


A

Průvodní zpráva

<small>TZB-energie CZ s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: TZB-energie CZ s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL):	
Zodpovědný projektant:	Manažer projektu: Ing. Pavel Gergela	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Gergela	 TZB - energie CZ s.r.o. Školní 364/33, 736 01 Havířov E-mail: projekt@tzb-energie.cz Web: www.tzb-energie.cz	Inženýrské sítě – Technika prostředí staveb – Energetická náročnost budov
	Projektant: Ing. Pavel Gergela	Vypracoval: Ing. Kamil Goroš Ing. David Vasil		
	Zodpovědný projektant: Jiří Kolek	Kontroloval: Ing. Pavel Gergela		
Stavebník: Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			 Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
Místo stavby: k.ú. Kanská, parc. č. 1927/7, č. 1927/1, 1935/1, č. 1418/18, č. 1418/1, č. 1927/10, č. 1935/3, č. 1397/1, č. 1364, č. 1365/2, č. 1935/2, č. 1927/9, č. 1404/2, č. 1404/3 a č. 1408/3, a k.ú. Nebory parc. č. 1351/1 a č. 12/1				
Název stavby: Vodovod – Podlesí – Gutský potok				
Stavební / inženýrský objekt / technické a technologické zařízení: Inženýrský objekt			Datum: 11.11.2019	
Část dokumentace: IO 01 – Stavba vodovodního řádu			Zakázka: T1709	
Dokument: Průvodní zpráva			Číslo / označení dokumentu: A	
Dokumentace pro provádění stavby - zpracováno dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.				

OBSAH

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o žadateli / stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby	Vodovod – Podlesí – Gutský potok
b) Umístění stavby	Konská, parc. č. 1927/7, č. 1927/1, 1935/1, č. 1418/18, č. 1418/1, č. 1927/10, č. 1935/3, č. 1397/1, č. 1364, č. 1365/2, č. 1935/2, č. 1927/9, č. 1404/2, č. 1404/3 a č. 1408/3, a Nebory parc. č. 1351/1 a č. 12/1
c) Předmět dokumentace	Nová stavba, trvalá: Stavba vodovodního řadu Účel stavby: Zajištění přírodního potrubí pitné vody do stávající a budoucí zástavby

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Fyzická osoba	Ne
Jméno, příjmení, obchodní firma	Město Třinec
IČ	IČ: 00297313
Adresa sídla / stavebníka	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, adresa sídla	TZB-energie CZ s.r.o. Školní 364/33, Havířov – Šumbark, 736 01 Havířov IČ: 05700124
Hlavní projektant	Jiří Kolek Štefánikova 18, 737 01 Český Těšín IČO: 19004516
Číslo hlavního projektanta	ČKAIT 1102558
Obor hlavního projektanta	TV02 – Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Objekty

Kód stavebního objektu	Název stavebního objektu
-	-

Technická a technologická zařízení:

Kód tech. zařízení	Název technického / technologického zařízení
D.2.1	Stavba vodovodního řadu

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Rozhodnutí o umístění stavby „Vodovod – Podlesí – Gutský potok“ vydal Městský úřad Třinec, odbor stavebního řádu a územního plánování, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec spis. zn. MěÚT/08050/2018/SŘaÚP/Ko, č.j. MěÚT/27039/2018 ze dne 4.6.2018.

V projektové dokumentaci jsou respektovány podmínky dotčených vlastníků inženýrských sítí a to zejména podmínky z:

- Stanoviska SmVaK, a.s. Ostrava pro vydání územního souhlasu, resp. Územního rozhodnutí ze dne 7.8.2017, č.j. 9773/V018914/2017/JA.
- Stanoviska GridServices, s.r.o. Brno pro povolení stavby – územní režim ze dne 22.8.2017, zn. 5001557206.
- Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací ze dne 27.7.2017, č.j. 676214/17 a souhlasu s územním řízením dne 9.8.2017, zn. 154/17uh, které vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Praha.
- Sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 28.7.2018, zn. 0100781195, a stanoviska pro účely vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí a stavebního povolení ze dne 14.8.2017, zn. 1094034501, které vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s. Děčín.
- Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. ze dne 2.5.2018, č. VPD_2018_672.

Dále je nutno dodržet podmínky koordinovaného stanoviska Městského úřadu Třinec, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 11.1.2018, zn. 41689/2017/SŘaÚP/Baj, z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Rozhodnutí „Vodovod – Podlesí – Gutský potok“ vydal Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec spis. zn. MTT/27882/2019/03/ŽPaZ/Te231.2,A20, č.j. MMT/57045/2019 ze dne 14.10.2019.

Základní technické předpisy a normy:

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- ČSN EN 805 Vodárenství - požadavky na vnější sítě a jejich součásti, Praha: Český normalizační institut, 2001,
- ČSN 75 5455 Výpočet vnitřních vodovodů. Praha: Český normalizační institut, 2/2014,
- ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí. Praha: Český normalizační institut, 2007,
- ČSN 01 3462 Výkresy inženýrských staveb – výkresy vodovodu, Praha: Český normalizační institut, 1994,
- ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí + Z1, Praha: Český normalizační institut, 2007,

- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, Praha: Český normalizační institut, 2010,
- ČSN 73 6005: Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 1994. Ve znění pozdějších předpisů (Z4 - 7/2003).

Regulační plány, územní plán, případně územní plánovací informace,

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s Územním plánem města Třinec.

Územní plán Třinec byl vydán Zastupitelstvem města Třince dne 20.09.2011 usnesením č. 06/171/2011 jako Opatření obecné povahy č. 1/2011 s nabytím účinnosti dne 10.11.2011. Změna č. 1 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 8.12.2015 Opatřením obecné povahy č. 1/2015 s nabytím účinnosti dne 30.12.2015.

Uvedený záměr liniové stavby je umístěn na pozemcích, které se nacházejí v následujících plochách s rozdílným způsobem využití:

- "Plochy bydlení v rodinných domech" (BI),
- "Plochy pěších a vozidlových komunikací" (PV),
- "Plochy zeleně na veřejných prostranstvích" (ZV),
- "Plochy tělovýchovných a sportovních zařízení" (OS),
- "Plochy lesů" (L),
- "Plochy zemědělské" (Z),
- "Plochy smíšené nezastavěného území" (NS).

Ve všech zastavěných a zastavitelných plochách a plochách přestavby je přípustná realizace sítí a zařízení nezbytné dopravní a technické infrastruktury.

Další vstupní podklady:

- Geometrický plán - výškové a polohopisné zaměření,
- katastrální mapa v elektronické podobě,
- vyjádření správců sítí a provozovatele,
- snímek z katastru nemovitosti a výpisy z listů vlastnictví,
- podklady z územního plánu obce,
- místní šetření na pozemku,
- požadavky objednatele,
- katalogové podklady výrobce vodovodního potrubí,
- příslušné zákony, vyhlášky, normy a směrnice v platném znění,
- zásady pro jednotné technické řešení vodovodních řadů provozovatele.