/2017.

Předmětem záměru je přeložka silnice II/305, která bude sloužit pro silniční, cyklistickou a pěší dopravu v úseku mezi městem Týniště nad Orlicí a obcí Albrechtice nad Orlicí. Navrhované řešení zajistí zlepšení směrového a výškového vedení trasy. Zlepšení kvality, kapacity a bezpečnosti provozu zajistí nové šířkové uspořádání silnice II/305 s přidruženým dopravním prostorem pro pěší a cyklisty. Změna polohy nivelety trasy nad úroveň stoleté vody zajistí vyšší propustnost inundačního území řeky Orlice během povodňových stavů a tím se zvýší stupeň bezpečnosti protipovodňové ochrany obce Albrechtice n. O.

Krajský úřad k předmětné žádosti sděluje, že k záměru již vydal stanovisko dle ust. §45i ZOPK dne 10. 06. 2014, pod č. j.;, ve kterém nevyločil významný vliv na evropsky významnou lokalitu Orlice – Labe (kód lokality CZ0524049 – dále jen „EVL“). Následně byl záměr posouzen dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zákon „EIA“- závazné stanovisko č.j.: KUKHK-1667/ZP/2016-Po ze dne 22.03.2016), jehož součástí je i hodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, které zpracoval RNDr. Adam Véle, Ph.D, ve kterém byl významný vliv na EVL vyloučen. Tento závěr je součástí závazného stanoviska EIA.

V dané věci již krajský úřad stanovisko dle ust. §45i ZOPK vydávat nebude.

z p. Mgr. Helena Zapletalová  
odborná referentka  
oddělení ochrany přírody a krajiny



71574/2017/KHK



KUKHK-20320/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-20320/ZP/2017-Po

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 VYSOKÉ MÝTO

vyřizuje:

odbor | oddělení:

Ing. Martina Poláková  
životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí

linka | mobil:

e-mail:

183  
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

29.06.2017

počet listů: 4

počet příloh: 0 / listů: 0

počet svazků: 0

sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

### Závazné stanovisko

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), vydává podle ust. § 9a odst. 4 zákona EIA, v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli SÚS Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové (IČO 27502988), zastoupeného společností MDS Projekt, s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (IČO 27487938)

**souhlasné závazné stanovisko k záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“.**

### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 12.06.2017 žádost SÚS Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové (IČO 27502988), zastoupené společností MDS projekt, s.r.o.,

Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (IČO 27487938), o vydání závazného stanoviska k ověření změn záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, podle ust. § 9a odst. 4 zákona EIA, ve vztahu k stanovisku posouzení vlivů provedení záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“) vydaného dne 22.03.2016, čj. KUKHK-1667/ZP/2016-Po, dle § 9a odst. 1 zákona EIA.

Podklady pro vydání stanoviska k ověření změn záměru:

- Žádost SÚS Královéhradeckého kraje, zastoupené společností MDS projekt, s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen „zástupce oznamovatele“) ze dne 12.06.2017,
- Popis změn záměru ze dne 20.06.2017,
- Stanovisko EIA ze dne 22.03.2016, čj. KUKHK-1667/ZP/2016-Po,
- Projektová dokumentace, vypracována v dubnu 2017 společností MDS projekt, s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto.

Ve stanovisku EIA vydaného dne 22.03.2016 je uvedená platnost stanoviska 5 let ode dne vydání, tj. stanovisko EIA ze dne 22.03.2016 je platné. Ve stanovisku EIA krajského úřadu vydaného dne 22.03.2016 nebyly stanoveny podmínky pro fázi přípravy, výstavby a provozu záměru.

Ve stanovisku EIA vydaného dne 22.03.2016 byl záměr charakterizován těmito údaji:

Název záměru:

II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí

Kapacita záměru:

Předmětem záměru byla přeložka silnice II/305 v úseku mezi městem Týništěm nad Orlicí a obcí Albrechticemi nad Orlicí. Přeložka silnice II/305 překračuje řeku Orlici a její údolní nivu mostním objektem v délce 360 m jižně od stávajícího mostního objektu. Dále byla trasa vedena převážně v trase původní komunikace. Přeložka se napojovala na stávající komunikaci na začátku obce Albrechtice nad Orlicí. Délka úpravy byla cca 493 m. Bylo navrženo odstranění zemního tělesa včetně inundačních mostů na stávajícím úseku silnice II/305 mezi Týništěm nad Orlicí a Albrechticemi nad Orlicí.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Město: Týniště nad Orlicí, k.ú. Týniště nad Orlicí

Obec: Albrechtice nad Orlicí, k.ú. Albrechtice nad Orlicí

Obchodní firma oznamovatele:

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

Sídlo oznamovatele:

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

IČ oznamovatele:

27502988

Z předložených podkladů vyplývá, že změnami v projektové dokumentaci oproti původním údajům uvedeným ve stanovisku EIA v roce 2016 došlo k následujícím změnám:

Objekt SO 101 – Přeložka silnice II/305

- Hospodářský sjezd zkombinovaný s cyklostezkou v km cca 0,220 vpravo byl na základě posouzení normových sklonů přetrasován a výškově upraven.
- Hospodářský sjezd v km cca 0,330 vpravo byl na základě posouzení normových sklonů zrušen.
- Hospodářský sjezd v km 0,487 vpravo byl na základě posouzení normových sklonů přetrasován, výškově upraven a na základě požadavku hospodařící společnosti (společnost ORLICKÁ ZEMĚDĚLSKÁ, a.s.) rozšířen z 3,0 m na 4,5 m. Tyto změny si vynutily přeložení části cyklostezky.
- Hospodářský sjezd v km cca 0,496 vlevo byl na základě požadavku hospodařící společnosti rozšířen ze 3,0 m na 4,5 m.

Objekt SO 201 – Most přes Orlici

- Změna typu nosné konstrukce v poli 1 a 3 z lichoběžníkové předpjaté monolitické desky na spřaženou konstrukci z předpjatých železobetonových nosníků a spřahující desky. Změna byla vyvolána sjednocením typů konstrukcí v polích.
- Rozšíření podpěr v příčném směru mostu. Tato změna byla vyvolána statickým posouzením příčníku nad ložisky, při kterém bylo prokázáno nevhodné zatížení příčníků vlivem nepřímého uložení nosníků.
- Zvýšení tloušťky nosné konstrukce ze statických důvodů o 100 mm. Z tohoto důvodu byla zvýšená niveleta komunikace o 100 mm. Takže nedojde k zmenšení profilu pod mostem.
- Původní odvodnění podélnými svody bylo nahrazeno přímým vyústěním odvodnění pod mostní konstrukci.

Objekt SO 204 – Most přes inundační území řeky Orlice

- Změna uložení nosné konstrukce z šikmo situovaných podpěr na podpěry kolmé k ose mostu. Tato změna byla vyvolána zachováním štíhlých podpěr s částečně integrovaným spojením nosné konstrukce se spodní stavbou. Šikmé integrální spojení nepříznivě zatěžuje konstrukci a nahrazení integrálního spojení ložisky by rozšířilo podpěry a zmenšilo profil pod mostem.

Objekt 301 – Odvodnění silnice II/305

- Změna technického řešení v podobě vyústění do Tiché Orlice.

Objekt SO 303 – Rekonstrukce kanalizace DN 200

- Tento objekt byl zrušen.

Z předložených podkladů vyplývá, že změnami v projektové dokumentaci oproti původním údajům uvedeným ve stanovisku EIA v roce 2016:

- Nedojde ke změně trasy navržené komunikace ani ke změně rozsahu území.
- Nedojde ke změně dopravního významu či určení.
- Nedojde ke změně kategorie komunikace.
- Nemění se šířkové uspořádání komunikace.
- Nemění se směrový návrh hlavní trasy.

Krajský úřad při ověřování předložené dokumentace pro navazující řízení ve vztahu k záměru, který byl posouzen v roce 2016, neshledal, že by došlo ke změnám záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí.



Krajský úřad posoudil žádost podanou žadatelem dne 12.06.2017, a na základě výše uvedených podkladů a úvah vydal souhlasné závazné stanovisko. Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení vydaná podle zvláštních právních předpisů. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona EIA, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

*„otisk razítka“*

z p. Ing. Martina Poláková  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie  
KRÁLOVEHRADECKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát  
Rychnov nad Kněžnou

F.21.  
PCR05ETRpo97857038



KRPH-84066/ČJ-2017-050706

Rychnov nad Kněžnou 20. září 2017

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Počet listů: 1  
Příloha: 1 x PD

**Stanovisko k projektové dokumentaci „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ pro stavební řízení.**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/ 1997 Sb., o pozemních komunikacích po posouzení Vámi zaslané projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti silničního provozu nemá závaznějších připomínek ke stavebnímu řízení (*souhlasíme s vydáním stavebního povolení*), pokud budou dodrženy ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, atd.).

Dopravní značky budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a při umísťování budou dodrženy platné technické podmínky TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Před zahájením stavebních prací je nutné, aby zhotovitel předložil k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.

por. Josef Žabokrtský, DiS.  
komisár DI

mpor. Ing. Rudolf Petřík  
vedoucí DI

Zborovská 1360  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: +420 974 536 258  
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie  
KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát  
Rychnov nad Kněžnou

PCR05ETRpo97639212



KRP-55627/ČJ-2017-050706

Rychnov nad Kněžnou 19. června 2017

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Počet listů: 1  
Přílohy: 1 x PD

**Stanovisko k projektové dokumentaci „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ pro územní řízení.**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/ 1997 Sb., o pozemních komunikacích po posouzení Vámi zaslané projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti silničního provozu nemá závaznějších připomínek k územnímu řízení (*souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí*), pokud budou dodrženy ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, vyhláška 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, atd.).

V dalším stupni projektové dokumentace bude předložen k posouzení návrh dopravního značení.

por. Josef Žabokrtský, DiS.  
komisař DI

npor. Ing. Rudolf Petřík  
vedoucí DI

Zborovská 1360  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: +420 974 536 258  
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 22894/2015/6  
 Č. j.: KHSHK 33374/2017/HOK.RK/Li  
 Vyřizuje: Ing. Libotovský Martin  
 Tel.: 494339040  
 E-mail: martin.libotovsky@khshk.cz  
 V Rychnově n. Kn. dne 7. listopadu 2017

**MDS projekt s.r.o.**  
**Försterova č.p. 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**  
**IDDS: kvrkudw**

### **Závazné stanovisko k vydání stavebního povolení ke stavbě „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 110 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost žadatele spol. SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové, IČO: 27502988, zastoupeného zmocněncem spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

### **S vydáním stavebního povolení ke stavbě „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“**

**s e s o u h l a s í.**

**V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následujících podmínek:**

- 1. Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést zkušební provoz**
- 2. v průběhu zkušební provozu provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z dopravy na přeložce komunikace II/305, v chráněném venkovním prostoru stavby (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru), stavby č. p. 29 v Albrechticích nad Orlicí (výpočtový bod č. 4 a č. 5 akustického posouzení), za standardních podmínek provozu v denní i noční době**
- 3. k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů**
- 4. k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledcích laboratorní kontroly vzorku**

**pitné vody - krácený rozbor vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody**

- **místo odběru: odběrné místo napojené na přeložku vodovodu**
- **odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.**

**Odůvodnění**

Dne 27. 9. 2017 obdržela KHS žádost žadatele spol. SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové, IČO: 27502988, zastoupeného zmocněncem spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, o vydání závazného stanoviska k vydání stavebního povolení stavby „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“.

Předložená dokumentace vypracovaná v srpnu 2017 spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, řeší projekt pro vydání stavebního povolení na stavbu „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“. Jedná se o přeložku stávající silnice II/305 v úseku Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí, která je převáděna přes řeku Orlici pomocí obloukového mostu a přes inundační území pomocí 5 mostních inundačních objektů v nivě řeky Orlice. Délka přeložky činí 512,70 m. Součástí stavby je obnova živичného krytu v obci Albrechtice nad Orlicí v délce 197,50 m. Přeložka komunikace je navržena v extravilánu. Přeložka začíná na stávající komunikaci u kruhové křižovatky v Týništi nad Orlicí a končí v Albrechticích nad Orlicí ve stopě stávající komunikace (cca 150 m).

Stavba je členěna na SO 101-PŘELOŽKA SILNICE II/305, SO 102-M.K. K PRŮMYSLOVÉMU OBJEKTU, SO 103-CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.U. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, SO 104-PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.U. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, SO 105-HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00, SO 106-HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00, SO 107-HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00, SO 108-HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496 00, SO 109-OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, SO 180-DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ, SO 190-DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SO 201-MOST PŘES ORLICÍ, SO 202-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250, SO 203-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295, SO 204-MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE, SO 211-DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICÍ, SO 212-DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ, SO 213-DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ, SO 214-DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ, SO 215-DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ, SO 216-DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ, SO 301-ODVODNĚNÍ SILNICE II/305, SO 302-REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 300, SO 310-REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80, SO 421-VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI n. O., SO 422-PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.U. ALBRECHTICE n. O., SO 451-PŘELOŽKA OPTICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CTI, SO 456-PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CTI, SO 457-DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CTI a SO 801 - Vegetační úpravy.

Součástí stavby je rekonstrukce vodovodu v ul. Mostecká. Nový vodovodní řad „V“ je navržen z potrubí PE100 dn 110, SDR11 v délce 114,0 m. Stávající přípojky budou přepojeny na nový vodovodní řad.

Součástí projektové dokumentace je Aktualizace akustického posouzení II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí, vypracované v květnu 2017 pod zakázkovým číslem 17.0208-01 spol. EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 4, 108 00 Praha 10, IČO: 63981378. Nejbližší obytná zástavba se nachází východním směrem od začátku přeložky (rodinné domy č.p. 33 a 652 v Týništi nad Orlicí), situované na odvrácené straně stávající kruhové křižovatky silnice II/305 a I/11 v Týništi nad Orlicí. Další obytná zástavba se nachází v Albrechticích nad Orlicí (č.p. 65 a 29), na jejichž začátku přeložka komunikace končí. Jako referenční body byly zvoleny mimo jiné i 4 chráněné objekty uvedené výše.



Komunikace v blízkosti chráněných objektů probíhá ve stávajícím směrovém řešení a nedojde k jejímu přemístění či rozšíření. Pro posouzení vlivů záměru byly použity intenzity dopravy z roku 2000 a 2017. Z porovnání vypočtených emisních charakteristik posuzovaného úseku komunikace v roce 2000 a 2017 vyplývá, že hluk působený dopravou na pozemních komunikacích po 1. lednu 2001 se nezvýšil o více než 2 dB. Pro chráněný venkovní prostor staveb v okolí posuzované komunikace je možné použít hygienický limit hluku pro starou hlukovou zátěž z dopravy na pozemních komunikacích. Výhledový stav je posouzen pro rok 2019 (předpoklad uvedení přeložky do provozu).

Realizací stavby se nepředpokládá zvýšení hlukové zátěže na řešené komunikaci. Vypočtené změny ekvivalentních hladin akustického tlaku jsou nižší než 0,9 dB, ve všech výpočtových bodech se nepředpokládá navýšení ekvivalentních hladin hluku, díky novému povrchu komunikace může na některých místech docházet ke zlepšení. Ve všech výpočtových bodech je možné konstatovat, že hygienický limit hluku s korekcí na starou hlukovou zátěž z dopravy bude pro denní i noční dobu splněn.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru bude dodržován dle požadavků § 12 odst. 9 části B příloh č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavba je navržena v extravilánu obcí, mimo obytnou zástavbu, předpokládána doba realizace stavby je 2 roky.

Upozorňujeme, že provoz na komunikaci (včetně části komunikace v Albrechticích nad Orlicí, kde bude provedena obnova živičného krytu) musí splňovat hygienické limity hluku v chráněných prostorech dle § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 11 a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

**Podmínka č. 1** - požadavek zkušebního provozu stavby byl dán v souladu s § 124 stavebního zákona.

**Podmínky č. 2 a č. 3** byly uloženy z důvodu ověření výsledků akustického posouzení, které předpokládá dodržování hygienických limitů hluku v nejbližších chráněných prostorech. Podmínky byly uloženy v souladu s § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.

Prostorem významným z hlediska pronikání hluku se podle § 2 písm. s) nařízení vlády č. 272/2011 Sb. rozumí prostor před výplní otvoru obvodového pláště stavby zajišťující přímé přirozené větrání, za níž se nachází chráněný vnitřní prostor stavby, pokud tento chráněný prostor nelze přímo větrat jinak. Pro ověření postačuje měření hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v noční době.

Dle § 32a zákona o ochraně veřejného zdraví může měření hluku v životním prostředí člověka provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo držitel autorizace podle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví. Denní dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 06.00 do 22.00 hodin. Noční dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 22.00 do 06.00 hodin.

**Podmínka č. 4** byla uložena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 4 odst. 2 písm. a) s odkazem na přílohu č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. V příloze č. 5 uvedené vyhlášky je uveden seznam příslušných ukazatelů pro pitnou vodu. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1.

Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

### **Poučení**

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).

Ing. Martin Libotovský  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 22894/2015/4  
 Č. j.: KHSHK 20373/2017/HOK.RK/Li  
 Vyřizuje: Ing. Libotovský Martin  
 Tel.: 494339040  
 E-mail: martin.libotovskyy@khshk.cz  
 V Rychnově n. Kn. dne 13. července 2017

**MDS projekt s.r.o.**  
**Försterova č.p. 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**  
**IDDS: kvrkudw**

### **Závazné stanovisko k vydání územního rozhodnutí stavby „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“ – aktualizace projektové dokumentace 04/2017**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 86 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost žadatele spol. SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové, IČO: 27502988, zastoupeného zmocněncem spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, o vydání závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

### **S vydáním územního rozhodnutí stavby „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“ – aktualizace projektové dokumentace 04/2017**

**s e s o u h l a s í.**

### **Odůvodnění**

Dne 9. 6. 2017 obdržela KHS žádost žadatele spol. SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové, IČO: 27502988, zastoupeného zmocněncem spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, o vydání závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí stavby „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“ – aktualizace projektové dokumentace 04/2017.

Předložená dokumentace vypracovaná v dubnu 2017 spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, řeší projekt pro vydání územního rozhodnutí na stavbu „II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ“ – aktualizace projektové dokumentace 04/2017. K řešení stavbě KHS vydala dne 23. září 2015 závazné stanovisko k vydání územního rozhodnutí pod. č.j.: S-KHSHK 22894/2015/2/HOK.RK/Li a dne 7. října 2015 vyjádření k dokumentaci vlivů záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ zařazeného v kategorii II, bod 9.1 přílohy č. 1 zákona na životní prostředí, pod č.j.: KHSHK 27145/2015/HOK.HK/Hr.

Jedná se o přeložku stávajícího úseku silnice II/305 mezi městem Týniště nad Orlicí a obcí Albrechtice nad Orlicí, který je veden po násypovém tělese přes údolní nivu řeky Orlice. Aktualizace projektové dokumentace 04/2017 zohledňuje následující změny:

SO 101 – Přeložka silnice II/305, úprava 3 hospodářských sjezdů a zrušení čtvrtého sjezdu.

SO 201 – MOST PŘES ORLICI, změna typu nosné konstrukce v poli 1 a 3, rozšíření podpěr, zvýšení tloušťky nosné konstrukce a zvýšení nivelety komunikace.

SO 204 – MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE, změna uložení nosné konstrukce.

SO 301 – Odvodnění silnice II/305, změna technického řešení v podobě vyústění do Tiché Orlice.

SO 303 – Rekonstrukce kanalizace DN 200, zrušeno.

Součástí projektové dokumentace je Aktualizace akustického posouzení II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí, vypracované v květnu 2017 pod zakázkovým číslem 17.0208-01 spol. EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 4, 108 00 Praha 10, IČO: 63981378. Navrhované změny projektové dokumentace dle Akustické studie primárně neovlivňují výsledky uvedené v původním akustickém posouzení z roku 2015. Pro posouzení vlivů záměru byly použity intenzity dopravy z roku 2000 a 2017. Z porovnání vypočtených emisních charakteristik posuzovaného úseku komunikace v roce 2000 a 2017 vyplývá, že hluk působený dopravou na pozemních komunikacích po 1. lednu 2001 se nezvýšil o více než 2 dB. Pro chráněný venkovní prostor staveb v okolí posuzované komunikace je možné použít hygienický limit hluku pro starou hlukovou zátěž z dopravy na pozemních komunikacích.

Nejbližší obytná zástavba se nachází východním směrem od začátku přeložky (rodinné domy č.p. 33 a 652 v Týništi nad Orlicí), situované na odvrácené straně stávající kruhové křižovatky silnice II/305 a I/11 v Týništi nad Orlicí. Další obytná zástavba se nachází v Albrechticích nad Orlicí (č.p. 65 a 29), na jejichž začátku přeložka komunikace končí. Jako referenční body byly zvoleny mimo jiné i 4 chráněné objekty uvedené výše. Komunikace v blízkosti chráněných objektů probíhá ve stávajícím směrovém řešení a nedojde k jejímu rozšíření. Realizací stavby se nepředpokládá zvýšení hlukové zátěže na řešené komunikaci. Vypočtené změny ekvivalentních hladin akustického tlaku jsou nižší než 0,9 dB, ve všech výpočtových bodech se nepřepokládá navýšení ekvivalentních hladin hluku, díky novému povrchu komunikace může na některých místech docházet ke zlepšení. Ve všech výpočtových bodech je možné konstatovat, že hygienický limit hluku s korekcí na starou hlukovou zátěž z dopravy bude pro denní i noční dobu splněn.

Upozorňujeme, že v následujícím řízení dle stavebního zákona bude z důvodu ověření výsledků hlukové studie uplatněna podmínka ověření splnění hygienických limitů hluku kontrolním měřením v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 29 v Albrechticích nad Orlicí, která je nejbližší plánované přeložce, z dopravy na přeložce komunikace II/305 v denní i noční době. Měření bude provedeno v rámci zkušebního provozu přeložky komunikace v chráněném venkovním prostoru stavby v denní i noční době.

Toto závazné stanovisko aktualizuje a doplňuje původní závazné stanovisko KHS k vydání územního rozhodnutí ze dne 23. září 2015, vydaného pod. č.j.: S-KHSHK 22894/2015/2/HOK.RK/Li.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat územní rozhodnutí, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

### **Poučení**

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve

věci. Nezákonně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).

Ing. Martin Libotovský  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou



# Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou

Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX004X08R

Naše č. j.: HSHK- 6058-2/2017

Vyřizuje: por. Ing. Roman Šrittr

Telefon: 950520663

E-mail: roman.srittr@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Počet příloh: 1

Datum: 09.10.2017

**MDS Projekt s.r.o., Försterova 175,  
56601 Vysoké Mýto**

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

**Název stavby:** II/305 Týniště n. Orl. - Albrechtice n. Orl.  
**Místo stavby:** k. ú. Týniště nad Orlicí; k. ú. Albrechtice nad Orlicí  
**Stavebník:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
**Předložená dokumentace:** PD ke stavebnímu povolení  
**Identifikace dokumentace:** Průvodní zpráva: textová část 49xA4 (včetně titulního listu) + výkresová část 16xA4, vypracoval: Miloš Bednář, DiS, ČKAIT č. 1006109, datum: 8/2017

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 2. října 2017.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

#### **Odůvodnění:**

Posouzený výše uvedený dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

#### **Poučení:**

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

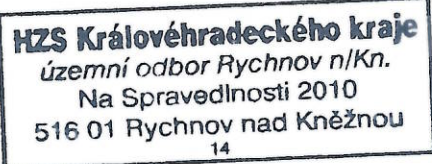
Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

**Poznámka:**

Ověřen byl výše uvedený dokument.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



por. Ing. Roman Šrittr  
komisař - stavební prevence  
oprávněná osoba za HZS  
Královéhradeckého kraje

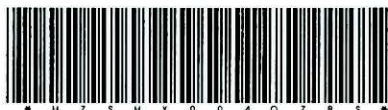
**Přílohy**

Ověřený dokument

Uloženo: P 129

# Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou  
Rychnov n. Kn, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX004OZBS

Naše č. j.: HSHK- 3743-2/2017  
Vyřizuje: por. Ing. Roman Šrittr  
Telefon: 950520663  
E-mail: roman.srittr@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 1

Datum: 23.06.2017

MDS projekt s.r.o., Försterova 175,  
56601 Vysoké Mýto

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí  
**Místo stavby:** k. ú. Týniště nad Orlicí a k. ú. Albrechtice nad Orlicí  
**Stavebník:** Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové  
**Předložená dokumentace:** PD k územnímu rozhodnutí  
**Identifikace dokumentace:** Souhrnná technická zpráva: textová část 29xA4 (včetně titulního listu), vypracoval: Miloš Bednář, DIS., ČKAIT č. 1006109, datum: duben 2017

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 12. června 2017.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

#### Odůvodnění:

Posouzený výše uvedený dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

#### Poučení:

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

**Poznámka:**

Ověřen byl výše uvedený dokument.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.

**HZS Královéhradeckého kraje**  
územní odbor Rychnov n/Kn.  
Na Spravedlnosti 2010  
516 01 Rychnov nad Kněžnou  
14



por. Ing. Roman Šrittr  
komisař  
oprávněná osoba za HZS  
Královéhradeckého kraje

**Přílohy**

Ověřený dokument

Uloženo: O 74/16



**SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**  
*příspěvková organizace*  
**500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59**

Váš dopis zn.:  
 Ze dne:  
 Naše zn.: SSKHK/SS/8499/2017-Ho  
 Vyřizuje: Jiří Holoubek  
 Tel.: 494/339341  
 Mobil: 725/549409  
 E-mail: jholoubek@sskhk.cz

Počet listů: 1  
 Počet příloh: 0  
 Datum: 10.10.2017

MDS projekt s.r.o.,  
 Forsterova 175  
 566 01 Vysoké Mýto

**Věc : Vyjádření k DSP+PDPS „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“**

*Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí č. II/305*

Předpokládáme, že projektová dokumentace stavby uvedenými způsoby provedení, rozměry, účelností, dopady na navazující pozemky, vodoteče atd., odpovídá veškerým zákonným podmínkám, normám a ustanovením a to zejména ve vztahu:

- Ke kvalitě díla vč. Použití odpovídajících materiálů
- K funkčnosti provedení díla
- K maximalizaci omezení rizik vzhledem k BESIP
- K respektování správného DZ
- K šetrnosti vlivu na životní prostředí
- K hospodárnosti vynakládání finančních prostředků
- K řešení majetkového vypořádání pozemků.

Náměty, doporučení, požadavky, upozornění:

- Projednat a případně korigovat počet sjezdů na sousední pozemky.
- Připravit podklady pro majetkové vypořádání dotčených pozemků v souladu s povolením stavby a zákonem o pozemních komunikacích 13/97 sb., spolupracovat s geodety při skutečném zaměření stavby a s příslušným technikem pro práci s pozemky Správy silnic KHK, p.o.. Dotčené pozemky budou odděleny geometrickým plánem pro rozdělení pozemků výhradně dle výše uvedeného zákona.





**SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**  
*příspěvková organizace*  
**500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59**

- Zpracovat návrh na opravu objízdných tras včetně vyčíslení přibližných nákladů s opravami spojenými (vč. Zvážení vhodných oprav před započítáním používání objízdných tras se stavbou spojených).

*Poznámka: Upozorňujeme na skutečnost, že za kontrolu a správnost vypracování PD včetně správnosti řešení jednotlivých detailů a plné funkčnosti stavby odpovídá Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.*

S pozdravem

SPRÁVA SILNIC  
 KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
 příspěvková organizace, Kutnohorská 59  
 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice  
 IČO: 709 47 996 (36)

*Bc. Jiří Holoubek*  
*Inspektor silniční sítě*  
*Rychnov nad Kněžnou*



**SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**  
*příspěvková organizace*  
**500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: SSKHK/SS/4980/2017-Ho

Vyřizuje: Jiří Holoubek

Tel.: 494/339341

Mobil: 725/549409

E-mail: jholoubek@sskhk.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Datum: 28.06.2017

MDS projekt s.r.o.,

Forsterova 175

566 01 Vysoké Mýto

**Věc : Vyjádření k PD DÚR stavby „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“**

*Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí č. II/305*

Předpokládáme, že projektová dokumentace stavby uvedenými způsoby provedení, rozměry, účelností, dopady na navazující pozemky, vodoteče atd., odpovídá veškerým zákonným podmínkám, normám a ustanovením a to zejména ve vztahu:

- Ke kvalitě díla vč. Použití odpovídajících materiálů
- K funkčnosti provedení díla
- K maximalizaci omezení rizik vzhledem k BESIP
- K respektování správného DZ
- K šetrnosti vlivu na životní prostředí
- K hospodárnosti vynakládání finančních prostředků
- K řešení majetkového vypořádání pozemků.

Náměty, doporučení, požadavky, upozornění:

- Projednat a případně korigovat počet sjezdů na sousední pozemky.
- Připravit podklady pro majetkové vypořádání dotčených pozemků v souladu s povolením stavby a zákonem o pozemních komunikacích 13/97 sb., spolupracovat s geodety při skutečném zaměření stavby a s příslušným technikem pro práci s pozemky Správy silnic KHK, p.o.. Dotčené pozemky budou odděleny geometrickým plánem pro rozdělení pozemků výhradně dle výše uvedeného zákona.



**SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**  
*příspěvková organizace*  
**500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59**

- Zpracovat návrh na opravu objízdných tras včetně vyčíslení přibližných nákladů s opravami spojenými (vč. Zvážení vhodných oprav před započítáním používání objízdných tras se stavbou spojených).

***Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací DÚR***

*Poznámka: Upozorňujeme na skutečnost, že za kontrolu a správnost vypracování PD včetně správnosti řešení jednotlivých detailů a plné funkčnosti stavby odpovídá SÚS Královéhradeckého kraje a.s.*

S pozdravem

SPRÁVA SILNIC  
 KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
 příspěvková organizace, Kutnohorská 59  
 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice  
 IČO: 709 47 996 (36)

Bc. Jiří Holoubek  
 Inspektor silniční sítě  
 Rychnov nad Kněžnou



TELEFON 495 088 111  
FAX 495 407 452  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103914702/0300  
IBAN CZ6103000000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/17/42087/Hv/0VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Vojtěch Havrda/657HRADEC KRÁLOVÉ  
6.12.2017**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma MDS projekt ve stupni pro stavební řízení z 08/2017. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci komunikace II/305 mezi Týništěm nad Orlicí a Albrechticemi nad Orlicí. Rekonstrukce bude představovat přeložku komunikace s demolicí stávajících objektů a výstavbou nových mostů a komunikace. Délka navržené stavby bude cca 513 m s kategorií v extravilánu S 7,5/70 a intravilánu MS2 8,75/8,75/50. Dále dojde k rekonstrukci povrchu části komunikace v obci Albrechtice nad Orlicí v délce cca 198 m.

Navržená komunikace bude vedena skrz inundační území vodního toku Orlice částečně na násypu a částečně přes nové mostní objekty. Na komunikaci bude umístěn most přes Orlici (SO 201) z předpjaté betonové konstrukce o 3 polích s rozměry 15 m, 30 m a 15 m. Celková délka mostu včetně úprav předpolí je navržena 71,6 m s hlubinným založením. Odvodnění mostu bude pomocí mostních odvodňovačů osazených u obrubníku římsy s následným svedením do vodního toku. Svahy pod mostem u krajních podpěr budou zpevněny dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Dále na komunikaci budou umístěny 2 inundační mostky (SO 202, SO 203) z železobetonového rámu se světlymi rozměry 20 m s celkovou délkou 32,2 m a 31,2 m a inundační estakáda tvořená železobetonovou konstrukcí o 8 polích celkové délky 142 m a s rozpětím otvorů 15 m, 6 x 17 m a 15 m. Odvodnění komunikace v inundačním územím bude zajištěno pomocí odvodňovačů do příkopů případně do volného terénu pod mostem. Odvodnění komunikace mezi mostem SO 201 a kruhovým objezdem je navrženo pomocí nové dešťové kanalizace zaústěné v pravém břehu vodního toku pod navrhovaným mostem. Dále součástí akce bude úprava cyklostezky na levém břehu vodního toku v blízkosti mostu, úprava hospodářského sjezdu na okraji mostní estakády u Albrechtic nad Orlicí a výstavba mostního provizoria pro pěší a cyklisty po dobu výstavby přeložky. Provedení cyklostezky a hospodářského sjezdu bylo samostatně projednáno s naším podnikem.

Předmětnou stavbou dojde ke styku s vodním tokem Orlice a s jeho záplavovým územím. Dále také dojde ke styku s pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Pro navrženou komunikaci přes inundační území bylo zpracováno hydrotechnické posouzení (ČVUT Praha, Fakulta stavební, Doc. Ing. Petr Valenta, CSc. a Doc. Ing. Jana Valentová, CSc. v 02/2015). Navrženým řešením dojde ke zlepšení průchodu povodňových průtoků a ke zvýšení bezpečnosti protipovodňové ochrany Albrechtic nad Orlicí. Hlavní mostní objekt provede povodňový průtok  $Q_{100}$  s volnou hladinou cca 80 cm. V rámci akce dojde i k provedení pažení stavebních jam, kterými dojde k zúžení průtočného profilu toku. Násypy do úrovně  $Q_{100}$  a plochy pod mostními objekty budou opevněny kamennou dlažbou.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_0780 - Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 625174, X: 1051037.

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali v rámci územního řízení dopisem zn. PVZ/17/25505/Hv/0 ze dne 10.8.2017.



**S vydáním stavebního povolení souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:**

- Na základě zkušeností při povodňových průtocích doporučujeme neomezovat průtočný profil koryta toku a posoudit možnost umístění mostních pilířů až za břehovou hranu.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).
- V inundačním území bude uložen odplavitelný materiál jen na dobu nezbytně nutnou a na vhodném místě (kde nemůže ovlivnit povodňové průtoky a kde nedojde k jeho rozplavení).
- Demoliční materiál napadaný do koryta toku musí být z něho neprodleně odstraněn.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození stávajícího měrného profilu a úpravy toku.
- Veškerá opevnění svahů budou stabilizovány dle TNV 75 2103 „Úpravy řek“. Opevnění bude plynule navazovat na současné koryto toku.
- Provizorní lávka pro pěší bude provedena v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“ a spodní úroveň mostovky bude umístěna min. 0,5 m nad hladinou  $Q_{10}$ , která je na úrovni 248,64 m n.m., systém Bpv.
- Pažící konstrukce omezující průtočný profil toku budou umístěny v korytě toku pouze po dobu nezbytně nutnou.
- Na stavbu bude vypracován havarijní a povodňový plán po dobu výstavby, který nám bude předložen ke schválení.
- Veškeré pozemky ve správě Povodí Labe, státní podnik budou po provedení prací uvedeny do původního stavu.
- Technické řešení stabilizace koryta v úseku dotčeném demolicí původního a stavbou nového mostu, detail výustního objektu, křížení a případné souběhy nadzemních i podzemních vedení s vodním tokem budou odsouhlaseny s níže uvedeným provozním střediskem Žamberk.
- Zahájení a ukončení prací bude s předstihem oznámeno na Povodím Labe, státním podnik – provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ☎ 465 612 014) a požadujeme přizvat zástupce výše uvedeného provozního střediska (B. Nejedlíková, ☎ 602 126 917, nejedlikovab@pla.cz) na předání staveniště zhotoviteli a po ukončení prací k převzetí stavu koryta vodního toku a pozemků ve správě Povodí Labe, státní podnik dotčených stavbou.
- **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemky p.č. 392/1, 94/7, 89/4 a 89/1 v k.ú. Albrechtice nad Orlicí), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, požadujeme před zahájením správních řízení (stavební řízení) projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice, (Jindrová Hana ☎ 465 612 014, jindrovah@pla.cz), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na číslo jednací tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

Povodí Labe,

500 03 PRAHA KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha: 1x PD

Na vědomí: PL – Z2 Pardubice





# Povodí Labe, státní podnik

## Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
 FAX 495 407 452  
 E-MAIL labe@pla.cz  
 IČ 70890005  
 DIČ CZ70890005  
 Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
 č.ú. 103914702/0300  
 IBAN CZ6103000000000103914702  
 Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
 u Krajského soudu v HK

MDS projekt s.r.o.  
 Ing. Jana Vostrčilová  
 Försterova 175  
 566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
 PVZ/17/25505/Hv/0

VYŘIZUJE/LINKA  
 Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ  
 10.8.2017

### II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí

Obdrželi jsme Vaši žádost o opětovné stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci komunikace II/305 mezi Týništěm nad Orlicí a Albrechticemi nad Orlicí. Rekonstrukce bude představovat přeložku komunikace s demolicí stávajících objektů a výstavbou nových mostů a komunikace. Délka navržené stavby bude cca 513 m s kategorií v extravilánu S 7,5/70 a intravilánu MS2 8,75/8,75/50.

Navržená komunikace bude vedena skrz inundační území vodního toku Orlice částečně na násypu a částečně přes nové mostní objekty. Na komunikaci bude umístěn most přes Orlici (SO 201) z předpjaté betonové konstrukce o 3 polích se světly rozměry 15 m, 30 m a 15 m. Celková délka mostu je navržena 71,6 m s hlubinným založením. Odvodnění mostu bude pomocí mostních odvodňovačů osazených u obrubníku římsy s následným svedením do vodního toku. Svahy pod mostem u krajních podpěr budou zpevněny dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Dále na komunikaci budou umístěny 2 inundační mostky (SO 202, SO 203) z železobetonového rámu se světly rozměry 20 m s celkovou délkou 32,2 m a 31,2 m a inundační estakáda tvořená železobetonovou konstrukcí o 8 polích celkové délky 142 m a s rozpětím otvorů 15 m, 6 x 17 m a 15 m. Odvodnění komunikace v inundačním území bude zajištěno pomocí odvodňovačů do příkopů případně do volného terénu pod mostem. Odvodnění komunikace mezi mostem SO 201 a kruhovým objezdem je navrženo pomocí nové dešťové kanalizace zaústěné v pravém břehu vodního toku pod navrhovaným mostem. Dále součástí akce bude úprava cyklostezky na levém břehu vodního toku v blízkosti mostu a úprava hospodářského sjezdu na okraji mostní estakády u Albrechtic nad Orlicí. Provedení cyklostezky a hospodářského sjezdu bylo samostatně projednáno s naším podnikem.

Předmětnou stavbou dojde ke styku s vodním tokem Orlice a s jeho záplavovým územím. Dále také dojde ke styku s pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Pro navrženou komunikaci přes inundační území bylo zpracováno hydrotechnické posouzení (ČVUT Praha, Fakulta stavební, Doc. Ing. Petr Valenta, CSc. a Doc. Ing. Jana Valentová, CSc. v 02/2015). Navrženým řešením dojde ke zlepšení průchodu povodňových průtoků a ke zvýšení bezpečnosti protipovodňové ochrany Albrechtic nad Orlicí.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_0780 - Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 625174, X: 1051037.

K předmětné akci jsem se již vyjadřovali dopisem PVZ/15/24795/Hv/0 ze dne 15.10.2015, kterému se blíží konec platnosti. K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**


- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Na základě zkušeností při povodňových průtocích doporučujeme neomezovat průtočný profil koryta toku a posoudit možnost umístění mostních pilířů až za břehovou hranu.
  - Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).
  - V inundačním území bude uložen odplavitelný materiál po dobu nezbytně nutnou a bude odvážen mimo záplavové území.
  - Demoliční materiál napadaný do koryta toku musí být z něho neprodleně odstraněn.
  - Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození stávajícího měrného profilu a úpravy toku.
  - Veškerá opevnění svahů budou stabilizovány dle TNV 75 2103 „Úpravy řek“. Opevnění bude plynule navazovat na současné koryto toku.
  - Spodní úroveň mostovky na mostní estakádě doporučujeme v celé délce umístit nad hladinu  $Q_{100}$  s volnou výškou.
  - Násypy v inundačním území mezi mostními objekty budou provedeny do výšky  $Q_{100}$  tak, aby v případě povodňových průtoků nedocházelo k jejich poškození.
  - Další stupeň PD nám bude předložen k vyjádření. Součástí dokumentace bude podrobné technické řešení stabilizace koryta v úseku dotčeném demolicí původního a stavbou nového mostu, detail výustního objektu a provedení násypů mezi mostními objekty.
  - Na stavbu bude vypracován havarijný a povodňový plán po dobu výstavby, který nám bude předložen ke schválení.
  - Veškeré pozemky ve správě Povodí Labe, státní podnik budou po provedení prací uvedeny do původního stavu.
  - Křížení a případně souběhy nadzemních i podzemních vedení s vodním tokem budou předem projednány s níže uvedeným provozním střediskem Žamberk.
  - Dokumentaci pro další stupeň řízení požadujeme průběžně konzultovat s Povodím Labe, státním podnikem – provozním střediskem Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ☎ 465 612 014, Blanka Nejedlíková, ☎ 602 126 917).

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemky p.č. 392/1, 94/7, 89/4 a 89/1 v k.ú. Albrechtice nad Orlicí), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, požadujeme před zahájením správních řízení (stavební řízení) projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice, (Jindrová Hana ☎ 465 612 014, jindrovah@pla.cz), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na číslo jednací tohoto stanoviska.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

**Povodí Labe,**  
státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

  
Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha  
1x PD

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice





Ing. Jana Vostrčilová  
MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

**Váš dopis:**  
12.6.2017

**Naše č.j.:**  
POS Li-415/17

**Vyřizuje:**  
Liška/602413539

**Datum:**  
3.7.2017

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí v k.ú. Týniště nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí” k územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (746712/16).
- 2) Investor akce objedná minimálně 6 měsíců před započítáním stavby u společností CETIN a.s. vypracování projektové dokumentace vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby (kontaktní osoba: p. Moravec – 606653887, [milos.moravec@cetin.cz](mailto:milos.moravec@cetin.cz)).
- 3) Investor akce uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 3 měsíce před započítáním stavby (kontaktní osoba: p. Moravec – 606653887, [milos.moravec@cetin.cz](mailto:milos.moravec@cetin.cz)).
- 4) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky SEK potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

S pozdravem

Jaromír Liška  
Specialista ochrany sítě

Jaromír Liška

Digitally signed by Jaromír Liška  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-04084063, o=Česká telekomunikační infrastruktura a.s. [IČ 04084063], ou=13392, cn=Jaromír Liška, sn=Liška, givenName=Jaromír, serialNumber=P475361  
Date: 2017.07.03 09:37:38 +02'00'



---

**MDS Projekt, s. r. o.**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

---

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1093311307VYŘIZUJE / LINKA  
Havlík / 800 850 860MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Hradec Králové / 22.6.2017

### Stanovisko k žádosti o vyjádření

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „*II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí*“ sdělujeme následující:

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**“

Pokud není možno dodržet vzdálenost vodičů VN a VVN od budoucí komunikace bude nutno požádat o Přeložku zařízení distribuční soustavy a uzavřít Smlouvu o přeložce.

**V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.**

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem




**ČEZ Distribuce**  
 Děčín, Děčín IV-Podmokly  
 Teplická 874/8  
 PSČ 405 02  
 IČ: 247 29 035

Zdeněk Jirout  
 Vedoucí oddělení SEM Síť  
 ČEZ Distribuce, a. s.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
 e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
 Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

**MDS Projekt, s. r. o.**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

 NAŠE ZNAČKA  
 1093311126

 VYŘIZUJE / LINKA  
 Havlík / 800 850 860

 MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
 Hradec Králové / 22. 6. 2017

### **Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sdělujeme Vám, že na stavbu „**II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**“ udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

**35 kV nadzemní vedení vysokého napětí**  
**110 kV nadzemní vedení velmi vysokého napětí**

Ochranné pásmo nadzemního vedení VN 35 kV je **10 m** na každou stranu od svislé roviny krajního vodiče. Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN 110 kV je **15 m** na každou stranu od svislé roviny krajního vodiče. **Povoleny činnosti \*)**: **1, 2, 4**

**\*) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

### **Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:**

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- Nutno dodržet výšku vodičů VN a VVN od komunikace dle ČSN EN 50423-1,3**
- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
 e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
 Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



6. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
8. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
9. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
10. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz))
12. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.
13. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

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 „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ 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.

S pozdravem




ČEZ Distribuce  
Děčín, Děčín IV-POUM  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 22 685 1

Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001594826

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
17.10.2017

Věc:

**II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

K.ú. - p.č.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

**K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 160, d 110, d 50, přípojkami plynu.

V zájmovém území se nachází i nefunkční plynovod, který je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací v tomto 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.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.
- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
- Kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

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 zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 staveniště, 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 společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001594826 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

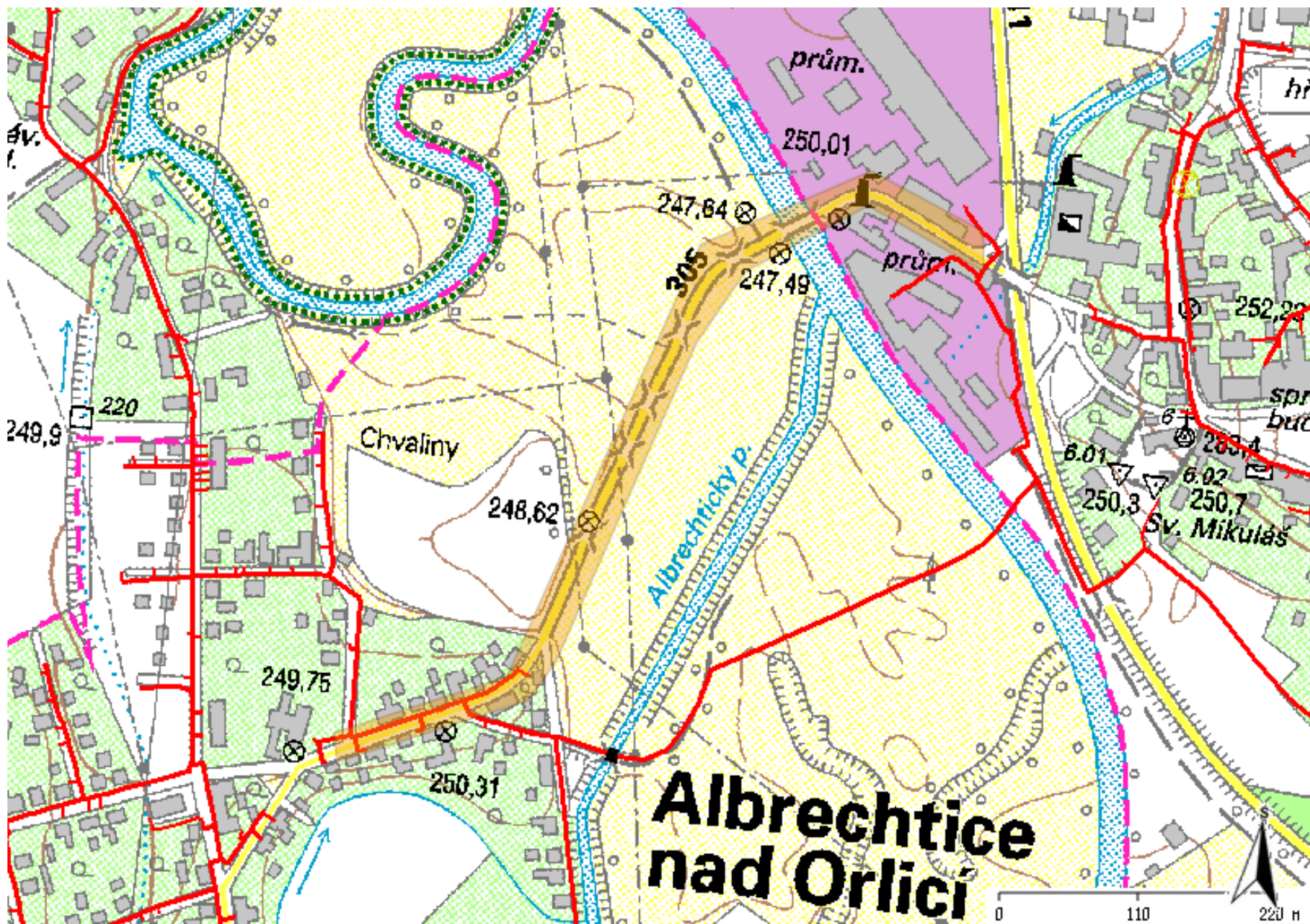


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001594826 ze dne 17.10.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí.



**Legenda:**

linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	WTL
<span style="color: gray;">---</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany













MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001530617

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
11.07.2017

Věc:

**II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí**

K.ú. - p.č.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

**K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 160, d 50, přípojkami plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
  - Případné kanalizační, vodovodní šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
  - Dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
  - Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.
  - Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
  - Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
  - Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.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

provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 těženým 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 staveniště, 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 uložním 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 společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001530617 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



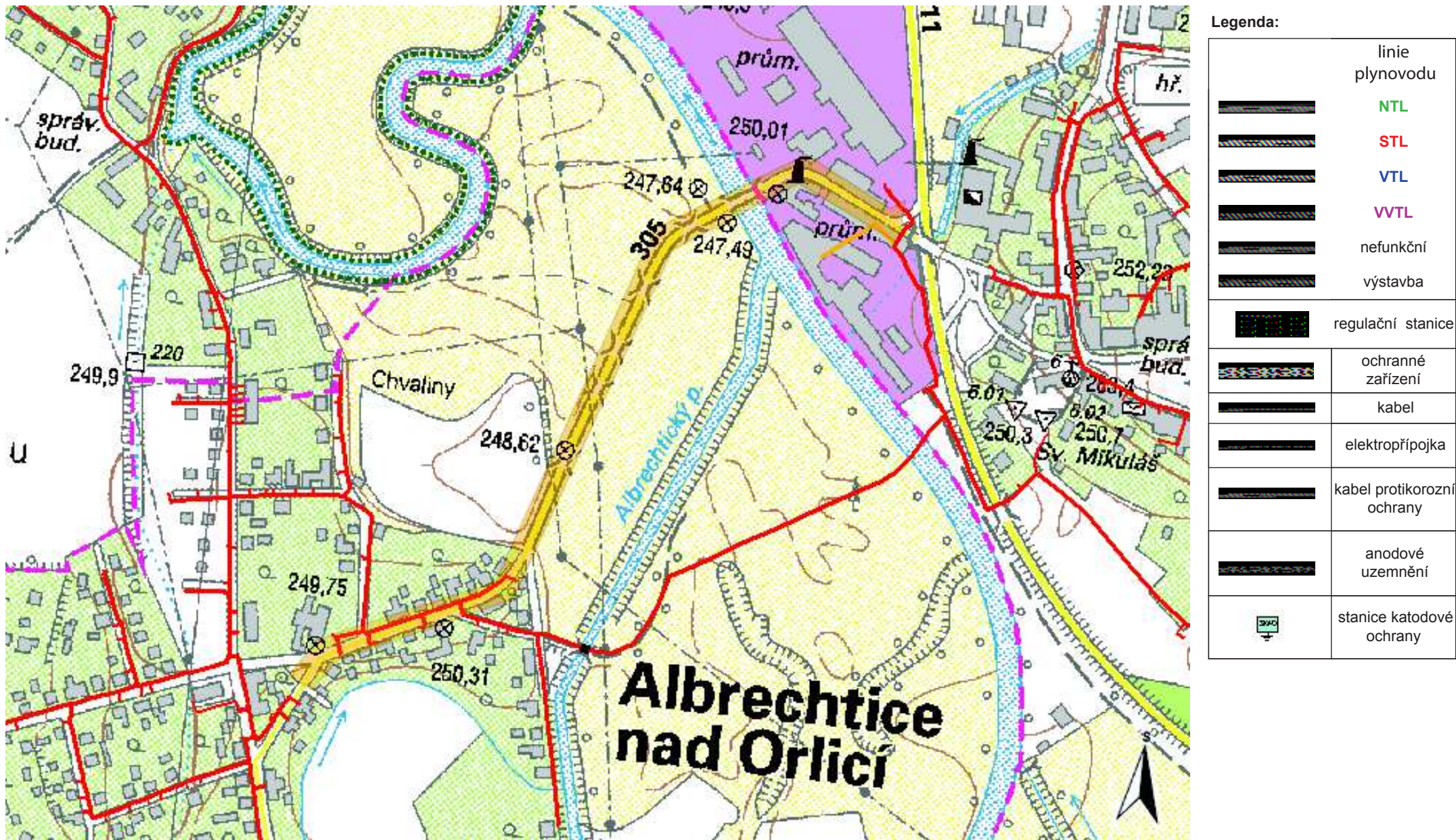
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

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



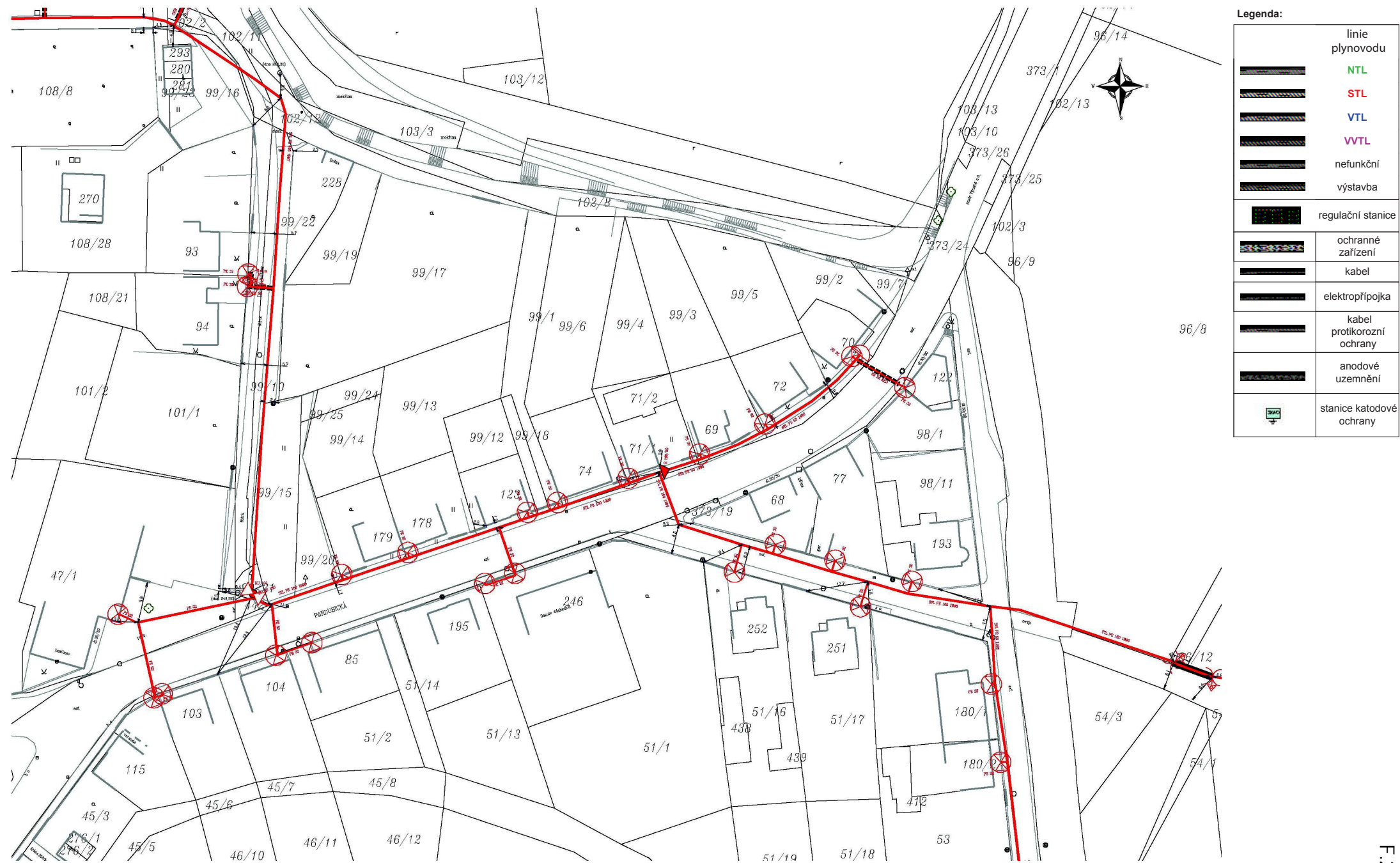
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001530617 ze dne 11.07.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí.









Váš dopis zn.: E-mail  
 Ze dne: 12.6.2017  
 Naše značka: AQUA/9642017/Lu  
 Vyřizuje: Jitka Luňáková  
 Telefon: 494 539 154  
 e-mail: jitka.lunakova@aquark.cz

MDS projekt s.r.o.  
 Försterova 175  
 566 01 Vysoké Mýto

**Rychnov n. Kn. dne: 24.7.2017**

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu: „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí“**

**Žadatel, projektant: MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto (p. Vostrčilová, tel. 774 743 926; e-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz)**  
**Investor: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové**

**Stručný přehled projektové dokumentace:**

Zájmové území je vymezené koridorem přeložky silnice II/305 mezi městem Týniště nad Orlicí a obcí Albrechtice nad Orlicí. V ZÚ tvoří trasa jeden z paprsků stávající okružní křižovatky u obchodního centra ve městě Týniště nad Orlicí. Trasa dále prochází podél výrobních a prodejních objektů, aby následně pomocí mostního objektu přes řeku Orlici opustila zastavěné území města Týniště nad Orlicí. Následně je trasa vedena v extravilánu, po mostních objektech překonává údolní nivu a záplavové území řeky Orlice. V KÚ je koridor silnice II/305 ukončen před protipovodňovou ochrannou a zástavbou obce Albrechtice n. O. Délka přeložky činí 493 m. Přeložka silnice II/305 je vedena v trase stávající komunikace.

Přeložka silnice II/305 bude sloužit pro silniční, cyklistickou a pěší dopravu v úseku mezi městem Týniště n. O. a obcí Albrechtice n. O.

**SO 101 Přeložka silnice II/305**

Návrh přeložky silnice II/305 zajistí zlepšení směrového a výškového vedení trasy a zlepšení šířkového uspořádání s přidruženým dopravním prostorem pro pěší a cyklisty. Přeložka silnice II/305 je vedena částečně v obci, delším úsekem ovšem mimo obec. ZÚ překládané komunikace se nachází na výjezdu z OK v Týništi n. O. v km 0,04 30 projektovaného staničení (km 0,030 00 stávajícího a zároveň nového liniového staničení na II/305) Přeložka je vedena složeným Levostranným obloukem  $R_1 = 95$  m a  $R_2 = 2550$  m s mezilehlou přechodnicí délky  $L = 50$  m přechodnicí délky  $L = 70$  m. Trasa dále pokračuje přímým úsekem až do KÚ v km 0,560 00 projektovaného staničení (km 0,570 00 stávajícího staničení na II/305 – km 0,510 nového liniového staničení na II/305). Délka přeložky tedy je 512,70 m. Pěším a cyklistům je nově vymezen koridor v úseku přeložky km 0,470 30 – km 0,219 v podobě vlastního přidruženého dopravního prostoru (chodník/cyklostezka – SO 103) nebo jízdního pruhu pro cyklisty HDP. Ihned za opěrou mostu přes Orlici jsou pěší a cyklisté svedeni na cyklostezku projektovanou v rámci SO 104.

**SO 102 M.K. k Průmyslovému objektu**

V km 0,124,40 je k hlavní trase SO 101 připojena vpravo místní komunikace k průmyslovému objektu. Tato místní komunikace nahrazuje původní napojení komunikace do průmyslového areálu na západní okraji města Týniště n. O. Nivelita MK je navržena v podélném sklonu max. 6,74 a min. 2,43%. V celé trase SO 102 je navržena vozovka s asfaltovým krytem v základním jednostranném příčném sklonu 2,5%.

AQUA SERVIS, a.s.  
 Štemberkova 1094  
 516 01 Rychnov nad Kněžnou

[T] +420 494 539 111  
 [F] +420 494 539 109  
 [E] sekretariat@aquark.cz

IČ: 609 14 076  
 DIČ: CZ60914076  
 www.aquark.cz

Bankovní spojení:  
 KB, a.s. Rychnov nad Kněžnou  
 číslo účtu: 1609571 / 0100

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové - oddíl B - vložka 1114. Firm 67/94.  
 Plátce DPH u FÚ Rychnov nad Kněžnou, čj. 3311/94.

**Naše voda. Naš život.**





### **SO 103 Chodník/cyklostezka v k. ú. Týniště n. O.**

Pěším a cyklistům bude nově vymezen koridor v úseku přeložky km 0,0470 30 – km 0,219 v podobě vlastního přidruženého dopravního prostoru na levé straně ve směru staničení SO 101. Jedná se o chodník/cyklostezku s asfaltovým krytem o šířce 2,5 m včetně silniční obruby. Povrch chodníku/cyklostezky je navržen v hodnotě 2,0% k vozovce SO 101 a tudíž i odvodněn do vpustí odvodňující povrch SO 101

### **SO 104 Přeložka stávající cyklostezky v k. ú. Albrechtice n. O.**

Vzhledem ke změně výškového vedení hlavní trasy II\*305 oproti stávajícímu stavu, nebylo možné provést napojení stávající cyklostezky v rozsahu stávajícího stavu a to z důvodu nepřijatelných podélných sklonů. Přeložka je rozdělena do dvou částí. První část je na II/305 napojena v km cca 0,220 00 projektovaného staničení II/305 a druhá část v km 0,544 60. První část je navržena v délce 145,77 m a druhá část v délce 108,11. V km 0,134 95 1. Části je pod cyklostezkou navržený propustek DN 800, který bude pod danou cyklostezkou převádět vody z patního příkopu komunikace II/305.

### **SO 105 Hospodářský sjezd v km 0,220 00**

Jedná se o levostranný hospod. sjezd v km 0,220 00 projektovaného staničení osy II/305. Hospodářský sjezd je navržen v délce 36,20 m o základní šířce vozovky 3,0 m doplněného o nezpevněné krajnice šířky 2 x 0,5 m. Povrch vozovky je navržen z asfaltového betonu s konstrukcí vozovky navržené dle TP 170 a v základním jednostranném příčném sklonu v hodnotě 22,5% s odvodněním do patního příkopu.

### **SO 106 Hospodářský sjezd z cyklostezky v km 0,220 00**

Na SO 104 – přeložku cyklostezky část 1. Napojenou na II/305 v km cca 0,220 00 je napojený předmětný hospodářský sjezd v km 0,089 60 jejího projektového staničení. Hospod. sjezd je navržen v délce 8,50 m o základní šířce vozovky 3,0 m doplněného o nezpevněné krajnice 2 x 0,5 m z R – materiálu. Povrch vozovky je navržen asfaltového betonu s konstrukcí vozovky navržené dle TP 170 a v základním jednostranném příčném sklonu v hodnotě 2,5% a podélném konstantním sklonu 10,62%

### **SO 107 Hospodářský sjezd v km 0,478 00**

Jedná se o pravostranný hospod. sjezd v km 0,478 00 projektovaného staničení osy II/305. Hospodářský sjezd je navržen v délce 20,5 m o základní šířce 4,5 m o nezpevněné krajnici šířky 2 x 0,5 m z R - materiálu. Povrch vozovky je navržen asfaltobetonového s konstrukcí vozovky navržené dle TP 170 a v základním jednostranném sklonu v hodnotě 2,5 %.

### **Hospodářský sjezd v km 0,496 00**

Jedná se o hospod. sjezd v km 0496 00 projektovaného staničení osy II/305. Hospodářský sjezd je navržen v délce 18,20m o základní šířce vozovky 4,5 m doplněné o nezpevněné krajnice 2 x 0,5 m z R- materiálu.

### **S 201 Most přes Orlici**

Účelem mostu je převedení přeložky silnice II/305 přes řeku Orlici. Pro přemostění byla navržena předjatá betonová konstrukce o 3 polích s rozpětím 15+30+15 m. Celková délka mostu je 71,6 m. Konstrukce se skládá z předjatých železobetonových prefabrikovaných nosníků, které jsou spojeny spřahujícími příčníky a spřahující deskou. Mezilehlé podpěry jsou tvořeny stěnami průřezu. Prefabrikáty budou podepřeny na bářkách u pilířů, do koryta se nebude zasahovat. Most je vybaven na vnějších okrajích železobetonovými římsami.. Odvodnění mostu je navrženo pomocí mostních odvodňovačů osazených u obrubníku římsy. Odvodňovače budou osazeny po vzdálenosti cca 5 m. Dále bude voda svedena do přilehlé vodoteče.



### **SO 202 Inundační most v km 0,250**

Účelem je převedení přeložky silnice II/305 přes inundační území řeky Orlice. Most je navržen s šířkovým uspořádáním odpovídající kategorii S 7,5/70. Navržená je rámová konstrukce o jednom poli s rozpětím 20 m. Celková délka mostu je 32,2 m. Most tvoří železobetonový rám o jednom poli s rozpětím 20 m. Most je založen hlubinně na vrtaných velkopřůměrových pilotách, dále je tvořen svislými stěnami a horní deskou.

### **SO 203 Inundační most v km 0,295**

Účelem mostu je převedení přeložky silnice II/305 přes inundační území řeky Orlice. Ost j navržen s šířkovým uspořádáním odpovídající kategorii S 7,5/70. Navržená je rámová konstrukce o jednom poli s rozpětím 20 m. Celková délka mostu 31,2 m.

### **SO 301 Odvodnění silnice II/305**

Odvodnění komunikace II/305 bude zajištěno navrženou stokou „a“ v délce 125 M z potrubí DN 300 z korugovaného polypropylénu s vyústěním do řeky Tichá Orlice. Navržená stoka „A“ se bude skládat z 5 revizních šachet, z pěti přímých úseků z jednoho věstního objektu umístěného v břehové hraně řeky Tichá Orlice. Do této stoky bude připojeno 6 UV. Hloubku vpustí u všech zmiňovaných stok, bude třeba přizpůsobit dle skutečnosti při jejich osazování s ohledem na výšku dna kanalizačních přípojek.

### **SO 302 Rekonstrukce kanalizace DN 300**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci stávající dešťové kanalizace DN 300, která bude odvádět (po rekonstr. silnice) dešťové vody OV ze tří částí střech pí. Venclové (parc.č. 335/18) v ul. Mostecká z přilehlého dvora (parc.č. 335/4) vedle čp. 24 a z části území upraveném po zrušení stávající komunikace. Nově budou OV zaústěny pouze do zatrubněného potoka (odlehčovací větve ALBY) a následně do Divoké Orlice. Vlastní stoka „K“ začíná vybudováním nové spojené šachty na stávajícím potrubí DN 400 v km 0,00 úprav komunikace v ul. Mostecká. Odkud je vedena ve stávající trase až ke koncové šachtě Š3 umístěné v budoucí zelené ploše. Celková délka stoky je 71,0 m a je navržena z žebrovaných polypropylenových trub DN 250. Na trase jsou navrženy 3 revizní šachty a spojené šachty z PP DN 600 budou postupně napojeny 3 dešťové svody od přilehlých budov, které jsou v současné době vypouštěny volně na asfalt. chodník a z něho do stávaj. ul. vpustí. Přípojky jsou navrženy z PP DN 150 v celkové délce 6,0 m. napojeny budou do odboček. Přilehlý dvůr bude odvodněn novou přípojkou DN 200 dl 90m napojenou do koncové šachty Š3.

#### **Poznámka:**

Stávající jednotná kanalizace DN 200, která vede v souběhu s dešťovou kanalizací DN 300 byla, po průzkumu průmyslovou kamerou, vyhodnocena jako zbytečná. V současné době jsou na nefunkčně napojeny jen některé UV a část přilehlého dvora. Ty budou v rámci přeložky komunikace nové a napojeny na kanalizaci dešťovou. Navrhujeme stávající kanalizaci od spojené lomové šachty před čp. 24 po koncovou šachtu (délka 68 m) zasypat popílkem, v šachtách zabetonovat a poté dvě kanaliz. Šachty zrušit.

### **SO 310 Rekonstrukce vodovodu DN 80**

Další investicí je rekonstrukce vodovodu (výměna) LT 80 v ul. Mostecká. Stávající litinové potrubí je již hodně poruchové a kvalita materiálu neodpovídá dnešním potřebám. Navržené nové potrubí, které bude na stávající potrubí LT 80 napojeno v zeleném ostrůvku u kruhové křižovatky. Odtud je vedeno ve stávající trase vodovodu přes most přes Třebovku, kde bude ukončeno nadzemním hydrantem. Za odbočkou pro blízký průmyslový areál. Součástí akce je i potřebné přepojení stávajících přípojek – celkem se jedná o 5 propojení (2x DN 50, 2x DN 32 a 1x DN 80). Nový vodovodní řad „V“ je navržen z polyethylenových PE 100 DN 110 SD11





v délce 114 m. z materiálu Pro připojení přípojek budou použity 4 x navrtávací pasy s uzávěry, 1x odbočka se šoupětem.

S takto navrženou projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí souhlasíme za následujících podmínek, které musí být splněny:

- **požadujeme zachovat kanalizační stoku (DN 250 kam) od kruhové křižovatky ul. Mostecká po odbočku firmy PALUBKY (pí. Venclová)**

- **navržené potrubí pro výměnu stávajícího vodovodu LT 80 požadujeme PE 100 SDR 11 dn 110 s modrou integrovanou vrstvou**

- **pro připojení vodovodních přípojek požadujeme litinové navrtávací pasy s uzávěry a litinové šoupátko**

K výše uvedené stavbě požadujeme dodržet podmínky našeho vyjádření zn. 529/748/14 ze dne 2.7.2014.

Vlastní napojení nového (výměna) vodovodu na stávající veřejný vodovod a připojení přípojek nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. v Týništi nad Orlicí na tel. 494 371 739 nebo na mobilu 602 880 445 (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod). **V případě, že vlastní výměnu vodovodu nebude provádět společnost AQUA SERVIS, a.s. musí být přizván ke kontrole uložení před ZAHRNUTÍM nového potrubí vodovodu, vodovodních přípojek a napojení přípojek na nové potrubí vodovodu náš zaměstnanec – viz kontakt středisko AQUA SERVIS, a.s. v Týništi nad Orlicí.**

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona



Bc. Jakub Dragoun  
Vedoucí provozu technické pomoci

Příloha:

1

Na vědomí:

Středisko Týniště n. O.  
215/06/2017

Počet příloh: 1  
Spisový znak: 4.2  
Skartační lhůta: S10

AQUA SERVIS, a.s.  
Štemberkova 1094  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

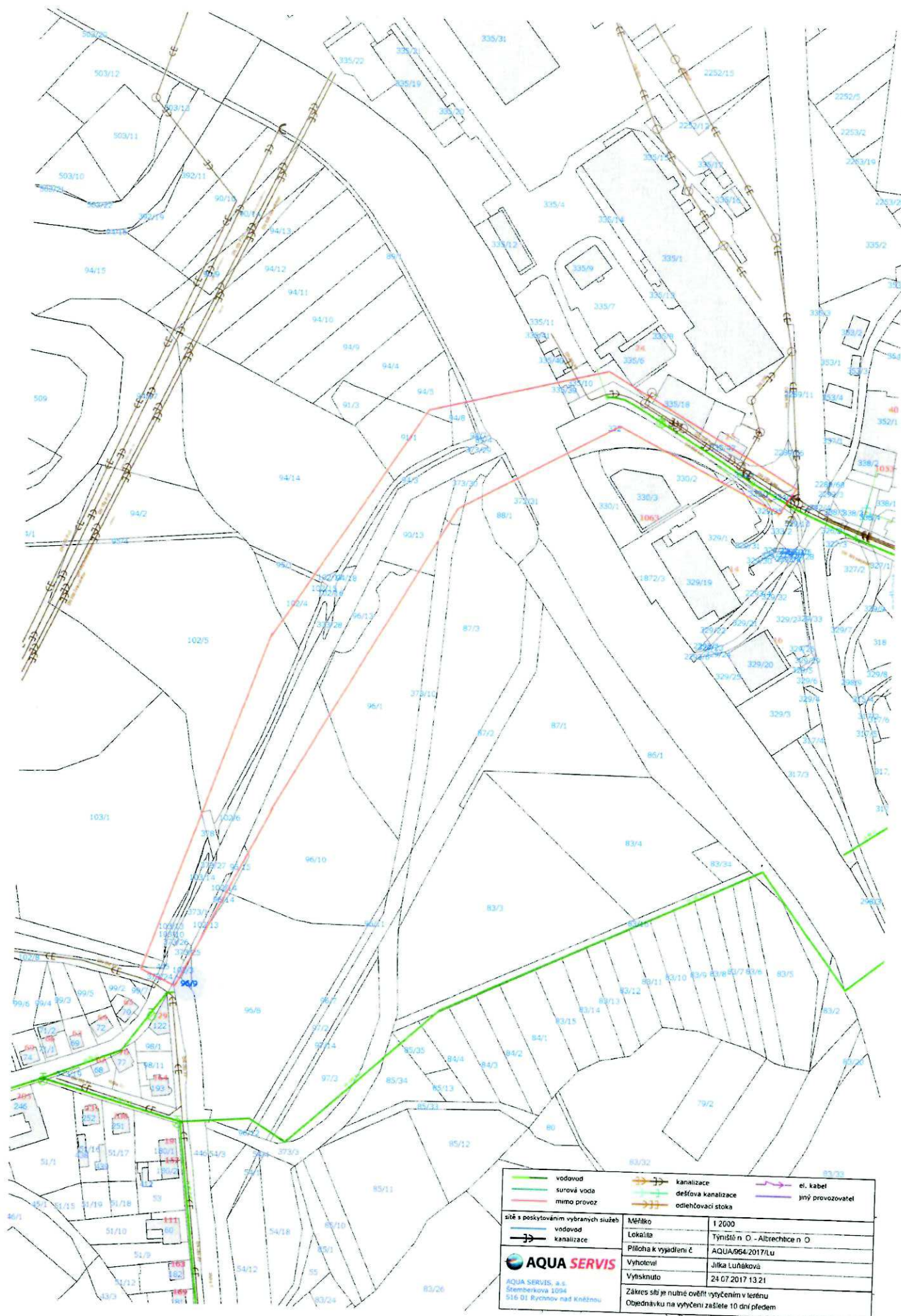
[ T ] +420 494 539 111  
[ F ] +420 494 539 109  
[ E ] sekretariat@aquark.cz

IČ: 609 14 076  
DIČ: CZ60914076  
www.aquark.cz

Bankovní spojení:  
KB, a.s. Rychnov nad Kněžnou  
číslo účtu: 1609571 / 0100

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové - oddíl B - vložka 1114. Firm 67/94.  
Plátce DPH u FÚ Rychnov nad Kněžnou, čj. 3311/94.

**Naše voda. Naš život.**





## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

1437-16-3

Archivní číslo

1437

Pořadové číslo

## Odběratel

Vyjádření provedl

Bednář, Bursa

Účel zápisu

VSTUPNÍ PROJEDNÁNÍ  
DSP+PDPS

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Místo jednání: SÚS KHK V HRADCI KRÁLOVÉ

**Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:**

- Záborový elaborát byl předán.

SÚS projektantovi dodá informaci od stavebního úřadu jak začlenit nezařazené stavební objekty – chodník/cyklostezka, sjezdy, komunikace v obci Albrechtice + OŽK u okružní křižovatky, případné veřejné osvětlení v obci Albrechtice - a způsob číslování zařazených SO

SÚS projektantovi dodá nabyvatele stavebních objektů a záborový elaborát bude rozčleněn dle jednotlivých stavebních objektů a jednotlivých nabyvatelů

Projektant pak vypracuje záborový elaborát dle předaných požadavků.

- Pozemky jsou řešeny...

Dle informace SÚS zbývá dořešit jeden soukromý pozemek

*V dokumentaci DUR Jsou objekty uvedených SO řešeny pouze zákresem do situace a technickým popisem. Není navrženo jejich konkrétní řešení. Jedná se o přeložky SO 301,302,303,310,421,422,451,456,457.*

- Objednatel zajistí informace, zda dané SO jsou dostatečně vyprojektované v DUR k vydání ÚR. V DSP budou objekty patrně mnohdy řešeny i jinak.

MDS PROJEKT s.r.o.

tel./fax: +420 465 322 451

IČO: 274 87 938

Försterova č.p. 175

mobil: +420 608 439 363

DIČ: CZ 274 87 938

www.mdsprojekt.cz

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

- Je uzavřena smlouva o přeložkách SO 451, 456 a 457  
SÚS zařídí smlouvy na základě vyhotovených přeložek v DSP
- Územní rozhodnutí není vydané  
Dle informací SÚS není vydané, vydané bude v 1. nebo 2. ¼ roku 2017.
- Smlouvy a majetkoprávní vypořádání  
Smlouvy řeší objednatel.
- Číslování stavebních objektů  
Způsob číslování SÚS dodá projektantovi na základě jednání se stavebním úřadem ohledně začlenění dalších stavebních objektů do PD.
- Správné členění SO? – co objekty sjezdů, chodníky a cyklostezky, rekultivace,  
SÚS dodá projektantovi na základě jednání se stavebním úřadem ohledně začlenění dalších stavebních objektů do PD.
- SO 100
  - o Skladba vozovky  
Je navržena na dopravní třídu zatížení IV. a bude zpracována dle předloženého návrhu na základě výsledků sčítání dopravy z roku 2010
  - o BETONOVÝ PROUŽEK PODÉL OBRUBY?  
Nebude proveden
  - o NASVĚTLENÍ OSTRŮVKU – DLE NOVÉHO VO? OVĚŘIT V KOORDINANČÍ SITUACI...  
Nasvětlení ostrůvku (rozmístění lamp) bude případně upraveno na základě výpočtu nasvětlení komunikace v rámci stavebního objektu veřejného osvětlení
  - o ŠÍŘKA VOZOVKY KOLEM OSTRŮVKU MIN...4,0 M?  
SÚS ověří a dodá projektantovi odpověď včetně hodnoty v m.
  - o KRAJNICE Z R-MATERIÁLU NEBO Z ŠD?  
Krajnice bude provedena ze štěrkodrti v celé šířce (i za svodidly)
  - o Dle geologie výměna podloží? V jaké mocnosti a z čeho? – lomák a ŠD?  
Výměna podloží bude provedena z lomového kamene v kombinaci se štěrkodrtí v mocnosti
  - o VE VZORÁKU PRO INTRAVILÁN JE NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ, PROČ?  
Zábradlí nemá žádné opodstatnění, bude z PD vyřazeno
  - o Směrové sloupky – plast nebo ocel  
Budou použity plastové
- SO 102 - MK k průmyslovému objektu
  - o Dle tz – kryt celoašfaltový



Příjezdová komunikace bude zkrácena po úroveň soukromého pozemku.

- SO 180 – Dopravně inženýrská opatření
  - o Předjednaná objízdná trasa?  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
- SO 190 - Dopravní značení
  - o Dopravní značení – vodorovné – plastem nebo barvou nebo obojí  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
  - o Svislé – hliník – ocel? Reflex úprava? Folie tř. ??  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
- SO 201 – Most přes Orlici. Představen objekt a projednán další postup  
V Návrhu konceptu PD DSP se vychází z dokumentace DUR. Konstrukce bude v DSP staticky posouzena. Následně budou provedeny případně úpravy.
- SO 202 – Inundační most v km 0,250  
V Návrhu konceptu PD DSP se vychází z dokumentace DUR. Konstrukce bude v DSP staticky posouzena. Následně budou provedeny případně úpravy.
- SO 203 – Inundační most v km 0,295  
V Návrhu konceptu PD DSP se vychází z dokumentace DUR. Konstrukce bude v DSP staticky posouzena. Následně budou provedeny případně úpravy.
- SO 204 – Most přes Inundační území řeky Orlice  
V Návrhu konceptu PD DSP se vychází z dokumentace DUR. Konstrukce bude v DSP staticky posouzena. Následně budou provedeny případně úpravy.
- SO 211 – 216 – Demolice stávajících mostů  
Dle DUR.
- SO 310 - Rekonstrukce vodovodu  
Zatím dle DUR. Objekt není rozpracován.  
Úprava stávajících ploch po překozech bude řešena plošnou obnovou živičného krytu a začleněna do stavebního objektu komunikace v obci Albrechtice.
- SO 421 - VO silnice II/305 v Týništi n. O.  
Zatím dle DUR. Objekt není rozpracován. V DSP bude provedeno prověření rozsahu SO.
- SO 422 - Přeložka VO stávající cyklostezky v k.ú. Albrechtice n.O.  
Zatím dle DUR. Objekt není rozpracován. V DSP bude provedeno prověření rozsahu SO.
- SO 451 - Přeložka optického sdělovacího vedení ČTI  
Zatím dle DUR. Objekt není rozpracován. V DSP bude provedeno prověření rozsahu SO.
- SO 456 - Provizorní přeložka metalického sdělovacího vedení ČTI  
Zatím dle DUR. Objekt není rozpracován. V DSP bude provedeno prověření rozsahu SO.
- SO 457 - Definitivní přeložka metalického sdělovacího vedení ČTI  
Zatím dle DUR. Objekt není rozpracován. V DSP bude provedeno prověření rozsahu SO.
- SO 301 – Nejsou trasy, podélnáky, vzoráky a objekty  
V DSP bude navrženo patrně korektně technické řešení tohoto SO

Bude dodrženo napojení do stávajícího stavu (zatrubněného potoku) pod okružní křižovatkou – projektant od **ŘSD vyžádá projektovou dokumentaci dané křižovatky**, pro ověření správnosti a vhodnosti zaústění části SO 301

V dokumentaci DUR jsou navrženy následující objekty. Ty budou v DSP prověřeny a řešeny.

- Norná stěna?
- Lapače ropných látek?
- Patní příkopy? Mají opodstatnění?

Patní příkopy dle původního návrhu budou zachovány pro zachycení srážkových vod ze silničního tělesa na soukromé pozemky – nutná popovodňová údržba

- Odvodnění mostů do příkopů?

Návrh odvodnění mostů bude řešen skrze mostní konstrukci na terén pod mosty

SO 302 – Nejsou trasy, podélnáky, vodoráky a objekty

- Rekonstrukce, DN 300

Zatím dle DUR. Jedná se o přeložku – DN bude dodrženo stávající

SO 303 – Nejsou trasy, podélnáky, vodoráky a objekty

- Rekonstrukce, DN 200

Zatím dle DUR. Jedná se o přeložku – DN bude dodrženo stávající

SO 310 – Vodovod. Jak navržena úprava povrchu vozovky stávajících ploch?

Zatím dle DUR.

Úprava stávajících ploch po překozech bude řešena plošnou obnovou živičného krytu a začleněna do stavebního objektu komunikace v obci Albrechtice

#### **Projednáání problematiky:**

- Limnigrafická stanice. Nemá samostatný SO. Jak řešit?

**SÚS projektantovi dodá informaci od stavebního úřadu, zdali je možné řešit samostatným objektem a jak začlenit do PD.**

- Co opevnění a úpravy cyklostezky ve stávající trase?

Opevnění cyklostezky bude provedeno v celém úseku inundace ohledně začlenění dalších stavebních objektů do PD.

- Jak budeme dělit SO navazujícího úseku komunikace, Chodníku pro pěší?

**SÚS dodá způsob dělení projektantovi na základě jednání se stavebním úřadem.**

- Bude řešena problematika VO v obci Albrechtice nad Orlicí?

Bude řešeno na základě dalšího projednání se zástupci Obce

- Nebude nutné územní řízení na nové trasy SO komunikace a chodníku?

**SÚS dodá projektantovi informaci na základě jednání se stavebním úřadem.**

- *Jak řešit dělení objektů dle budoucích nabyvatelů?*  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
- *Koho budou hospodářské sjezdy?*  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
- *Koho bude upravená cyklostezka?*  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
- *Jak a komu budou předány chodníky na předpolích v km 0-0,2?*  
SÚS dodá projektantovi odpověď.
- *Jak řešit úpravu povrchu stávající komunikace v kruhové křižovatce?*  
Úprava stávajících ploch bude řešena plošnou obnovou živičného krytu a začleněna do stavebního objektu komunikace v obci Albrechtice
- *Jak řešit odvodnění komunikace v záplavovém území?*  
Návrh odvodnění mostů bude řešen skrze mostní konstrukci na terén pod mosty  
Patní příkopy dle původního návrhu budou zachovány – nutná popovodňová údržba
- *Jak opevnit násyp tělesa komunikace na hladinu Q 100?*

Opevnění násypového tělesa po úroveň Q 100, bude řešeno na základě návrhu variantních řešení a případně na základě vyjádření povodí k předloženým variantám.

### Další body:

SO komunikace v obci Albrechtice:

- Stavební objekt komunikace v obci Albrechtice bude řešen ve stávajícím šířkovém uspořádání, s částečným předláždáním chodníku a směrovou a výškovou úpravou obrub
- Způsob opravy bude navržen na základě diagnostického průzkumu a zkoordinován s návrhem v předešlém, úseku v Obci.
- Dle informací SÚS jsou stávající vpusti ve skutečnosti monolitické šachty – případná sanace těchto objektů
- SÚS dodá projektantovi informaci na základě jednání se stavebním úřadem zda bude možné komunikaci řešit v rámci stavebního povolení či bude nutné ÚŘ.

SÚS projektantovi dodá kontakt na stavebníka parkoviště na začátku úseku pro zkoordinování prostoru mezi parkovištěm a tělesem komunikace

SÚS zjistí udržitelnost nově zhotovené cyklostezky

Záborový elaborát bude odevzdán ve smluveném termínu v podobě konceptu

Násypové těleso komunikace mezi mosty a na předmostích bude řešeno v podobě vrstveného hutněného násypového tělesa v kombinaci s výztužnou textilií nebo jiným podobným způsobem

Neopodstatněné obruby v intravilánovém úseku vpravo budou z PD vypuštěny

<b>Za odběratele</b>		
Vypracoval:	Miloš Bednář, DiS., Ing. Jan Bursa	
Datum:	7.12.2016	Podpis



## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1437-16-3

Archivní číslo 1437

Pořadové číslo

## Účel

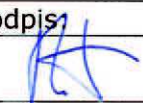
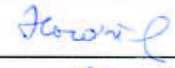



**VSTUPNÍ PROJEDNÁNÍ DSP+PDPS**

Vypracoval

BURSA

Datum

7.12.2016

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis
ČEHAŘ PAVEL	SÚS KHK		607008418	
HORAŇEK LUDMIL	—		737257044	
KOUTNÍK JIRÍ	SÚS KHK a.s.	JIRI.KOUTNIK@SUSKHK.CZ	724 768 076	
BURSA	MDS PROJEKT	BURSA@MDSPROJEKT.CZ	608439563	
BEDNÁŘ	— // —	BEDNAR@MDSPROJEKT.CZ	774 743 333	

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

1437-16-3

Archivní číslo

1437

Pořadové číslo

## Odběratel

Vyjádření provedl

Bednář, Bursa

Účel zápisu

 PROJEDNÁNÍ – HOSPODÁŘSKÉ  
SJEZDY  
DSP+PDPS

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Místo jednání: Na místě stavby

**Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:****Sjezd A:**

- Bude zkrácen po hranici parcely 335/10
- Nabyvatel Město Týniště nad Orlicí
- niveleta i další parametry sjezdu musí umožnit pohyb nákladní soupravy

**Sjezd B:**

- Zůstane zachován
- Na základě podmínky Obce Albrechtice, podélný sklon cyklostezky v místě napojení na sjezd a tudíž i sjezdu samotného nesmí být větší než je sklon stávající.
- Projektant navrhne podélné profily v navržených trasách cyklostezky a sjezdu z projektové dokumentace DÚR a ověří rozdíly v podélných sklonech vůči stávajícímu stavu – výsledky předá SÚS k posouzení případného přetrasování cyklostezky a prodloužení hospodářského sjezdu a předá k vyjádření obci Albrechtice nad Orlicí
- Násypové těleso cyklostezky nesmí zasahovat do proudění povodňových vod
- Nabyvatel Obec Albrechtice

**Sjezd C:**

- Na základě výsledku projednání SÚS se současným majitelem přilehlých pozemků, bude rozhodnuto o zrušení či zachování projektovaného sjezdu. SÚS bude MDS Projekt informovat.

MDS PROJEKT s.r.o.

tel./fax: +420 465 322 451

IČO: 274 87 938

Försterova č.p. 175

mobil: +420 608 439 363

DIČ: CZ 274 87 938

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

www.mdsprojekt.cz

- Případný nabyvatel KHK

**Sjezd D:**

- Z důvodu zachování obslužnosti přilehlých pozemků ve vlastnictví soukromých vlastníků a z důvodu častého využívání společností Orlická zemědělská, a.s. zůstane zachován
- Niveleta cyklostezky bude z důvodu křížení s navrženým sjezdem, zvednuta na maximální délce, tak aby nově vzniklé násypové těleso cyklostezky nezasahovalo do proudění povodňových vod
- Projektant navrhne podélný profil v navržené trase cyklostezky z projektové dokumentace DÚR a ověří rozdíl v podélném sklonu vůči stávajícímu stavu a předá k vyjádření obci Albrechtice nad Orlicí
- Vzniklé násypové svahy budou provedeny v rámci terénních úprav a zahrnuty do dočasného záboru
- Nabyvatel Obec Albrechtice

**Sjezd E:**

- Z důvodu zachování obslužnosti přilehlých pozemků ve vlastnictví soukromých vlastníků, obce a z důvodu častého využívání společností Orlická zemědělská, a.s. zůstane zachován se směrovou úpravou trasy
- Upravená trasa bude směřována na rozhraní parcel 130/1 a 102/5 nad stávající svah na pozemku 102/5
- Za nově umístěným sjezdem budou provedeny terénní úpravy, tak aby byla zaručena obslužnost obou pozemků s p.č. 102/5 a 130/1
- Nabyvatel Obec Albrechtice

**Sjezd F:**

- Sjezd bude zachován a rozšířen na 4,5 m z důvodu zpřístupnění pro kombajny
- Rozšíření bude provedeno směrem na pozemek 96/10 (směr k Týništi)
- Na základě průběhu obalových křivek vozidel na výjezdu ze sjezdu při odbočení vlevo, bude případně dělicí ostrůvek polohově či délkově upraven
- Mezi ostrůvkem a svodidly bude zachován minimální průjezdný profil 4,5 m
- Ostrůvek bude proveden z bezúdržbové konstrukce
- Nabyvatel Orlická zemědělská, a.s.

**Obecně:**

- Nově navržené podélné sklony sjezdů budou v maximální možné míře navrženy v hodnotách stávajících sjezdů
- Plocha naproti napojení cyklostezky za dopravním ostrůvkem, bude zpevněna. Tím vznikne plocha pro cyklisty, kde se budou moci bezpečně rozhlédnout při přejíždění II/305.

**Za odběratele**

Vypracoval:

Miloš Bednář, DiS., Ing. Jan Bursa

Datum:

5.1.2017

Podpis

**MDS PROJEKT s.r.o.**

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

[www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)



**Název zakázky****II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1437-16-3

Archivní číslo 1437

Pořadové číslo


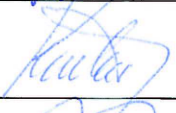
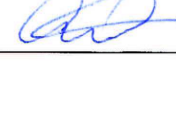
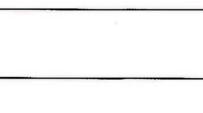
**Účel**PROJEDNÁNÍ – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY  
DSP+PDPS

Vypracoval

Bednář

Datum

5.1.2017

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
Bednář	MDS Projekt	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	774743933	
Ing. Miroslav Řehák	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	<a href="mailto:miroslav.rehak@suskhk.cz">miroslav.rehak@suskhk.cz</a>	607008418	
starosta Jaromír Kratěna	Obec Albrechtice	<a href="mailto:kratena.albrechtice@nadorlici.cz">kratena.albrechtice@nadorlici.cz</a>	725 081 092	
p. Cabalka	ORLICKÁ ZEMĚDĚLSKÁ, a.s.	<a href="mailto:cabalkal@seznam.cz">cabalkal@seznam.cz</a>	736762164	

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele				Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo	1437-16-3	Archivní číslo	1437	Pořadové číslo

## Odběratel

Vyjádření provedl	Bednář, Bursa	
Účel zápisu	2. PROJEDNÁNÍ – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY DSP+PDPS	

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Místo jednání: SÚS KHK V HRADCI KRÁLOVÉ

Z předchozího projednání:

*„Projektant navrhne podélné profily v navržených trasách cyklostezky a sjezdu z projektové dokumentace DÚR a ověří rozdíly v podélných sklonech vůči stávajícímu stavu – výsledky předá SÚS k posouzení případného přetrasování cyklostezky a prodloužení hospodářského sjezdu.“*

Na základě výsledků posudků podélných sklonů stávajících hospodářských sjezdů a stávající cyklostezky v místech křížení s nově navrženými sjezdy, vůči podélným sklonech nově navržených sjezdů z DÚR, byly zjištěny skutečnosti ve směrovém a výškovém řešení, kterými došlo k úpravám tras a výškových vedení navržených sjezdů v dokumentaci DÚR.

Nově navržené trasy a výškové profily hospodářských sjezdů byly SÚS odprezentovány a následně byly dohodnuty tyto body:

Sjezd “B”

- jeho směrovou a výškovou úpravu oproti DÚR, SÚS projedná s majiteli dotčených pozemků, s Orlickou zemědělskou společností, Povodím Labe a výsledky projednání předá projektantovi.

Sjezd “D”

- SÚS projedná s majiteli pozemků a Orlickou zemědělskou společností jeho zrušení a nahrazení variantou využití sjezdu “C” a podjízdním nového mostního objektu SO 202

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

www.mdsprojekt.cz

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

Sjezd "E"

- bude umístěn a vyprojektován dle nového návrhu MDS Projekt s.r.o., ze kterého vyplývá přeložení cyklostezky na pozemky 103/1 a 102/5

OSTATNÍ:

- Pilíře u mostního objektu SO 204 budou zvětšeny dle návrhu MDS projekt s.r.o.

<b>Za odběratele</b>		
Vypracoval:	Miloš Bednář, DiS., Ing. Jan Bursa	
Datum:	11.1.2017	Podpis

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1437-16-3

Archivní číslo 1437

Pořadové číslo

## Účel

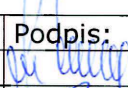


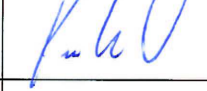

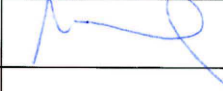
2. PROJEDNÁNÍ – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY  
DSP+PDPS

Vypracoval

Bednář

Datum

11.1.2017

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
Ing. Jan Bursa	MDS Projekt	Bursa@mdsprojekt.cz	608439363	
Miloš Bednář, DIS.	MDS Projekt	bednar@mdsprojekt.cz	774743933	
Ing. Miroslav Řehák	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	miroslav.rehak@suskhk.cz	607008418	
Ing. Jiří Koutník	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	jiri.koutnik@suskhk.cz	724768076	
Ing. Luděk Horáček	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	ludek.horacek@suskhk.cz	737257044	
Ing. NOVÁK T.	- - -	tommas.novak@suskhk.cz	727 608 365	



## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele				Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo	1437-16-3	Archivní číslo	1437	Pořadové číslo

## Odběratel

Vyjádření provedl	Bednář, Bursa	
Účel zápisu	PROJEDNÁNÍ – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY DSP+PDPS	

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Místo jednání: Na místě stavby

**Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:**

- Cyklostezka/Sjezd B bude mít po úroveň odbočení na pozemek 94/5 šířku 3,0 m + 2x0,5 m nezpevněné krajnice, dále jen jako cyklostezka š. 2,5 m + 2x0,25 m nezpevněné krajnice.
- Sjezd D bude zrušen
- Sjezd E bude rozšířen na š. 4,5 m + 2x0,5 m nezpevněné krajnice
- Sjezd A, C a F zůstane dle nynějšího návrhu
- U nově přeložených cyklostezek budou doplněny stožáry veřejného osvětlení
- U cyklostezky/sjezdu B bude v místě křížení svahu se stávající cyklostezkou provedeno schodiště se zábradlím – stávající část cyklostezky mezi přeloženou cyklostezkou zůstane zachována pro pěší
- Podél cyklostezky vedené před inundačními mosty bude v krajnici kamenná přídlažba zabraňující porušení krytu během povodní
- Na konci úseku v obci Albrechtice bude v následujícím stupni vyřešeno odvodnění u parkoviště
- V místě křížení komunikace s protipovodňovým valem bude provedeno opatření umožňující osazení protipovodňové mobilní stěny mezi stávající betonové bloky
- V obci Albrechtice bude proveden v celé délce výměna obrub s částečným předláždáním chodníků beze změny výškového vedení obrub

**Za odběratele**

Vypracoval:

Miloš Bednář, DiS., Ing. Jan Bursa

Datum:

6.3.2017

Podpis

**Název zakázky****II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1437-16-3

Archivní číslo 1437

Pořadové číslo

**Účel**PROJEDNÁNÍ – HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY  
DSP+PDPS

Vypracoval

Bednář

Datum

6.3.2017

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
Bednář	MDS Projekt	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	774743933	
Ing. Miroslav Řehák	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	<a href="mailto:miroslav.rehak@suskhk.cz">miroslav.rehak@suskhk.cz</a>	607008418	
starosta Jaromír Kratěna	Obec Albrechtice	<a href="mailto:kratena.albrechtice@nadorlici.cz">kratena.albrechtice@nadorlici.cz</a>	725 081 092	
p. Cabalka	ORLICKÁ ZEMĚDĚLSKÁ, a.s.	<a href="mailto:cabalkal@seznam.cz">cabalkal@seznam.cz</a>	736762164	

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele				Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo	1437-16-3	Archivní číslo	1437	Pořadové číslo

## Odběratel

Vyjádření provedl	Bednář, Bursa	
Účel zápisu	4. PROJEDNÁNÍ DSP+PDPS	

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Místo jednání: SÚS KHK V HRADCI KRÁLOVÉ

**Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:**

- Byly představeny nově vzniklé stavební objekty:
  - SO 103 - Chodník/cyklostezka v k.ú. Týniště n. O.
  - SO 104 - Přeložka stávající cyklostezky v k.ú. Albrechtice n.O.
  - SO 105 - Hospodářský sjezd v km 0,220 00
  - SO 106 - Hospodářský sjezd z cyklostezky v km 0,220 00
  - SO 107 - Hospodářský sjezd v km 0,487 00
  - SO 108 - Hospodářský sjezd v km 0,496 00
- Na základě nových stavebních objektů a částí nad rámec původní dokumentace DÚR, projektant MDS Projekt, s.r.o. předloží objednateli projektové dokumentace SÚS KHK, žádost o dodatek k SOD na uvedené PD

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

www.mdsprojekt.cz

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800



- V případě aktualizace projektové dokumentace DÚR bude zaktualizována akustická studie, rozptylová studie, studie odtokových poměrů, dendrologická studie a bude provedeno geodetické doměření terénu pro nové části a SO
- V případě aktualizace projektové dokumentace DÚR budou hospodářské sjezdy rozděleny do samostatných stavebních objektů viz výše uvedeného seznamu nových SO
- Projektant předloží k vyjádření zástupci Povodí Labe, a.s. Ing. Havrdovi koordinační situaci s hospodářským sjezdem v km 0,487 00, s vyústěním potrubí od horské vpusti do řeky, zajištění přístupu limnigrafické stanice a rozpracované základní výkresy mostních objektů
- Pod mosty a v jejich těsném okolí bude zamezeno vzniku neodtokovým míst rekultivací terénu
- Stavební objekt zařízení pro mobilní protipovodňové hrazení bude součástí projektové dokumentace DSP v rámci opravy komunikace v obci Albrechtice n.O. a v režii obce Albrechtice n.O.
- Další úpravy technického rázu projektové dokumentace, po rozhodnutí o aktualizaci původní dokumentace DÚR

Za odběratele

Vypracoval:

Miloš Bednář, DiS., Ing. Jan Bursa

Datum:

15.3.2017

Podpis

**MDS PROJEKT s.r.o.**

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

www.mdsprojekt.cz

SEZNAM SO:	Vlastník/správce SO:
SO 020 - Příprava území	bez vlastníka / správce
SO 101 - Přeložka silnice II/305	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 102 - M.K. k průmyslovému objektu	Město Týniště nad Orlicí
SO 180 - Dopravně inženýrská opatření	stavba
SO 190 - Dopravní značení	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 201 - Most přes Orlici	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 202 - Inundační most v km 0,250	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 203 - Inundační most v km 0,295	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 204 - Most přes inundační území řeky Orlice	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 211 - Demolice obloukového mostu přes Orlici	bez vlastníka / správce
SO 212 - Demolice mostu 1 přes inundační území	bez vlastníka / správce
SO 213 - Demolice mostu 2 přes inundační území	bez vlastníka / správce
SO 214 - Demolice mostu 3 přes inundační území	bez vlastníka / správce
SO 215 - Demolice mostu 4 přes inundační území	bez vlastníka / správce
SO 216 - Demolice mostu 6 přes inundační území	bez vlastníka / správce
SO 301 - Odvodnění silnice II/305	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
SO 302 - Rekonstrukce kanalizace DN 300	Týniště nad Orlicí / Aqua Servis, a.s.
SO 303 - Rekonstrukce kanalizace DN 200	Týniště nad Orlicí / Aqua Servis, a.s.
SO 310 - Rekonstrukce vodovodu DN 80	Týniště nad Orlicí / Aqua Servis, a.s.
SO 421 - VO silnice II/305 v Týništi n. O.	Město Týniště nad Orlicí
SO 422 - Přeložka VO stávající cyklostezky v k.ú. Albrechtice n.O.	Obec Albrechtice nad Orlicí
SO 451 - Přeložka optického sdělovacího vedení ČTI	CETIN, a.s.
SO 456 - Provizorní přeložka metalického sdělovacího vedení ČTI	CETIN, a.s.
SO 457 - Definitivní přeložka metalického sdělovacího vedení ČTI	CETIN, a.s.
SO 801 - Vegetační úpravy	Královéhradecký kraj / SÚS KHK
<b>NOVÉ SO:</b>	
SO 103 - Chodník/cyklostezka v k.ú. Týniště n. O.	Město Týniště nad Orlicí
SO 104 - Přeložka stávající cyklostezky v k.ú. Albrechtice n.O.	Obec Albrechtice nad Orlicí
SO 105 - Hospodářský sjezd v km 0,220 00	
SO 106 - Hospodářský sjezd z cyklostezky v km 0,220 00	
SO 107 - Hospodářský sjezd v km 0,487 00	
SO 108 - Hospodářský sjezd v km 0,496 00	

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1437-16-3

Archivní číslo 1437

Pořadové číslo

## Účel

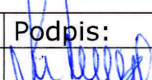
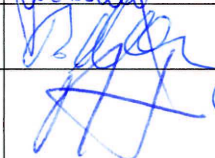
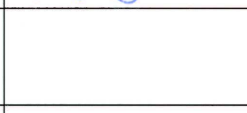

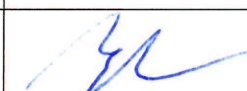
4. PROJEDNÁNÍ  
DSP+PDPS

Vypracoval

Bednář

Datum

15.3.2017

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
Ing. Jan Bursa	MDS Projekt	Bursa@mdsprojekt.cz	608439363	
Miloš Bednář, DiS.	MDS Projekt	bednar@mdsprojekt.cz	774743933	
Ing. Miroslav Řehák	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	miroslav.rehak@suskhk.cz	607008418	
Ing. Jiří Koutník	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	jiri.koutnik@suskhk.cz	724768076	
Ing. Luděk Horáček	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	ludek.horacek@suskhk.cz	737257044	
Ing. Tomáš Nowak	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	tomas.nowak@suskhk.cz	727808365	
Ing. Vojtěch Havrda	Povodí Labe, s.p.	labe@pla.cz	495088657	

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

tel./fax: +420 465 322 451  
mobil: +420 608 439 363  
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800  
Iban: CZ 06 0800 0000 0012 12 90 0339  
Firma je zapsaná v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 21973.

www.mdsprojekt.cz

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele				Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo	1437-16-3	Archivní číslo	1437	Pořadové číslo

## Odběratel

Vyjádření provedl	Bednář, Bursa	
Účel zápisu	5. PROJEDNÁNÍ – projednání konceptu aktualizované DUR	

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Místo jednání: MDS Projekt s.r.o.

**Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:**

**SO 201 - Most přes Orlici**

- Byl předložen a představen koncept SO, který byl následně odsouhlasen bez připomínek.

**SO 202 - Inundační most v km 0,250**

- Byl předložen a představen koncept SO, který byl následně odsouhlasen bez připomínek.

**SO 203 - Inundační most v km 0,295**

- Byl předložen a představen koncept SO, který byl následně odsouhlasen bez připomínek.

**SO 204 - Most přes inundační území řeky Orlice**

- Byl předložen a představen koncept SO, který byl následně odsouhlasen bez připomínek.

**SO 301 - Odvodnění silnice II/305:**

- Návrh řešení tohoto SO z původní DÚR po ověření výškových rozdílů neumožňuje výústění do patního příkopu vpravo před SO 201 přepaženého nornou stěnou a proto byl představen nový návrh řešení s výústěním SO 301 do řeky Orlice – **1. Varianta.**

**MDS PROJEKT s.r.o.**

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

[www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)



- Další možné řešení je zaústění nově navržené stoky SO 301 do stávající kanalizace DN 300 bez správce v místě na začátku úseku přeložky komunikace – **2. Varianta.**
- Na základě ověření stavu stávající kanalizace DN 300 pročištěním a provedením kamerové zkoušky společností Aquaservis a na základě vyjádření připojeného průmyslového objektu, **bude preferována 2. varianta – bude opětovně projednáno se SÚS.**

## SO 302 - Rekonstrukce kanalizace DN 300:

- Bude provedeno pročištění a kamerové zkoušky společností Aquaservis a na základě ověření funkčnosti a na základě vyjádření připojeného průmyslového objektu **bude jednáno o zachování či zrušení tohoto SO.**

## SO 303 - Rekonstrukce kanalizace DN 200:

- Bude provedeno pročištění a kamerové zkoušky společností Aquaservis, a na základě ověření funkčnosti **bude správcem rozhodnuto o zachování či zrušení tohoto SO.**

## SO 310 – Rekonstrukce vodovodu DN 80:

- Na základě ověření správnosti návrhu **zůstane dle původní DÚR.**

## SO 457 - Definitivní přeložka metalického sdělovacího vedení ČTI:

- Na základě ověření správnosti vedení trasy z původní DÚR, byla oproti původnímu návrhu upravena trasa definitivní přeložky metalického kabelu s uložením kabelu do stávajícího chodníku k průmyslovému objektu v k.ú. Týniště nad Orlicí – úprava vnutí obnovu povrchu stávajícího chodníku v k.ú. Týniště nad Orlicí od začátku úseku po průmyslový objekt – **projektant zapracuje do PD.**

## OSTATNÍ:

- Nové schodiště do limnigrafické stanice bude v PD obsaženo v SO 800 – objekty úpravy území dle PD SO 801 – vegetační úpravy – **SÚS potvrdí začlenění do PD.**
- Projektant po finálním rozhodnutí řešení objektů SO 301, 302, 303 zašle dnes projednávaný koncept DÚR **k celkovému odsouhlasení a vyjádření na SÚS KHK – p. Holoubek.**
- Vybrané části projektové dokumentace aktualizované DÚR, budou projektantem rozeslány dotčeným orgánům k vyjádření **po odsouhlasení pd od SÚS KHK – p. Holoubek.**
- V případě neúplné dokladové části, bude PD aktualizované DÚR odevzdána k datu, v čistopise a počtu paré dle SOD – dokladová část bude posléze doplňována a výkresová dokumentace s případnými změnami na základě vyjádření v odevzdaných paré vyměněna.

<b>Za odběratele</b>		
Vypracoval:	Miloš Bednář, DiS., Ing. Jan Bursa	
Datum:	24.5.2017	Podpis

## Název zakázky

**II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1437-16-3

Archivní číslo 1437

Pořadové číslo

## Účel




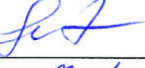
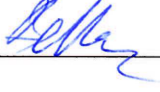
5. PROJEDNÁNÍ – PROJEDNÁNÍ KONCEPTU AKTUALIZOVANÉ DÚR

Vypracoval

Bednář

Datum

24.5.2017

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
MARTIN HIRŠ	MDS PROJEKT	FÖRSTEROVA 175		
Roman Blažek	SSKHK.p.o.	Kutnohorská 59 HK	724 949 081	
PILSÁV BŘEHAŘ	SÚS LHK a.s.		607 008 418	
ONDŘEJ JETMAR	MDS PROJEKT			
MILOS BEDNÁŘ	—//—		774743933	

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

**Ing. Jana Vostrčilová**

MDS projekt s.r.o.

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

Vaše žádost ze dne:  
27.9.2017

Naše značka:  
117170049  
Rej/049/2017

Vyřizuje:  
Ing. arch. Jana Rejsková

Hradec Králové dne:  
5.10.2017

### **VĚC: „II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí“**

k.ú. Albrechtice nad Orlicí (600172), Týniště nad Orlicí (576859)  
Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení a provedení stavby

Na Vaši žádost jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č.183/2006 Sb. zákona č.350/2012 Sb. a některých souvisejících zákonů a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: k.ú. Albrechtice nad Orlicí (600172), Týniště nad Orlicí (576859)  
Investor: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice,  
500 04 Hradec Králové

Projektant: MDS projekt s.r.o. Försterova č.p. 175 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Jana Vostrčilová  
Č. zakázky: 1437-17-3 Datum: říjen 2017

Jedna se o přeložku stávající silnice II/305 v úseku Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí, která je v daném úseku převáděna přes Tichou Orlici pomocí obloukového mostu a přes inundační území pomocí 5 mostních inundačních objektů a o obnovu živičného krytu v obci Albrechtice nad Orlicí v délce 197,50 m v PD vedené jako SO 109. Zmiňovaná silnice II/305 v předmětném úseku přeložky disponuje nevyhovujícím směrovým vedením trasy s nedostatečným šířkovým uspořádáním a zároveň současná poloha nivelety trasy má za následek vzdouvání hladiny během povodňových stavů řeky Orlice, což snižuje stupeň bezpečnosti protipovodňové ochrany obce Albrechtice nad Orlicí. Nově navržená trasa je směrově, výškově i šířkově optimalizovaná s ohledem na zvýšení propustnosti inundačního území řeky Orlice. V navrhovaném stavu mimo jiné dojde k částečnému odstranění stávajícího násypu a v možné délce k posunu nivelety přeložky silnice II/305 nad úroveň hladiny stoleté vody Q100. Tím dojde ke zvýšení propustnosti v celém záplavovém území údolní nivy řeky Orlice.

**Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle:**

- §2 odst. 1 písm. a)** - pozemních komunikací a veřejného prostranství
- §4 odst. 1, 5** - požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejného prostranství

**Z hlediska Vyhlášky č.398/2009 Sb. je v tomto případě posuzováno:**

- 1. Snížený obrubník** s výškou menší než 80 mm nad poježděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1: 2,5 ( 40 % ) musí být opatřen varovným pásem. (1.2.4 Příl. č.2 k vyhlášce 398/2009 Sb. ) Je splněno.
- 2. Komunikace pro chodce** musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů. (Příloha č. 2 – 1.0.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.)Je splněno.



Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 a příčný sklon v poměru 1:50. (Příloha č. 2 – 1.1.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm. (Příloha č. 2 – 1.1.1 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.)

3. **Přechody pro chodce** - hmatové prvky viz. odst. 2.2.1, Příl. č. 2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.  
U přechodů pro chodce se neodsazuje signální pás od varovného. Nutno upravit..
4. V místech, kde **přirozenou vodící linii** tvoří obrubník trávníku (záhonu), bude výška obrubníku min. 60 mm. (Příloha č. 1 – 1.2.1.1 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Je splněno.
5. Rozhraní mezi stávajícím chodníkem v extravilánu obce Albrechtice a navrženou cyklostezkou osadit varovným pásem v celé šíři. ( parc. č. 103/10) Jedná se o místo nebezpečné. ( 1.2.4, příl. č. 1 vyhl. 398/2009 Sb. )
6. Všechny použité **výrobky pro bezbariérové úpravy** pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7.
7. **Překážky na komunikacích pro chodce**, zejména telefonní automaty, lavičky, pultový prodej, výkladce, stavby pro reklamu a informační nebo reklamní zařízení a stromy musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm. ( 1.2.1 Příl. č. 2 k vyhlášce 398/2009 Sb. )
8. **Zábradlí mostu s vymezeným chodníkem pro pěší a cyklisty** musí být opatřeno proti sjetí vozíku a zároveň zábranou pro bílou hůl soklem ve výšce 100 mm nebo zábradlím ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou. (1.2.10 Příl. č. 1 k Vyhl. 398/2009 Sb.)

**Závěr:**

Předložená projektová dokumentace **v rámci posouzení** vyhovuje bezbariérovému přístupu osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Stavební detaily v dokumentaci pro realizaci stavby budou **splňovat požadavky dle Vyhlášky č.398/2009 Sb., uvedené v posouzení.**

**Souhlasíme s povolením stavby za předpokladu**, že výše uvedené připomínky budou zapracovány do projektové dokumentace a realizace všech připomínek bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.



Ing. arch Jana Rejsková  
Odborný konzultant 117



Příloha: Projektová dokumentace byla zaslána elektronicky dne 27.9. 2017.



KRÁLOVÉHRADECKÝ  
KRAJ

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 27.9.2017  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): 392/ODO/2017

Vážená paní  
Ing. Jana Vostrčilová  
465 323 769  
vostrcilova@mdsprojekt.cz

VYŘIZUJE: Mgr. Petr Nosek  
ODBOR | ODDĚLENÍ: dopravy / dopravní obslužnosti  
LINKA | MOBIL: 495 817 653  
E-MAIL: pnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 9.11.2017

Počet listů:  
Počet příloh: / listů:  
Počet svazků:  
Sp. znak, sk. režim:

### VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI II/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Vážená paní Inženýrko,

Na základě zaslané projektové dokumentace sdělujeme:

Jedná se o úplnou uzavírku silnice II/305 mezi Týništěm nad Orlicí a Albrechticemi nad Orlicí. Po dobu úplné uzavírky bude linka IREDO 211 vedena v trase: Týniště nad Orlicí – Lípa nad Orlicí – I/11 – I/36 – do Borohrádku – II/305 – Žďár nad Orlicí – Nová Ves – Albrechtice nad Orlicí a zpět.

Jízdní řád linky IREDO 211 bude upraven časovými polohami tak, aby navazoval v Týništi nad Orlicí ráno na odjezdy vlaků a odpoledne na příjezdy vlaků.

Plánovanou uzavírku bereme na vědomí.

Dáváme Vám tuto informaci a jsme s pozdravem.

15. Krajský úřad  
Královéhradeckého kraje  
odbor dopravy a silničního  
hospodářství  
Mgr. Petr Nosek



V Hradci Králové dne 3.10.2017

Vaše zn.: 16-1437.3

Naše zn.: ŘSD/3093/37000/2017/Ma

Vyřizuje: Macháčková

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

**Věc: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí – vyjádření k objízdným trasám**  
Žadatel: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové **souhlasí** s vedením objízdné trasy po silnici I/11 a I/36 na území Královéhradeckého kraje dle předložené situace z důvodu realizace stavební akce „**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**“. Termín stavebních prací bude v předstihu uveden.

Budou v plné míře respektovány podmínky dané ve vyjádření Policie ČR DI v Rychnově nad Kněžnou a Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové. Dopravní značení bude provedeno a osazeno dle stanovení DZ Krajského úřadu v Hradci Králové.

DZ bude umístěno na samostatných sloupcích a po ukončení akce bude odstraněno, na náklady žadatele.

S pozdravem

  
**Ing. Marek Novotný**  
ředitel Správy Hradec Králové

**Kontaktní spojení**

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Hradec Králové  
Pouchovská 401  
503 41 Hradec Králové

telefon 495 800 236  
fax 495 800 210  
e-mail jana.machackova@rsd.cz

**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 199504/2017-5512HK

Hradec Králové 2. října 2017

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

**II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí**

K čj. 16-1437-3

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

**odborné souhlasné stanovisko**

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírce silnice požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí ekonomickou a majetkovou MO – Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519

major Ing. Pavel Vrba  
náčelník  
v zastoupení  
kapitán Ing. Martin Rehák



**MDS PROJEKT s.r.o.**

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova 175

**566 01 Vysoké Mýto**

VÁŠ DOPIS ZN. / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / TELEFON

V PRAZE DNE

16-1437-3  
16. 10. 2017

ZÚ-03372/2017-13200

Kopalová, Ing. Lambert  
+420 2 8404 1534  
petr.lambert@cuzk.cz

30. 10. 2017

**Věc: Podmínky ke zrušení geodetických bodů dotčených stavbou „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“**

V návaznosti na Vaši žádost ze dne 16. 10. 2017 sdělujeme následující informace:

V dané lokalitě jsou dle přiložené situace stavby ohroženy značky nivelačních bodů **Eab-55.1**, **Eab-55b** a **Eab-56**, které jsou součástí pořadu II. řádu Základního výškového bodového pole (dále jen „ZVBP“) a geodetických základů ČR. Měřické značky uvedených bodů geodetických základů jsou chráněny zákonem 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

Za zrušení značky bodů **Eab-55b** a **Eab-56** nebude požadovat finanční náhradu. Vzhledem k tomu, že v tomto případě se jedná o méně významné body Základního bodového pole, lze povolit jejich zrušení bez náhrady, ovšem s podmínkou, že vlastník nemovitosti se písemně zaváže, že povolí stabilizaci nového adekvátního bodu na své nemovitosti, pokud ZÚ o instalaci bodu na této nemovitosti rozhodne, a to v období nejpozději do 10 let od zrušení bodu. Toto osazení může provést v případě potřeby pouze pověřený technik ZÚ, značku prosím znovu neosazujte.

Body zůstanou na dotčených mostech do začátku stavebních prací, po jeho zničení žádáme oznámit tuto skutečnost našemu úřadu, aby mohly být vyřazeny z databáze (postačí e-mailem příp. telefonicky).

Bod **Eab-55.1** je stabilizován tyčovou stabilizací. Pokud by vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti nemohl zajistit existenci značky, je řešením zrušení bodu, avšak za podmínky, že žadatel poskytne finanční náhradu, vypočtenou ve výši vlastních nákladů Zeměměřického úřadu na zřízení adekvátního nového bodu. V případě bodu **Eab-55.1** se jedná o částku cca **49 000,- Kč**. Přesná částka se určí dle stanovených cen za zřizování značek.

V případě bodů **PBP 565, 667, 783 a 785** se jedná o body které jsou v evidenci katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj ve smyslu ustanovení zákona č.359/1992 Sb., části první, §5 odst.1( Katastrální úřady), písm.b). Obrátte se prosím se žádostí tam.

Znehodnocení bodu ZVBP bez rozhodnutí o jeho zrušení vydaného Zeměměřickým úřadem by bylo posuzováno jako přestupek, což zakládá důvod k vyvolání správního řízení ve věci porušení pořádku na úseku zeměměřictví.

Za správnost odpovídá:

Ing. Petr Lambert

Vedoucí Oddělení zpracování dat a služeb

Ing. Jan Řezníček Ph.D. v.r.  
Ředitel Odboru geodetických základů**Přílohy: 3x nivelační údaje**

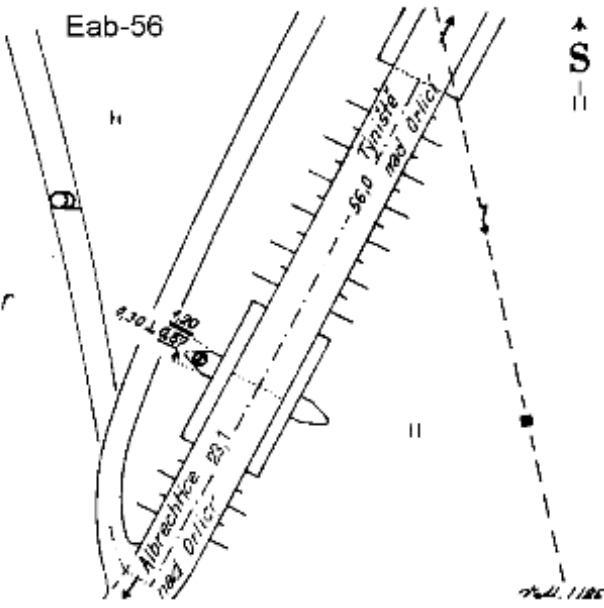
# NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Eab Dobruška-Holice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Eab-54.1	Eab-55.1	0.253	27.634	nezobrazeno	1984
<p>Místopisný popis: Albrechtice, tyčová stabilizace</p>		<p>Místopis:</p>			
<p>Stav a stáří objektu: značka 0,1 m pod terénem hloubka založení 8,99 m ocelová tyč průměru 25 mm chráněná pažnicí s krytem, skruží a mohylou</p> <p>Poznámky: 1. Možno použít jen se svolením ZÚ</p>		<p>Úz. jednotka: 380700201</p> <p>Okres: Rychnov nad Kněžnou</p> <p>Obec: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ</p> <p>Kat. území: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>			
ZM-50	14-13		SMO-5	HRADEC KRÁLOVÉ 0-5	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
HT	2	GKP		Y	nezobrazeno
	Druh stab.	Řezníček		X	nezobrazeno
	TS	1983			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
nezobrazeno		nezobrazeno	981007 mgal	981079 mgal	-10 mgal
Datum: 17.10.2017					

# NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Eab Dobruška-Holice - 2.odbočný pořad					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Eab-55	Eab-55b	0.080	0.080	247.493 m	1984
<p>Místopisný popis: Albrechtice, silniční most</p>		<p>Místopis:</p>			
<p>Stav a stáří objektu: značka 0,9 m pod horní hranou pilíře zachovalá kamenná stavba s ocelovou nosnou konstrukcí z roku 1914</p> <p>Poznámky: 1.Most č.305-002 až 007</p>		<p>Úz. jednotka: 380700201</p> <p>Okres: Rychnov nad Kněžnou</p> <p>Obec: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ</p> <p>Kat. území: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>			
ZM-50	14-13		SMO-5	HRADEC KRÁLOVÉ 0-5	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č V	3	ZÚČM		Y	625185 m
	Druh stab.	Dr.Ing.Wittinger		X	1051047 m
	J	1944			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
16° 4' 6,5"		50° 8' 57,2"	981007 mgal	981079 mgal	-10 mgal
Datum: 17.10.2017					

# NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Eab Dobruška-Holice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Eab-55.1	<b>Eab-56</b>	0.320	27.954	<b>248.619 m</b>	2014
Místopisný popis: Albrechtice, silniční most		Místopis: 			
Stav a stáří objektu: značka shora v piliři zachovalá udržovaná železobetonová stavba z roku 1935  Poznámky:		Úz. jednotka: 360700201 Okres: Rychnov nad Kněžnou Obec: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ Kat. území: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ Vlastník/parc. č.: /			
ZM-50	14-13		SMO-5	HRADEC KRÁLOVÉ 0-5	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
H III	4	MVP		Y	625345 m
	Druh stab.	Dr.Ing.Svoboda		X	1051272 m
	J	1941			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
16° 3' 59,8"		50° 8' 49,3"	981006 mgal	981079 mgal	-10 mgal
Datum: 17.10.2017					