

Ing. Andrea Obručová Čuperová  
Drásov 344  
664 24 Drásov

Váš dopis č. j.:  
Číslo jednací: 0464/21  
Vyřizuje: Ing. Kotoulek  
Tel.: 516427252  
Datum: 15.07.2021

**Blansko - TR Blansko, rozšíření R110kV, doplnění T103“ a „TR Blansko, rozšíření R110kV, doplnění T103 - demolice, parc.č. 499/3, 499/4, 499/5, 499/6, 499/7, 499/8 a další v k.ú. Blansko, investor EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Brno - vyjádření pro územní rozhodnutí, stavební povolení a odstranění stavby**

Předmětem tohoto projektu je modernizace transformovny. Jedná se zejména o výměnu kabelových kanálů, odstranění starých trafostanicí a nahrazení novými prefabrikovanými, náhrada základových patek pomocných ocelových konstrukcí, doplnění oplocení a areálových komunikací. Areál má stávající vodovodní přípojku.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 26 Optický kabel	SO 32 stanoviště transformátorů - demolice
SO 30 Technologické budovy	SO 59 Zabezpečovací systémy
SO 31 Rekonstrukce rozvodna 110kV	SO 63 Dešťová kanalizace
SO 40 Komunikace místní a účelové	SO 66 Žumpa – demolice
SO 47 Oplocení	SO 68 Kanalizace olejová – demolice
SO 49 Demolice objektu PPN VN	

V místě stavby se nachází veřejný vodovod PE 90, vodovodní přípojka pro areál EG.D a společná vodoměrná šachta s objektem na par.č. 4826 v k.ú. Blansko.

**Se stavbou souhlasíme. Při provádění stavby investor dodrží následující připomínky:**

- Pro přesné určení vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoze 02 (vodovody Blansko, Poříčí 20a – p.Pijáček, p. Frank, tel. 516413170) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a vodovodních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
- V případě, že na pozemku bude vybudována **akumulace na dešťovou vodu** a v budoucnu voda z této akumulace bude využita v objektu, požadujeme dodržet následující:
  - Budou vybudovány samostatné rozvody užitkové vody v objektu a odděleny budou od rozvodů vody z vodovodu pro veřejnou potřebu. Podle § 3 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, §15 odst. 3 prováděcí vyhlášky č. 428/2001, Sb. k zákonu o vodovodech a kanalizacích a § 32 odst. 1, 3 a 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů **je zakázáno spojovat vnitřní vodovod nebo přípojku vody připojenou na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.** Nerespektování tohoto zákazu může mít

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100  
sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181



pro odběratele za následek i dosti citelné sankce, např. přerušení dodávky vody, uplatňování smluvní pokuty dle smlouvy o dodávce vody, uložení pokuty dle ust. § 43 zákona č.200/1990 Sb., o přestupcích, uložení pokuty dle stavebního zákona. Za určitých podmínek není dokonce vyloučena ani trestněprávní odpovědnost dle zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon.

- Ke kontrole provedení oddělení vnitřních rozvodů vody budou přizváni zaměstnanci provozu vodovodů – viz výše.
3. Upozorňujeme, že voda z vodovodu pro veřejnou potřebu bude dodávána v množství a při tlaku odpovídajícím stavu vodovodu v místě napojení. Případné regulace si provede stavebník na vlastní náklady.
  4. V dotčené parcele č. 499/11 v k.ú. Blansko se nachází vodovod pro veřejnou potřebu. Je nutné zřídit věcné břemeno ohledně vodovodu a jeho ochranného pásma na „Svazku vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17.listopadu 14, 680 0 1 Boskovice (Ing. Sláma, tel. 602710137), pokud se tak již nestalo. V ochranném pásmu vodovodu min.1,5 m na obě strany od povrchu potrubí nesmí být umísťovány žádné další stavby nebo trvale skladovány jakékoliv stavební materiály. Tento pás zůstane volný a pracovníkům VAS musí být umožněn příjezd k vodovodu v případě provádění jeho opravy, obnovy nebo rekonstrukce. Nesmí zde být nadměrně snižováno ani zvyšováno krytí vodovodu.
  5. Ochranné pásmo transformovny 20 m dle předložené situace zasahuje do stávajícího veřejného vodovodu. Požadujeme, aby v ochranném pásmu transformovny bylo umožněno provádět všechny práce související s provozováním vodovodu.
  6. Při realizaci stavby je třeba dbát na to, aby nedošlo k poškození vodovodní přípojky pro stávající objekt nebo ke snížení jejich krytí. Na VAS je k dispozici jen její schematické zakreslení. Přesné podklady od přípojky má její majitel, tj. vlastník nemovitosti, pro kterou přípojka slouží.
  7. Pokud bude nutný jakýkoliv zásah do stávající vodovodní přípojky, provedou jej naši pracovníci na objednávku provoz 02 (vodovody Blansko, Poříčí 20a – p.Pijáček, p. Frank, tel. 516413170).
  8. Požadujeme, aby po dobu demolice nebyly nad vodovodem ukládány jakékoliv stavební materiály. Vodovod musí zůstat nadále přístupná pro naše pracovníky v případě poruchy a podobně.
  9. V místě křížení vodovodu pro veřejnou potřebu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství s trasou kabelového vedení VN, NN a sdělovacím kabelem požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem min. 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. Při křížení je třeba dodržet alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Kabelové vedení nesmí být při křížení uloženo na vodovodní šachtě.
  10. Kabel VN - v souběhu požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi povrchem námi provozovaných vedení (včetně šachet) a navrhovaným kabelovým vedením VN minimálně 1,0 m. V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami lze tuto vzdálenost snížit, ale tak aby tato vzdálenost byla vždy větší než min. vzdálenost dle ČSN 73 6005. Při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti stanovené v ČSN 73 6005. Umístění kabelů bude s pracovníky VAS konkrétně dojednáno na místě samém, pokud se vytyčením vodovodu prokáže, že je jejich průběh odlišný od zaměření.
  11. Kabel NN, sdělovací kabel - v souběhu požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi povrchem námi provozovaných vedení a navrhovaným kabelovým vedením NN minimálně 1,0 m. V ojedinělých případech, v místech se stísněnými prostorovými podmínkami, kdy nebude technicky možné respektovat stanovenou vodorovnou vzdálenost mezi vedeními 1,0 m, lze tuto vzdálenost snížit až na min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 nebo vyřešit způsob uložení vedení NN jednáním na místě samém. ČSN 73 6005 je nutno považovat za závaznou.
  12. Nově realizované podpěrné body VN požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 1,5 m od povrchu stáv. vodovodu. Ke kontrole provedení požadujeme přizvat pracovníka VAS, divize Boskovice (pracovník provozu - viz výše).
  13. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu pro veřejnou potřebu nebo vodovodní přípojky, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku

provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

14. Nejpozději při dokončení uvedené stavby požadujeme předat na VAS zaměření stavby ke zpracování GIS ve formátu, který odpovídá formátu MicroStation, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv., v hladině (vrstvě) určené pověřeným geodetem.

 **VODÁRENSKÁ**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 820/156, Lešná, 638 00 Brno  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
20

Ing. Jaromír Zuka  
vedoucí technického útvaru

Platnost našeho vyjádření je 2 roky od data jeho vyhotovení.

