



## MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

---

Spis. zn.: Výst.26436/2016/Pří  
Č. j.: MS/10292/2017  
Vyřizuje: Martin Příplata  
Telefon: 381508146  
E-mail: priplata@musobeslav.cz  
Datum: 09.05.2017

**Jihočeský kraj - Krajský úřad,  
Oddělení realizace investic a přípravy  
staveb  
U Zimního stadionu 1952/2  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice 1  
a  
Obec Zvěrotice  
Zvěrotice 83  
392 01 Soběslav**

**Zastoupení v řízení na základě plné  
moci:  
Akiprojekt s.r.o.  
B. Němcové 12/2  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice 1**

### ROZHODNUTÍ

#### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Veřejnou vyhláškou

#### Výroková část:

Odbor výstavby a regionálního rozvoje Městského úřadu v Soběslavi, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 08.12.2016 podal

**Jihočeský kraj - Krajský úřad, Oddělení realizace investic a přípravy staveb, IČO 70890650,  
U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, a  
Obec Zvěrotice, IČO 00667323, Zvěrotice 83, 392 01 Soběslav, zastoupení v řízení na  
základě plné moci:  
Akiprojekt s.r.o., IČO 02773961, B. Němcové 12/2, České Budějovice 7, 370 01 České  
Budějovice 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

## **rozhodnutí o umístění stavby**

### **Silnice II/135 - průtah Zvěrotice**

na pozemku st. p. 1, 41/2, 41/3, parc. č. 166, 167, 1142/15, 1480/1, 1480/4, 1490/3, 1490/5, 1510/4, 1564, 1947, 1948, 2240, 2241/1, 2242, 2250 v katastrálním území Zvěrotice.

#### Popis návrhu umístění jednotlivých objektů stavby:

##### SO 102 Dělicí ostrůvek na silnici II/135 – km 31,860

Stavební objekt obsahuje opatření pro regulaci rychlosti při vjezdu do obce ve směru od Tučap. Toto opatření má svými parametry působit na řidiče k snížení rychlosti při vjezdu do obce. Jedná se o oboustranné vychýlení jízdního pruhu, šířka ve vjezdu i ve výjezdu z obce je 3,75m. Dle vlečných křivek zde nákladní automobil projede s menší rezervou. V místě dopravního ostrůvku je navržena zeleň a nízkopopínavé keře. Je zde navržen skalník dammerův (Cotoneaster dammerii "Scogholme"), vždy po cca 20 kusech na ostrůvku. Skalník dammerův je keř listnatý stálezelený, který je vysoký jen několik centimetrů.

##### SO 103 Autobusové zastávky

Jedná se o stavbu nového autobusového zálivu širokého 3 metry směr Tučapy a opravy stávajícího směr Soběslav. Výška obrubníků je navržena u zastávky směr Tučapy 20cm, u zastávky směr Soběslav 16cm.

##### SO 104 Chodníky podél silnice II/135

Stavební objekt řeší chodníkové plochy kolem silnice II/135 a autobusových zastávek. Celková délka chodníků je cca 170m.

Přes silnici II/135 je navržen 1 přechod pro chodce a jedno místo pro přecházení, přes místní komunikaci 1 místo pro přecházení.

V místě pro přecházení a přechodu pro chodce je navržen snížený obrubník 2cm, mimo je navržen obrubník výšky 12cm. Chodníky jsou navrženy v šířce 2-2,5m.

V místech přechodů pro chodce a míst pro přecházení byly navrženy úpravy v podobě signálních a varovných pásů z reliéfní, barevně kontrastní dlažby.

Při návrhu nových chodníků byl zohledněn fakt, že podélný sklon komunikací využívaných osobami s omezenou schopností pohybu a orientace nesmí přestoupit 8,33%, toto je ve všech případech splněno.

##### SO 105 Chodníky podél MK

Stavební objekt řeší chodníkové plochy kolem místní komunikace směrem k návsi.

V místě sjezdů jsou navrženy snížené obrubníky výšky 2cm, mimo je navržen obrubník výšky 12cm.

Chodníky jsou navrženy v šířce 1,5m a je napojen na chodníky ve stejné šířce.

V sjezdů byly navrženy úpravy v podobě varovných pásů z reliéfní, barevně kontrastní dlažby.

Při návrhu nových chodníků byl zohledněn fakt, že podélný sklon komunikací využívaných osobami s omezenou schopností pohybu a orientace nesmí přestoupit 8,33%, toto je ve všech případech splněno.

##### SO 198 Trvalé dopravní značení

Objekt řeší svislé dopravní značky a vodorovné dopravní značení.

### SO 199 Dopravně inženýrská opatření

Tato část dokumentace se týká dopravních opatření a budou zde zahrnuty úpravy, které bude nutno provést při realizaci stavby na současné silniční síti místních komunikací.

Dopravně inženýrské opatření zahrnuje práce spojené s osazením provizorních svislých dopravních značek po dobu výstavby jednotlivých pracovních fází v rámci stavby.

### SO 301 Odvodnění silnice II/135

Dešťová voda z komunikace v místě autobusových zastávek bude odvedena pomocí uličních vpustí do stávající kanalizace.

### SO 401 Veřejné osvětlení

Podél navrhované komunikace je navrženo nové veřejné osvětlení. Nové veřejné osvětlení bude napojeno ze současných sloupů VO.

Přechod pro chodce přes silnici II/135 bude osvětlen speciálním chodeckým osvětlením.

Provozní napětí: 3+PE+N; 3x400/230V, 50Hz; soustava TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem: - základní = automatickým odpojením od zdroje  
- zvýšená = hlavním pospojením

Tento projekt řeší doplnění veřejného osvětlení v obci Zvěrotice. Jedná se o průtah obcí, silnice je zatříděna jako II/135. V obci je stávající osvětlení, které svým umístěním nevyhovuje požadavkům ČSN 13 201. Doplnění je rozloženo do tří samostatných částí, každá bude napojena ze stávajících rozvodů VO v obci. Osvětlení bude provedeno výbojkovými svítidly na stožárech s výškou 8m, na výložnicích 1-1,5m. Osvětlení přechodu pro chodce se provede speciálními svítidly ZEBRA, určených pro přechody. Svítidla budou osazena na stožárech v=6m, s délkou výložníků tak, aby svítidlo bylo v ose jízdního pruhu. Umístění osvětlovaných bodů pro přechody se řídí stranovými a směrovými požadavky. Stožáry budou stavěny do pouzdrovaných základů. Jejich připojení bude kabelové. Souběžně bude uložen pásek FeZn. Ukládání podzemních vedení se řídí požadavky ČSN 73 60 05.

### SO 403 Ochrana kabelů CETIN

Stávající kabel CETIN bude u chodníku směrem k návsi odstraněn.

### SO 801 Veřejná zeleň a náhradní výsadba

V rámci sadových úprav bude provedeno vykácení 7 dřevin, stavební objekt obsahuje i odstranění pařezů. Ve stejném množství je také navržena náhradní výsadba.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Grafická příloha je nedílnou součástí rozhodnutí. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Martin Jáchym, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0102152, v měsíci prosinci 2016.
2. **Příslušným správním úřadem pro vydání stavebního povolení je MěÚ OVVR Soběslav – silniční hospodářství.**
3. Při provádění stavby je nutné dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády č. 591/2006

- Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
  5. Před započítím zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení stávajících podzemních kabelových či jiných vedení a následně zajistit jejich ochranu před poškozením.
  6. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků a staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody.
  7. V případě, že při zemních pracích dojde k zachycení archeologického nálezu, je nutné podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, obrátit se ihned na Archeologický ústav AV ČR nebo na oprávněnou organizaci, nález nahlásit a umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu. Případný 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.
  8. Během prací na provádění stavby musí být použito prostředků a postupů, které zajistí, v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, minimální možnou produkci prachu.
  9. Se vzniklými stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně budou využity (výkopová zemina a kámen, beton - např. recyklační středisko TS Tábor v k.ú. Klenovice, kov, plast – např. Sběrné suroviny a.s.) a pouze v případě, že toto nebude možné, bude zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.
  10. Zhotovitel stavebních prací před zahájením stavebních prací uzavře se SÚS JK závodem Tábor nájemní smlouvu za užívání nemovitosti na dobu a rozsah stavebních prací. Dále převezme pozemek ve vlastnictví Jihočeského kraje do svého užívání od SÚS JČK závodu Tábor a po ukončení jej následně protokolárně předá zpět SÚS JČK závodu Tábor. K uzavření nájemní smlouvy a protokolu je nutné, aby zhotovitel předložil živnostenský list nebo výpis z obchodního rejstříku, případně zřizovací listinu.
  11. Ve vyznačeném zájmovém území předmětné stavby se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Při realizaci stavby nutno v celém rozsahu respektovat podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.1.2016 č.j. 509492/2016.
  12. Zemina bude využita při závěrečných terénních úpravách předmětné stavby – ohumusování náspů a svahů. Zbylá zemina bude rozprostřena na stavbou nedotčených částech, odnímaných pozemků za účelem navýšení mocnosti humusových horizontů. Odvoz zeminy a její rozprostření na pozemcích k tomu určených, včetně jejího využití budou dokončeny nejpozději do doby kolaudace stavby. Deponovaná zemina bude zajištěna před znehodnocením a ztrátami. Za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro výše uvedenou stavbu NEBUDOU v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. b) zákona stavebníkovi předepsány finanční odvody.
  13. Před započítím zemních prací stavebník zajistí písemný souhlas ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech (dále je BP) vysokotlakých plynárenských zařízení dle § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3

zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění. Tento souhlas bude předložen stavebnímu úřadu.

14. V zájmovém území se nachází podzemní vedení VN, NN.

Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je investor povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasy kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN a NN zajistí Václav Zvánovec, tel. 38786-7450.

Budou dodržena platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.

V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

15. ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo hrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasy kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN a NN zajistí Václav Zvánovec, tel. 38786-7450.

Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelů (podložení, vyvěšení, ), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si provozovatel vyhraduje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN

Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

Po dokončení stavby je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 24.3.2016 č.j. M18416-16109973.

Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí nutno objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

16. Při souběhu a křížení s vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č.

274/2001 Sb. Dle § 23 odst. 3 Zákona č. 274/2001 Sb. jsou ochranná pásma vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 metru
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 metru
- c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměr nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 metru pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 metru. Dle § 23 odst. 4 Zákona č. 274/2001 Sb. může výjimku z ochranného pásma povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při nedodržení výše uvedených ochranných pásem vodovodů, Jihočeský vodárenský svaz neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení v majetku naší společnosti.

Na základě zákona č. 274/2001 § 23 odst. 5 a,b,c,d je v ochranném pásmu vodovodu zakázáno provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoli odpadu, provádět terénní úpravy,

prosazovat pevné ploty s pevným podkladem bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu nebo provozovatele.

Práva a povinnosti provozovatele upravuje zákon č. 274/2001 § 7 odst. 1 – vlastník vodovodu nebo kanalizace za účelem udržování vodovodu nebo kanalizace v dobrém stavu a provozovatel za účelem plnění povinností spojených s provozováním vodovodu nebo kanalizace jsou oprávněni vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází.

V případě, že dojde k přejezdům stavebních strojů, požadujeme vodovod ochránit betonovými panely, proti poškození.

Před zahájením zemních prací je nezbytné provést vytýčení dálkového vodovodu, katodové ochrany a elektro přípojek na místě.

Poškození nebo ohrožení zařízení, znemožnění vstupu na pozemky v souvislosti s údržbou vodovodu nebo za účelem splnění povinností spojených s provozováním vodovodu, neoprávněná manipulace se zařízením vodovodu – může být uložena pokuta do výše 100 000,- Kč dle § 32 odst. 7b.

Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění vzniknou na vodovodu a kanalizaci odpovídá investor.

17. Práce na pozemcích budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, zamýšlené provádění prací je nutno projednat včas s vlastníky či nájemci pozemků.

Pokud by došlo k odnětí zemědělské půdy na dobu delší než 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel prací povinen požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

18. Vyznačená lokalita zasahuje do bezpečnostního pásma NET4GAS. Práce budou probíhat ve vzdálenosti cca 180 m od VTL plynovodu nad 40 barů DN 700. Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte minimálně 7 dní před zahájením prací příslušný Region o stanovení podmínek pro práce v něm. Místa případných přejezdů plynovodů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem minimálně 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.
19. Silniční správní úřad MěÚ OVRR Soběslav požaduje další stupeň projektové dokumentace předložit k vyjádření před podáním žádosti o stavební povolení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihočeský kraj - Krajský úřad, Oddělení realizace investic a přípravy staveb, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1 a  
Obec Zvěrotice, Zvěrotice 83, 392 01 Soběslav, zastoupeni na základě plné moci firmou:  
Akiprojekt s.r.o., B. Němcové 12/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

## **Odůvodnění:**

Dne 08. 12. 2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zároveň podle § 36 odst. 2, stavebního zákona upustil od místního šetření a ústního jednání. Stanovil lhůtu pro podání námitek či připomínek k datu 21. 4. 2017. Ve stanovené lhůtě nebyli ze strany účastníků řízení vzneseny námítka či připomínky. Ve stanovené lhůtě dotčené orgány nedoplnily či neupravily svá stanoviska. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce MěÚ Soběslav ve dnech 23. 3. 2017 až 7. 4. 2017. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce Obecního úřadu Zvěrotice ve dnech 23. 3. 2017 až 10. 4. 2017. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací pro obec Zvěrotice. Změny č. 3 schváleno ke dni 23. 12. 2015. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili:

- ČEVAK a.s., vyjádření ze dne 15.9.2015 č.j. O15030003511
- E.ON Servisní, s.r.o., vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy – plyn ze dne 24.3.2016 zn. M18416-16109973
- E.ON Servisní, s.r.o. vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ze dne 24.3.2016 zn. M18416-16109973
- E.ON ČR, s.r.o., souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu distribuční soustavy (el. síť) ze dne 24.3.2016
- CETIN a.s., vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 14.01.2016 č.j. 509492/2016 + POS 567225/2016/CTA/SS0/2016
- JVS České Budějovice, vyj. č.j. 2016/103
- České Radiokomunikace a.s. Praha vyj.č.j. UPTS/OS/2016
- NET4GAS, Praha, vyj č.j. 496/2016/OVP/Z
- Ředitelství silnic a dálnic ČR – vyj. č.j. 10449/2016-12110
- SÚS, p.o., závod Tábor – vyj. č.j. SUS JČK 05594/2016
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, Pardubice – vyj. č. j. 31134/2015-8201-OÚZ-ČB
- ČEVAK a.s., České Budějovice - vyj. č.j. 016030000208
- MěÚ Soběslav, odbor životního prostředí – vyj. č.j.MS07682/2016
- Národní památkový ústav, územní pracoviště České Budějovice – vyj. č.j. NPÚ-331/29372/2016
- Policie ČR Tábor KRPC-657-289/ČJ-2016-020806
- Ministerstvo obrany ČR, Vojenská ubytovací a stavební správa, pracoviště České Budějovice – vyj. č.j. 32681/2016 – 8201-OÚZ – Č.B.
- Pozemkový fond České republiky, Praha, - vyj. ze dne 14. 6. 2012
- Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí – Vodní hospodářství, odpadové hospodářství, ochrana ZPF, ochrana ovzduší a lesní hospodářství, vyj. č.j. MS/07682/2016
- Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny, vyj. č.j. MS/12584/2013/02
- Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí – ochrana ZPF, vyj. č.j. MS/11123/2013 + MS/25918/2016 (trvalé vynětí ze ZPF)
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Jindřichův Hradec - vyj. č.j. 103-022/12
- Státní pozemkový úřad – oddělení správy vodohospodářských děl Praha – vyj.č.j. SPU023140/2016.



- Krajská hygienická stanice České Budějovice – oddělení Hok. Tábor – vyj. j.č. KHSJC08770/2016
- Hasičský záchranný sbor JČK, územní odbor Tábor – vyj. j.č.: HSCB-2589-2/2016 UO-TA
- COMETT spol. s.r.o. – vyj. z 24. 3. 2016

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Zvěrotice, Jiří Samec, Jaroslav Kadlec, Mgr. Milan Točík, NET4GAS, s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Jaroslav Hruška, Jiří Hruška

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky, proto o nich stavební úřad nerozhodoval.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí vyjádřili souhlasně.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Dana Hořická v. r.  
vedoucí odboru výstavby a RR

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 23. 12. 2016.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Soběslav a Obecního úřadu Zvěrotice po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

**Oznámení se zveřejňuje též způsobem umožňující dálkový přístup.**

vyvěšeno na úřední desce dne :

sejmuto z úřední desky dne:

vyvěšeno na elektronické úřední desce dne:

sejmuto z elektronické úřední desky dne:

**Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.**

**Po sejmutí prosíme vrátit na MěÚ OVRŘ Soběslav.**

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Jihočeský kraj - Krajský úřad, Oddělení realizace investic a přípravy staveb, IDDS: kdib3rr

Obec Zvěrotice, IDDS: hdgb7qu

Akiprojekt s.r.o., IDDS: hkme2tz

Obec Zvěrotice, IDDS: hdgb7qu

Jiří Samec, Zvěrotice č.p. 37, 392 01 Soběslav

Jaroslav Kadlec, Zvěrotice č.p. 26, 392 01 Soběslav

Mgr. Milan Točík, Borek č.p. 31, 380 01 Dačice

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9 ( 496/16/OVP/Z)

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz (10449/16-12110

Jaroslav Hruška, Zvěrotice č.p. 9, 392 01 Soběslav

Jiří Hruška, U Nového rybníka č.p. 604/59, 392 01 Soběslav III

Správa a údržba silnic Jčk, p.o., Závod Tábor, IDDS: cadk8eb (SUS JcK 00860/2016 + SUS JcK 05594/2016)

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) a c) stavebního zákona:

(doručí se veřejnou vyhláškou dle § 25 v návaznosti na § 144 odst. 6 správního řádu) – vlastníci sousedních pozemků parc.č. 1946, 2251, 2249, 2248, 2247, 2246, 2245, 1142/14, 1142/13,

1142/9, 1142/6, 1515/1, 172/4, st.p. 71, st.p. 72, 1490/4, 1490/7, 463/2, 464/4, 464/5, 2239. 2237, 1487/1, 1480/11, 1480/9, 1480/10, st.p. 38/1, 158, st.p. 37, st.p. 36 vše v k.ú. Zvěrotice

dotčené správní úřady

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, IDDS: gfvbpaq (MS/07681/2016/04 + 07680/2016/Kub)

Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, IDDS: gfvbpaq (MS/07682/201/2 + MS/25690/2016/02)

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Tábor, IDDS: ph9aiu3 (HSCB – 2589-2/2016 UO-TA)

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS: agzai3c (KHSJC 08770/2016/HOK.TA)

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3 (SPU023140/2016)

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk (32681/2016-8201-OÚZ-ČB)

ostatní

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz (M18416-16109973)

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t (509492/16 + POS 567225/16/CTA/SS0/2016)

ČEVAK a.s., Provozní středisko Soběslavsko, IDDS: 3ndg7rf (016030000208)

K vyvěšení na úředních deskách:

Obecní úřad Zvěrotice, 39201 Soběslav

MěÚ Soběslav – o.OSMM – úřední deska

## LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, NOVÉ ASF. VRSTVY
-  ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE
-  NOVÉ CHODNÍKY, DĚLÍCI OSTRŮVKY
-  NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
-  ZELEŇ

SVÍTIDLO ULIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V OBCI OSAZENÉ NA SADOVÉM



SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ S ASYMETRICKOU OPTIKOU (PRAVOSTRANNOU) DLE ZAVEDENÉHO TYPU

 NOVÝ NAPÁJECÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Schváleno rozhodnutím odboru výstavby  
a RR MĚSTSKÉHO ÚŘADU Soběslav  
dne .....čj. 20 436 / 20 16  
(8)



OBJEDNATEL:		 <b>Jihočeský kraj</b>		<b>JIHOČESKÝ KRAJ</b> U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice, 37076 IČ: 708 90 650, DIČ: CZ 708 90 650	
ZHOTOVITEL:		 <b>AKIPROJEKT</b>		<b>AKIPROJEKT s.r.o.</b> Boženy Němcové 12/2, České Budějovice, 37001 IČ: 027 73 961, DIČ: CZ 027 73 961	
HLAVNÍ INŽENÝR	ING. MARTIN JÁCHYM				
KRESLIL	ING. MARTIN JÁCHYM				
NÁZEV AKCE		DÁTUM PROJEKTU	prosinec 2016		
<b>SILNICE III/135 PRŮTAH ZVĚROTICE</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY	2015-26		
		STUPEŇ PROJEKTU	DŮR		
VÝKRES:	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ		
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	1:1000	C.2	2		





