

# ***ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.***

**KATOVICKÁ 175/I**

=====

## **OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

### **A, B TEXTOVÁ ČÁST**

- A / PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B / SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### **C, D VÝKRESOVÁ ČÁST**

- C1 / PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY M 1 : 50 000
- C2 / CELKOVÁ SITUACE STAVBY M 1 : 2 000
- C3 / SITUACE STAVBY M 1 : 500
- C4 / SITUACE STAVBY M 1 : 500
- D5 / ZÁKLADNÍ ŘEZY, SCHÉMA ZAPOJENÍ
- D6 / VÝPIS Z ČSN 73 6005

### **E DOKLADOVÁ ČÁST**

- E1 / PŘIPOMÍNKY DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY
- E2 / PŘIPOMÍNKY DODAVATELI
- E3 / SDĚLENÍ K PROJEKTU
- E4 / VYJÁDŘENÍ DOSS A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ

### **VÝKAZ VÝMĚR**

Zodpovědný projektant	Brejcha Milan	
Technické řešení vypracoval	Lhota Václav	
Rozpočet vypracoval	Kozel Zdeněk	
Rozpočet kontroloval	Lhota Václav	
Výkresovou část vypracoval	Hůrková Kristýna	
Dokladovou část vypracoval	Hejlková Dagmar	
Zkompletoval	Klečková Petra, Muchová Karla	

***ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.***

**KATOVICKÁ 175/I**

=====

**A, B    T E X T O V Á    Č Á S T**

A /    PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B /    SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## **A / PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A1/ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název stavby</b>	: Dolní Němčice - VO
<b>Místo stavby</b>	: Dolní Němčice
<b>Obec</b>	: Dačice
<b>Stavební úřad</b>	: Dačice
<b>Investor</b>	: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice
<b>Projektant</b>	: ELEKTROINVEST Strakonice s.r.o., Milan Brejcha (ČKAIT 0100747)
<b>Stupeň PD</b>	: projekt stavby

### **A2/ SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Dokumentace byla zpracována na základě požadavků Města Dačice. V průběhu zpracování projektové dokumentace bylo technické řešení konzultováno se zástupci Města Dačice. Bylo respektováno stanovisko všech účastníků stavby. Snímky katastrálních map byly zajištěny z katastrálního úřadu včetně výpisu údajů z katastru nemovitostí; další podklady byly zajištěny geodetickým předměřením staveniště (eventuálně z technických map).

### **A3/ ÚDAJE O ÚZEMÍ**

- a )** Stavba se nachází v zastavěné části obce.
- b )** Stávající zástavba bytovými a rodinnými domy, volný terén.
- c )** Území není památková rezervace ani památková zóna, jedná se o území s archeologickými nálezy.
- d )** Odtokové poměry v daném území nebudou změněny. Trasa kabelu kříží zatrubněný vodní tok Němčický potok.
- e )** Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

- f ) Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.
- g ) Stavba je navržena v souladu s požadavky dotčených orgánů.
- h ) Stavba nepodléhá udělení výjimek a úlevovým řešením.
- i ) Stavba má věcnou vazbu na stavbu: **Dolní Němčice - obnova NN, č. stavby 1040009650, investor stavby E.ON Distribuce, a.s.**
- j ) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby ( viz. seznam dotčených nemovitostí v dokladové části PD ).

#### **A4/ ÚDAJE O STAVBĚ**

- a ) Jedná se o novou stavbu.
- b ) Účelem stavby je rozšíření veřejného osvětlení novým zemním kabelovým vedením.
- c ) Jedná se o stavbu trvalou.
- d ) Území není památková rezervace ani památková zóna, jedná se o území s archeologickými nálezy.
- e ) Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.
- f ) Stavba je navržena v souladu s požadavky dotčených orgánů.
- g ) Stavba nepodléhá udělení výjimek a úlevovým řešením.
- h ) Kapacita, rozsah stavby
  - kabelové vedení 0,4 kV      AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>      **716 m**
  - kabelové vedení 0,4 kV      AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>      **392 m**

- i) Stavba nevyžaduje provedení odvodnění území, zásobování vodou. Nadbytečná výkopová zemina, stejně tak, jako odpady vzniklé při výstavbě, budou odvezeny na řízené skládky a zlikvidovány v souladu se zákonem o odpadech. Plochy narušené výstavbou budou uvedeny do původního stavu, nebo do stavu odpovídajícího původnímu.
- j) Předpokládaná lhůta výstavby : cca 3 měsíce  
Stavba bude prováděna v rámci jedné etapy.
- k) Orientační hodnota stavby: 1 460.000,- Kč

#### **A5/ ČLENĚNÍ STAVBY**

SO 01 Kabelové vedení VO

### **B / SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **B1/ POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

- a) Staveniště se nachází v obci Dolní Němčice. Trasa nového kabelového vedení VO je navržena do prostoru chodníků podél státní silnice. Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě, které je nutné před zahájením zemních prací vytýčit. Jedná se o venkovní vedení VN, NN a V.O., kabelové vedení NN, sdělovací kabely SEK, STL plynovod, vodovodní a kanalizační řad, případné místní vodovodní a kanalizační přípojky.
- b) Pro stavbu nebylo nutno provádět průzkumy a měření.
- c) Navržená stavba respektuje ochranná a bezpečnostní pásma stávající inženýrských sítí.
- d) Stavba se nenachází v poddolovaném a záplavovém území. Trasa kabelu kříží zatrubněný vodní tok Němčický potok.

- e) Vliv stavby na okolní pozemky:  
není negativní vliv, bludné proudy se nevyskytují, odtokové poměry nebudou změněny.
- f) Požadavky na asanace a kácení porostů : nejsou.
- g) Požadavky na zábory pozemků určených k plnění funkcí lesa – nejsou.  
Požadavky na zábory ZPF – nejsou.
- h) Stavba bude připojena na elektrickou distribuční síť. Na ostatní technickou infrastrukturu není potřeba stavbu připojovat.
- i) Stavba má věcnou vazbu na stavbu: ***Dolní Němčice - obnova NN, č. stavby 1040009650, investor stavby E.ON Distribuce, a.s.***

## **B2/ CELKOVÝ POPIS STAVBY**

**B2.1** Stavba slouží pro přenos energie.

**B2.2** Stavba není v rozporu s urbanistickým a architektonickým řešením.

**B2.3** Výrobní a nevýrobní technologická zařízení staveb se nevyskytují v navržené stavbě.

U kabelového vedení se nepředpokládá mechanické namáhání při provozu tohoto zařízení. U venkovního vedení je mechanická odolnost a stabilita posuzována dle PNE 33 3301, 33 3302, 34 8240 a souvisejících norem.

Montážní práce budou provedeny v souladu s platnými ČSN, především PNE 33 0000-1, PNE 33 3301, PNE 33 3302, ČSN 33 2000-5-54, ČSN 73 6005 a dalšími souvisejícími ČSN, dále v souladu s bezpečnostními předpisy a montážními postupy tak, aby nedošlo k újmě na zdraví či životě pracovníků a náhodných osob.

Zajištění vypínání a práce na el. zařízení jsou prováděny podle "Základních podmínek dodávky elektromontážních prací" z 04/99. Stavba bude postupně uváděna do zkušebního provozu v návaznosti na komplexní vyzkoušení. Bude vyhotovena výchozí revize zařízení.

**B2.4** Stavba nemá vliv na bezbariérové využití veřejných ploch a komunikací.

**B2.5** Způsob zajištění ochrany a bezpečnosti při užívání stavby :

stavba bude prováděna v souladu s bezpečnostními a montážními předpisy provozovatele sítě.

## **B2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS**

### **Technické údaje**

1. **Napěťová soustava**  
3 x 400/230 V + PEN ,      ~ 50 Hz      TN-C
2. **Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle PNE 33 0000 - 1**  
automatickým odpojením od zdroje
3. **Ochrana proti atmosferickému přepětí dle PNE 33 0000-7**  
omezovače přepětí
4. **Předpokládaná únosnost zeminy**  
je uvažováno s hlinitopísčitou zeminou.
5. **Zkratové poměry**  
navržené vedení vyhovuje z hlediska zkratových poměrů.
6. **Prostor**  
nebezpečný - dle PNE 33 0000-1  
určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2 – viz příloha TZ
7. **Námrazová oblast**  
N2 - dle námrazové mapy (EGÚ Brno)

### **Technické řešení :**

Předmětem projektové dokumentace je rozšíření rozvodů veřejného osvětlení novými kabelovými rozvody 0,4 kV v části obce Dolní Němčice. Provozovatelem nového zařízení (nová stavba) bude Město Dačice.

### **SO 01      Kabelové vedení VO**

V rámci stavby bude vybudováno nové kabelové vedení veřejného osvětlení včetně stožárů se svítidly GUIDA S 135 LED. Ze stávajícího stožáru (poz. V1 a V34) bude vyveden nový zemní kabel AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> a AYKY 4x16 mm<sup>2</sup> vedený podél komunikace a chodníků. Kabel bude v trase zaústěn v osvětlovacích stožárech výšky 6m a výložníkem se svítidlem GUIDA S. V trase kabelu V.O. bude položen uzemňovací drát FeZn Ø 10mm (příp. Cu Ø 10mm).

Kabel bude uložen ve volném terénu v pískovém loži krytém fólií z PVC, ve více namáhaných místech (vjezdy, přechody komunikace) v kabelových chráničkách. Minimální krytí kabelů bude ve volném terénu 0,7m, v přechodu komunikace 1,0m.

Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě, které je nutné před započítím výkopových prací vytýčit. Jedná se o venkovní vedení VN, NN a V.O., kabelové vedení NN, sdělovací kabely SEK, STL plynovod, vodovodní a kanalizační řad, případné místní vodovodní a kanalizační přípojky.

Křižovatky a souběhy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005.

### **Popis trasy :**

- V1**      Osadit rozvaděč VO; vyvést 3x AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; ukončit propoj AYKY 4x35 mm<sup>2</sup>.
- V2**      Stávající stožár; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>;
- V3**      Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V4**      Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; po naspojkování ukončit stávající kabely VO; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;



- V5**      Výměna osvětlovacího stožáru 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; naspojkovat stávající kabel VO; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V5.1**    Výměna osvětlovacího stožáru 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; naspojkovat stávající kabel VO; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V6**      Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> a AYKY 4x16 mm<sup>2</sup> a naspojkovat stávající kabel VO; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V7**      Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V8**      Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V9**      Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V10**    Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V11**    Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V12**    Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V13**    Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> a AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V14**    Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V15**    Osvětlovací stožár nebude realizován

- V16** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V17** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V18** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V19** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V20** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V21** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V22** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;
- V23** Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm<sup>2</sup>; provést uzemnění  $R_z \leq 15 \Omega$ ;

**Rozsah řešení:**

<b>V1 - V23</b>	kabelové vedení 0,4 kV	AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	<b>716 m</b>
<b>V6 - V10, V13 - V16</b>	kabelové vedení 0,4 kV	AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	<b>392 m</b>

- B2.7** Zařízení bude uváděno do provozu dle ČSN 33 1500 čl. 2.2. Bude vyhotovena výchozí revize zařízení.

## **B2.8 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST**

- a ) S ohledem na charakter stavby požadavky na požárně nebezpečný prostor nevznikají. Ve smyslu zák. č. 458/2000 Sb. 46 odst. 5 vzniká, od podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně, ochranné pásmo ve vzdálenosti 1,0m na obě strany od zemního kabelu. Skutečnost v trase vedení vyhovuje.
- b ) Vzhledem k charakteru stavby nevznikají požadavky na zajištění potřebného množství požární vody, popř. jiného hasiva.
- c ) Vzhledem k charakteru stavby nevznikají požadavky na vybavení vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.
- d ) Vzhledem k charakteru stavby nevznikají požadavky na zajištění přístupových komunikací.

**B2.9** Při provozování stavby nedochází ke spotřebě energie a tepla.

**B2.10** Stavba vyhovuje hygienickým limitům. Stavba neohrožuje zdraví ani životní prostředí.

**B2.11** Z hlediska střednědobého a dlouhodobého nedojde vlivem stavby k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Kabely budou v zemi chráněny plastovou izolací. Výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

Navrženou stavbu neohrožuje radon, agresivní spodní voda, seismická, poddolování.

## **B3/ PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Stavba je technickou infrastrukturou (přenos elektrické energie), napojení na ostatní infrastrukturu nevyžaduje.

## **B4/ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Pokud pro zajištění prací bude zapotřebí osazení přechodného dopravního značení na komunikaci, je nutné před započítím prací požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci.

#### **B5/ ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Krátkodobě dojde k narušení travnatých a zpevněných ploch. Travnaté plochy budou po provedení prací osety, u zpevněných ploch bude provedena zádlážba původní dlažbou.

#### **B6/ POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

a - d ) Vlivem stavby nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

e ) Ochranné pásmo je stanoveno zákonem a činí 1,0 m od okraje kabelu.

#### **B7/ OCHRANA OBYVATELSTVA**

Stavba nemůže být použita na ochranu obyvatelstva.

#### **B8/ ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

- a ) Zařízení staveniště nebude napojováno na sítě dopravní a technické infrastruktury
- b ) Staveniště se nachází v trase kabelů, případně v trase venkovního vedení, nebude oplocováno. Není potřeba úprav z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob. Výkopy budou opatřeny zábranami, na staveništi bude pouze zařízení sloužící pro stavbu.
- c ) Na staveništi nebude žádné zařízení vyžadující ohlášení.
- d ) Mezideponie a deponie zeminy se ve staveništi neuvažuje. Výkopek bude umísťován vedle výkopu a po provedení prací bude opět použit pro záhrn. Případné skladování montážního materiálu a zařízení staveniště bude prováděno na pozemcích obce po dohodě s příslušným Obecním úřadem.

# ***ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.***

**KATOVICKÁ 175/I**

=====

## **C, D VÝKRESOVÁ ČÁST**

C1 /	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 50 000
C2 /	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 2 000
C3 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C4 /	SITUACE STAVBY	M 1 : 500
D5 /	ZÁKLADNÍ ŘEZY, SCHÉMA ZAPOJENÍ	
D6 /	VÝPIS Z ČSN 73 6005	

## **E DOKLADOVÁ ČÁST**

- E1) PŘIPOMÍNKY DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY
- E2) PŘIPOMÍNKY DODAVATELI
- E3) SDĚLENÍ K PROJEKTU
- E4) VYJÁDŘENÍ DOSS A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ
  - 01) Snímek mapy
  - 02) Výpis údajů z katastru nemovitostí
  - 03) Soupis majitelů nemovitostí dotčených stavbou
  - 04) Městský úřad Dačice, odbor kultury a cestovního ruchu
  - 05) Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí
  - 06) Povodí Moravy, s.p., Brno
  - 07) Městský úřad Dačice, odbor dopravy
  - 08) Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Jindřichův Hradec
  - 09) CETIN, a.s., Praha
    - CETIN, a.s., Praha – příloha
  - 10) E.ON Servisní, s.r.o. (plyn), České Budějovice
    - E.ON Servisní, s.r.o. (plyn), Č. Budějovice - příloha
  - 11) ČEVAK, a.s., České Budějovice
    - ČEVAK, a.s., České Budějovice - příloha
  - 12) E.ON Servisní, s.r.o. (elektrická síť), České Budějovice
    - E.ON Servisní, s.r.o. (elektrická síť), České Budějovice – příloha
    - Souhlas s činností v ochranném pásmu
  - 13) Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Jindřichův Hradec

### **POZNÁMKA:**

Jelikož stavba nespotřebovává energie, není součástí dokladové části „Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií“.

## **E1) Připomínky dotčených účastníků stavby**

### **Městský úřad Dačice, odbor kultury a cestovního ruchu**

V katastrálním území Dolní Němčice se nachází jedna nemovitá kulturní památka – návesní kaple, situovaná na parcele č. st. 78. Za předpokladu, že tato nemovitost nebude při těchto pracích nijak dotčena, je realizace stavby z hlediska památkové péče možná bez dalších připomínek.

Pokud bude při realizaci stavby učiněn archeologický nález, musí být podáno oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učinění oznámení.

### **Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí**

*Z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny* - Při výkopových pracích musí být dodržena norma ČSN 83 9061. Zahájení prací bude správnímu orgánu oznámeno min. 5 dnů předem.

*Z hlediska zákona o lesích* - Nejsou dotčeny zájmy podle tohoto zákona.

*Z hlediska zákona o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF)* - Při dotčení pozemků náležících do ZPF je nutné podat žádost o vyjádření k trase vedení dle § 7 odst. 4 zákona o ochraně ZPF.

Udělujeme souhlas s návrhem trasy liniové stavby – vedení veřejného osvětlení přes pozemek parc.č. 56/6, zahrada o výměře 116m<sup>2</sup> v k.ú. Dolní Němčice. Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- odděleně odkládat ornici a tu při zásypu opětovně umístit na povrch výkopu
- minimalizovat omezení zemědělské výroby, práce provádět pokud možno po dohodě s uživatelem pozemku v období vegetačního klidu
- po ukončení povolení nezemědělské činnosti neprodleně provést takovou terénní úpravu, aby dotčená půda mohla být rekultivována a byla způsobilá k dalšímu zemědělskému obhospodařování
- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt
- v případě, že užívání ZP k nezemědělským účelům překročí délkou trvání jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, bude požádáno o vydání souhlasu k dočasnému odnětí ZP ze ZPF

*Z hlediska zákona o vodách* - Investor musí požádat vodoprávní úřad o souhlas s přechodem vodního toku.

Udělujeme souhlas dle zákona o vodách k uvedené stavbě

*Z hlediska zákona o odpadech* - K záměru nemáme připomínky.

*Z hlediska zákona o ochraně ovzduší* - Nejsou dotčeny zájmy podle tohoto zákona.

#### **Povodí Moravy, s.p., Brno**

Obcí Dolní Němčice protéká drobný vodní tok Němčický potok ve správě Povodí Moravy, s.p., který je v celé obci zatrubněn, zatrubnění není v majetku Povodí. Vydáváme stanovisko:

- z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Dunaje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu (potenciálu) vod.

- z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. Souhlasíme.

#### **Městský úřad Dačice, odbor dopravy**

Stavba se dotýká zájmů silnice III. třídy č. 1519 ve vlastnictví Jihočeského kraje, kabelové vedení bude uloženo podélným souběhem do zeleného pásu za obrubníkem mimo vozovku, do nezpevněného silničního pozemku a 1x příčným křížením navrženým protlakem na p.č. 1130/3. Stavba se dále dotýká zájmů místních komunikací č. 1c, 2c, 3c v majetku města Dačice a účelových komunikací 3u a 4u v majetku města Dačice. Jedná se o výkop rýhy a zhotovení podvrťů ve zpevněné i nezpevněné části místních resp. účelových komunikací. Proti projektovému návrhu uvedené stavby nemáme námitky při splnění těchto podmínek:

- Požadujeme projednat zásahy do místních a účelových komunikací a majetku města Dačice s majetkovým správcem – MěÚ Dačice, odborem správy majetku.

- Zhotovitel stavby požádá 30 dnů před zahájením stavebních prací o zvláštní užívání silnice III/1519 a místních resp. účelových komunikací odbor dopravy MěÚ Dačice.

#### **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Jindřichův Hradec**

Souhlasíme za podmínek:

- před vydáním rozhodnutí stavebního úřadu bude požádáno o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě.
- kabelové vedení bude uloženo dle podmínek stanovených ve vyjádření.



- nebude-li vydáno povolení zvláštního užívání komunikace, musí stavebník v dostatečném časovém předstihu (10 dní) před zahájením stavebních prací uzavřít nájemní smlouvu a zaplatit smluvní částku.
- v případě, že při realizaci stavby bude využíváno těleso silnice III/1519, bude toto předmětem povolení zvláštního užívání komunikace, o které je nutno požádat v dostatečném časovém předstihu u příslušného silničního správního úřadu. Po doručení pravomocného rozhodnutí bude se zhotovitelem stavby uzavřena smlouva o finanční náhradě za zvláštní užívání.
- po provedení stavby a vydání kolaudačního souhlasu, bude uzavřena smlouva o zřízení služebnosti pro umístění inženýrských sítí.

#### **CETIN a.s., Praha**

Při realizaci Vámi plánovaných zemních prací dojde ke střetu s vedením Sítě elektronických komunikací (SEK) naší společnosti. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN.

#### **E.ON Servisní, s.r.o. (plyn), České Budějovice**

V zájmovém území se nachází STL plynovod v naší správě. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN.

#### **ČEVAK a.s., České Budějovice**

V zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu v naší správě. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní přípojky, jejich polohu je možné ověřit u jejich vlastníků. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN. ***Před dokončením stavby musí být vydán písemný souhlas se záhozem.***

#### **E.ON Servisní, s.r.o. (elektrická síť), České Budějovice**

V zájmovém území uvedené stavby se nachází nadzemní a podzemní vedení NN 0,4 kV, nadzemní vedení VN 22 kV a distribuční trafostanice 22/0,4 kV. Před zahájením zemních prací nutno vytýčit. Nutno dodržet ČSN.  
Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu v provozování E.ON Distribuce, a.s.

#### **Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Jindřichův Hradec**

Vydáváme souhlasné stanovisko.

***Poznámka projektanta:***

Podmínky z vyjádření dotčených orgánů státní správy budou dodrženy; jsou zpracovány do projektové dokumentace.

Podmínky z vyjádření správců dopravní a technické infrastruktury budou dodrženy; jsou zpracovány do projektové dokumentace.

**E2) Přípomínky dodavatelů**

- Vyjádření účastníků stavby jsou v dokladové části ;
- Případné změny musí být zaznamenány ve stavebním deníku ;
- Nakládání s odpady bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech (zahrnuto do rozpočtu) ;
- Dodavatel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí (vytýčit na základě smlouvy s investorem – zahrnuto do rozpočtu) a dodrží obsahy vyjádření správců sítí v dokladové části ;
- Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě: venkovní vedení VN, NN a V.O., kabelové vedení NN, sdělovací kabely SEK, STL plynovod, vodovodní a kanalizační řad, případné místní vodovodní a kanalizační přípojky;
- Dodavatel stavby zajišťuje na základě smlouvy s E.ON a.s. geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu pro věcné břemeno;
- ***Zahájení prací oznámit min. 5 dnů předem na Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí ( orgán ochrany přírody a krajiny);***
- ***Před dokončením stavby musí být vydán písemný souhlas se záhozem – ČEVAK, a.s. (p. Šlápota, tel. 602 145 221);***

**E3) Sdělení k projektu**

- Nutno oznámit majitelům vstupy na dotčené nemovitosti;
- Po dokončení stavby je nutné uvést dotčené pozemky do původního stavu;

**E4) Vyjádření DOSS a vyjádření správců sítí :**

***ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.***

**KATOVICKÁ 175/I**

=====

**VÝKAZ VÝMĚR**