

Ing. Andrea Obručová Čuperová  
Drásov 344  
664 24 Drásov

Váš dopis č. j.:  
Číslo jednací: 0206/21  
Vyřizuje: Ing. Kotoulek  
Tel.: 516427252  
Datum: 18.03.2021

**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 odstarnění 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.

Pro areál TR Blansko bude realizována nová přípojka vody. Stávající přípojka vody, která je v areálu realizovaná slouží nejen potřebám TR, ale současně potřebám psího útulku, který spravuje Město Blansko. Stávající přípojka bude převedena na Město Blansko a bude nadále sloužit potřebám útulku. Pro areál bude vybudována nová přípojka vody, která zajistí dostatečné množství vody jak pro stávající provoz, tak pro novou administrativní budovu. Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě o rozměrech 1800x1200x1500 mm.

Je navržena vodovodní přípojka z PE 50 mm v dl. 10,5 m po vodoměrnou šachtu a dále areálový rozvod. Kóta terénu v místě 1.NP ... cca 324,25 m n.m., tlakové pásmo – Blansko, staré Blansko - VDJ = 339,56 m n.m., hydrostatický tlak v místě cca 0,15 MPa.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 26 Optický kabel  
SO 30 Technologické budovy  
SO 31 Rekonstrukce rozvodna 110kV  
SO 40 Komunikace místní a účelové  
SO 47 Oplocení  
SO 49 Demolice objektu PPN VN

SO 32 stanoviště transformátorů - demolice  
SO 59 Zabezpečovací systémy  
SO 63 Dešťová kanalizace  
SO 66 Žumpa – demolice  
SO 68 Kanalizace olejová – demolice  
SO 71 Vodovodní přípojka

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:**

1. 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.

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

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



2. Pro realizaci vodovodní přípojky budou použity výhradně materiály a navržena technická řešení, která jsou v souladu s „Technickými standardy pro vodovody a kanalizace“ provozovatele VAS, jak jsou aktuálně v době zahájení stavby uveřejněny na: <http://vodarenska.cz/technicke-standardy/>
3. Napojení na vodovod pro veřejnou potřebu včetně montáže vodovodní přípojky a vodoměru provedou naši pracovníci na objednávku (vodovody Blansko, Poříčí 20a – p. Pijáček, p. Frank, tel. 516413170). Přípojka bude z PE40 - 50x6,9 mm, lože a obsyp budou z písku nebo štěrkopísku fr. 0-4 mm.
4. Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě dle PD o rozměrech 1800x1200xsv.v.1500 mm. Šachta musí být zabezpečena proti vnikání podzemních a povrchových vod a musí splňovat platné bezpečnostní normy a předpisy.
5. V místě navržené stavby bude hydrostatický tlak vody cca 0,15 MPa. Hydrodynamický tlak může poklesnout pod min. hydrodynamický tlak stanovený zákonem č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. (§ 15), ve znění pozdějších předpisů. Pokud nebude tlak vody investorovi vyhovovat, provede si opatření k jeho navýšení ve svých vnitřních rozvodech dle vlastní potřeby a svým nákladem. Upozorňujeme, že voda z vodovodu musí být dopravena do přerušovací akumulace umístěné za vodoměrem a z ní čerpána do rozvodů v objektu. Nelze sít vodu přímo z potrubí vodovodu.
6. 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.
7. V souběhu vodovodní přípojky s dalšími inženýrskými sítěmi požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními alespoň 1,0 m. V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
8. Pro zajištění polohy v zemi uloženého potrubí z PE doporučujeme na povrch potrubí v jeho ose uložit kovový vodič CYY 6 mm<sup>2</sup>.
9. V případě, že na pozemku je **vlastní zdroj vody (studna)** nebo bude vybudován v budoucnu a voda z tohoto zdroje bude využita v objektu, požadujeme dodržet následující:
  - Budou vybudovány samostatné rozvody 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 spojit vnitřní vodovod nebo přípojku vody připojenou na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.** Nerespektování tohoto zákazu může mít pro odběratele za následek i dosti citelné sankce, např. přerušování 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 zákon. 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.
10. 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 spojit vnitřní vodovod nebo přípojku vody připojenou na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.** Nerespektování tohoto zákazu může mít pro odběratele za následek i dosti citelné sankce, např. přerušování 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.



11. 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 01 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 umístovány 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.
12. 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.
13. Při realizaci stavby je třeba dbát na to, aby nedošlo k poškození vodovodní přípojky pro stávající objekt psiho útulku nebo ke snížení krytí. Na VAS je k dispozici jen její schematické zakreslení. Přesné podklady od přípojky má její majitel, tj. vlastník nemovitosti, pro kterou přípojka slouží.
14. Odborné zrušení/odpojení vodovodní přípojky pro areál EG.D je nutné objednat na VAS (provoz 02 vodovody – viz výše).
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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, VO jedním na místě samém. ČSN 73 6005 je nutno považovat za závaznou.
19. Nově realizované podpěrné body VN požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 1,0 m od povrchu stáv. vodovodu. Ke kontrole provedení požadujeme přizvat pracovníka VAS, divize Boskovice (pracovník provozu - viz výše).
20. 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.
21. 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, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
-29-

Ing. Jaromír Zukal  
vedoucí technického útvaru

Platnost našeho vyjádření je 2 roky od data jeho vyhotovení.