

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCÍ

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, sekretariat@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČ 71009302

V Jablonci nad Nisou dne 16.1.2017

Č.j.: KHS LB 26651/2016

Vyřizuje: MUDr. Hájková/526

Č.j. odesílatele: -----

Ing. arch. Michaela Dejdarová
Na Březince 1515/22
150 00 PRAHA

Železný Brod, lokalita Z5 Územního plánu města - vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále Krajská hygienická stanice) jako správní úřad ve smyslu § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. j) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 30 odst. 1) zákona č. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost o vyjádření a s územní studií lokality Z5 Územního plánu Železný Brod souhlasí,

za předpokladu předložení podkladů pro návrh umístění objektu č. 05 řešené studie z hlediska provozu na komunikaci a prokázání souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů pro denní a noční dobu, ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

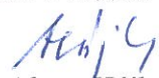
Odůvodnění:

Předložená územní studie navrhuje v předmětné lokalitě města mezi ulicí Těpeřskou a Chvalíkovickou umístění devíti rodinných domů, původní navrhovaná kapacita byla sedm objektů. Území se nachází ve svažitém terénu, doprava po komunikaci III. třídy, ul. Těpeřská je v lokalitě převažující, včetně tras hromadné dopravy, prostor pro rodinný dům č. 05 je umístěný v zatáčce. Přípravný návrh byl projednán se zástupci města a majiteli dotčených pozemků. Parkování osobního vozidla bude zajištěno na parcele stavebníka. Pro rodinné domy v lokalitě bude možné připojení také na veřejný vodovod a veřejnou kanalizaci, plyn. Po zpřesnění informací o hlukové situaci v lokalitě a posouzením navazující projektové dokumentace pro územní řízení, bude ve věci dále postupováno.

Krajská hygienická stanice

Libereckého kraje 

se sídlem v Liberci


MUDr. Alena Hájková

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: projektová dokumentace

Územní pracoviště Jablonec nad Nisou, Podhorská 62, PSČ 466 01, tel. 483 368 511

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
územní odbor Jablonec nad Nisou
Palackého 4680/91, 466 05 Jablonec nad Nisou

K č.j.: HSLI-3913- 2/JN-P-PRE2-2016

V Jablonci nad Nisou dne: 21.12.2016
Počet listů: 1
Přílohy: 0

Ing. Arch. Michaela Dejdarová
Na Březince 1515/22
150 00 Praha 5

**KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU
POŽÁRNÍ OCHRANY A NA ÚSEKU OCHRANY OBYVATELSTVA**

Vyřizuje za PO: por. Ing. Tomáš Kouřil, oprávněná úřední osoba, tel. 950 481 234,
e-mail: tomas.kouril@hzslk.cz

Vyřizuje za OOB: kpt. Ing. Monika Dostálová, oprávněná úřední osoba, tel. 950 481 230,
e-mail: monika.dostalova@hzslk.cz

Název stavby: Lokalita Z5 územního plánu Železný Brod, k.ú. Železný Brod
Místo stavby: k.ú. Železný Brod
Stavebník – investor: Městský úřad Železný Brod
Předložená dokumentace: Územní studie
Zpracovatel dokumentace ze dne: Ing. arch. Michaela Dejdarová – ČKA 04079, ÚS – 10/2016

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), a dle ustanovení § 12 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 13.12.2016 a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné koordinované závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu stanoviska splňuje obsahové náležitosti uvedené ve vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb. ve vztahu k přístupovým komunikacím a zdrojům požární vody jakožto veřejně prospěšným stavbám definovaným podle ustanovení § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Předložená dokumentace dále splňuje požadavky § 20 (§ 19 – v případě návrhu územního plánu velkého územního celku; § 21 – v případě návrhu regulačního plánu) vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Poučení

Proti obsahu koordinovaného závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Převzal:
Dne:
Podpis:

Podatel vyrozuměn:
telefonicky/e-mailem
dne:
Podpis:

*Y odělného
17.12.2016*

HZS Libereckého kraje
územní odbor Jablonec n. N.
Palackého 4680/91
466 05 Jablonec nad Nisou
plk. Ing. Petr Barton
ředitel územního odboru
oprávněná úřední osoba
rada



Ing. Arch. Michaela Dejdarová
Na Březince 1515/22

150 00 Praha 5

Váš dopis zn./dne dopis ze dne 13. 12. 2016	Naše zn.: KSSLK/9527/2016	Datum: 3. 1. 2017	Vyřizuje: Hájek	Tel. 725 691 324
--	------------------------------	----------------------	--------------------	---------------------

Věc: „ Vyjádření k územní studii lokality Z5 územního plánu Železný Brod.“

Dotčená Silnice III/28736, p.p.č.3239, k. ú. Železný Brod

Podkladem pro vydání našeho vyjádření je žádost Ing. Arch. Michaely Dejdarové, tel. : 723 762 444, e-mail. dejdarova@a23architekti.cz , ze dne 13. 12. 2016.

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajských silnic a pozemků nemá k studii vypracované Ing. Arch. Michaelou Dejdarovou zásadní připomínky. **Se situací prostorové houspořádání tak jak je vypracována souhlasíme.** V případě, že se záměr dotkne pozemků Libereckého kraje projektant nebo investor to neprodleně oznámí zástupci KSSLK.

Toto sdělení neslouží jako podklad pro řízení před stavebními úřady, ani pro vydání rozhodnutí na zvláštní užívání pro umístění sítí do silničního pozemku.

Vyjádření KSSLK má omezenou platnost 2 roky, tj. do 3. 1. 2019

S pozdravem

Jiří Medek
vedoucí územního technicko-správního
oddělení východ

Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace
České mládeže 632/32
460 06 Liberec VI

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

České mládeže 632/32
460 06 Liberec 6
Tel.: 488 043 246
ID schránky: bdnkk7w
E-mail: posta@ksslk.cz

adresa pro doručování:
Československé armády 4805/24
466 05 Jablonec nad Nisou

bankovní spojení:
KB Liberec, a.s.
19-796.3780267/0100

IC: 70946078
DIČ: CZ70946078



Ing. arch. Michaela Dejdarová

Na Březince 1515/22

150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 8.12.2016	ÚP_Železný Brod	Svoboda / 481 105 273	Liberec / 26. 1. 2017

Vyjádření k Územní studii Železný Brod – Lokalita Z5

Na základě Vámi zasláního oznámení o zahájení projednávání návrhu územní studie

Železný Brod – Lokalita Z5, Vám po nahlédnutí do uvedeného návrhu, sdělujeme následující stanovisko:

- V textové části **požadujeme** výslovně uvést upozornění na ochranná pásma rozvodných zařízení, podle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 46, včetně jejich vzdáleností. Dovolujeme si dále připomenout, že podle §98, odst. 2, zůstávají zachována ochranná pásma stanovená podle předpisů platných před účinností tohoto zákona.

Pro informaci níže uvádíme přehled ochranných pásem stávajících (energetické zařízení zřízené za působnosti elektrizačního zákona č. 79/1957 Sb. do 31.12.1994) a nově zřizovaných (za působnosti energetického zákona č. 222/1994 Sb. a současně platného zákona č. 458/2000 Sb., tedy od 1.1.1995) energetických zařízení:

Stávající energetická rozvodná zařízení - ochranná pásma dle platného energetického zákona č. 458/2000 Sb., §98, odst. 2, zůstávají zachována podle předpisů platných před účinností tohoto zákona:

- elektrické venkovní vedení VN – 10m od krajního vodiče na každou stranu
- kabelová el. stanice VN – 2m
- kabelová vedení všech druhů napětí - 1m po obou stranách krajního kabelu

Nově zřizovaná energetická zařízení dle platného energetického zákona č. 458/2000 Sb., §46:

- elektrické venkovní vedení VN (nad 1kV - 35 kV včetně), vodiče bez izolace – 7m od krajního vodiče na obě jeho strany
- elektrické venkovní vedení VN (nad 1kV - 35 kV včetně), vodiče s izolací základní – 2m od krajního vodiče na obě jeho strany (pouze za působnosti energetického zákona č. 458/2000 Sb.)
- elektrické venkovní vedení VN (nad 1kV - 35 kV včetně), závěsná kabelová vedení – 1m od krajního vodiče na obě jeho strany (pouze za působnosti energetického zákona č. 458/2000 Sb.)

- stožárová el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí – 7m
- kompaktní a zděná el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí – 2m (pouze za působnosti energetického zákona č. 458/2000 Sb.)
- vestavěné el. stanice – 1m od obestavení (pouze za působnosti energetického zákona č. 458/2000 Sb.)
- výrobní elektřiny – 20m na oplocení nebo na vnější líc obvodového zdiva el. stanice.

Protože jsou v předmětné oblasti umístěna zařízení distribuční soustavy NN, VN, **požadujeme** respektovat jejich ochranná pásma. K případným přeložkám rozvodných zařízení podotýkáme, že je na základě zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 47 odst. (2) zajistí ČEZ Distribuce, a.s. na náklady subjektu, který jejich potřebu vyvolá. Bližší podmínky úprav rozvodných zařízení bude nutno v dostatečném předstihu projednat v odboru Připojování sítí.

Lokalita uvedena v přílohách kontaktu byla posouzena z hlediska připojitelnosti. Na hranici parcel – nových OM se nachází kabelové vedení NN, které lze pro připojení těchto OM využít. Samotné technické podmínky připojitelnosti budou vytvořeny až na základě podané žádosti o připojení nových OM.

Před zpracováním konečného znění návrhu, zpracovatel tohoto návrhu **zkonzultuje** nutnost a případný návrh umístění nových zař. DS v jednotlivých lokalitách s příslušným technikem odboru Připojování sítí, pracoviště Liberec.

- Projekční činnosti související s rozvojem sítí a následně i realizaci zajistí na základě zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 25 odst. (1) písm. a) ČEZ Distribuce, a.s. za podmínek stanovených vyhláškou platnou v době realizace. Termín připojení žadatele k DS, je zpravidla do jednoho roku od podepsání smlouvy o úhradě podílu odběratele na oprávněných nákladech dodavatele spojených s připojením. Výše tohoto podílu bude stanovena vyhláškou platnou v době realizace.

S pozdravem



Bc. Ondřej Svoboda
Technik rozvoje vn, nn – senior | [oddělení Rozvoj Sever](#)

ČEZ Distribuce, a. s.
Teplická 874/8, 405 02 Děčín
tel.: 481 105 273
e-mail: ondrej.svoboda@cezdistribece.cz

Ing. arch. Michaela Dejdarová
Na Březince 1515/22

150 00 PRAHA 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VÝŘIZUJE/LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ:
	1092130947	Karel Lang / 800 850 860	Liberec 13.04.2017

Vyjádření k možnosti a způsobu připojení 9x RD na p.p.č. 1149/3, 1149/2, 1149/1, 1146, 1160/1, 959 v k.ú. Železný Brod

Vážená paní Dejdarová,

dovolte, abychom reagovali na Vámi předloženou žádost na možnost a způsob připojení stavby 9x rodinných domů (RD) na p.p.č. 1149/3, 1149/2, 1149/1, 1146, 1160/1, 959 v k. ú. Železný Brod.

Na Vámi označených pozemcích p.p.č. 1149/3, 1149/2, 1149/1, 1146, 1160/1, 959 v k.ú. Železný Brod určených pro stavbu 9x RD se nachází stávající energetické zařízení (podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV a nadzemní volné vedení NN 0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a. s.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.

Případné umístění novostavby 6x RD na p.p.č. 1146, 1160/1 a 959 v k. ú. Železný Brod od stávajícího nadzemního volného vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. vč. podpěrných bodů musí odpovídat PNE 33 3302.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbýtku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Při stavbě ostatních inženýrských sítí – přípojek musí být dodrženy vzdálenosti křížení a souběhu dle ČSN 73 6005, přičemž dodržení zájmového území dle uvedené ČSN požadujeme i v místech, kde není kabelové vedení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. zatím uloženo.

Připojení 9x RD na p.p.č. 1149/3, 1149/2, 1149/1, 1146, 1160/1, 959 v k. ú. Železný Brod bude možné provést rozšířením stávajícího zemního kabelového vedení nn (popř. připojením z volného vrchního vedení na p.p.č. 1146, 1160/1 a 959), které bude ukončeno na hranici jednotlivých parcel s RD v nových přípojkových skříních.

Podmínkou připojení nových OM na p.p.č. 1149/3, 1149/2, 1149/1, 1146, 1160/1, 959 v k. ú. Železný je podání žádosti o připojení lokality v souladu s vyhl. ERÚ č. 16 / 2016 Sb., kterou lze vyplnit, nebo vytisknout na stránkách www.cezdistribuce.cz a vyplněnou zaslat na e-mail info@cezdistribuce.cz, nebo na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platnost tohoto vyjádření k možnosti napojení je 12 měsíců ode dne vystavení, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující dobu jeho platnosti.

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.

Děkujeme Vám za spolupráci.

S pozdravem



Alena Kalesová
Vedoucí oddělení Připojování
ČEZ Distribuce, a. s.



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Vaše značka : P16610091130
Ze dne :
Naše značka : O166100206719/OTPCV/FLA
Vyřizuje : Helena Flaisnerová
Datová schránka : f7rf9ns
Telefon : +420 840 111 111
E-mail : info@scvk.cz
Datum : 16.12.2016

Ing.arch.Michaela Dejdarová
Na Březince 1515/22
150 00 Praha 5

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Lokalita Z5 územního plánu Železný Brod
Účel vyjádření:	Existence sítí vodovodů a kanalizací v naší správě a možnost napojení na vodovod a kanalizaci
Zájmové území:	Okres: Jablonec nad Nisou
	Obec : Železný Brod
	Katastrální území : Železný Brod
	Parcelní číslo: . 1146
Žadatel:	Ing. Arch. Michaela Dejdarová
Vodohospodářská stavba :	NE
Vlastník dotčené IS	Severočeská vodárenská společnost a.s.
Místo napojení na stávající IS :	Ul. Těpeřská
Úpravna, vodní zdroj :	ÚV Souš
ČOV :	Železný Brod
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení <i>(před uplynutím této lhůty požádejte o prodloužení platnosti vyjádření)</i>

Předložená situace technické infrastruktury pro územní studii lokality Z5 Železný Brod navrhuje umístění 9 nových RD.

Všechny pozemky jsou v dosahu přímého napojení na vodovod a kanalizaci, proto bude navrženo napojení všech 9 RD samostatnými vodovodními a kanalizačními přípojkami pro každý RD zvlášť.

Případné prodloužení vodovodního řadu by bylo možné pouze za předpokladu propojení vodovodního řadu z ul. Těpeřská s vodovodním řadem v pozemku 1160/1.

Vodovodní a kanalizační přípojky navrhne projektant a vypracovaná projektová dokumentace v souladu ČSN nám bude předložena k odsouhlasení.

Dokumentaci požadujeme předložit včetně koordinační situace a řešení střetu se sítěmi vodovodů a kanalizací v naší správě podle skutečné polohy dle vytyčení.

Při navrhování budou respektovány technické požadavky :

Při vzdálenosti objektu od vodovodního řadu větší než 15 m musí být vodoměrná sestava instalována ve vodoměrné šachtě umístěné max. do 10-ti m od místa napojení na veřejný vodovodní řad. Vodoměrová šachta musí být o minimálních vnitřních rozměrech \varnothing 1000 mm, resp. 1000 x 1200 a hl. 1500 mm. Musí být typová plastová, vodotěsná, odkanalizovaná, opatřená žebříkem nebo stupadly a zaklopená lehkým pochůzným poklopem.

Při vzdálenosti objektu od vodovodního řadu menší než 15 m může být vodoměrná sestava umístěna v objektu za první obvodovou zdí na konzoli s manipulačním prostorem min. 0,8 x 0,5 x 0,40 cm (š x v x h).

Projektant vypočítá tlak vody na vstupu do objektu a v případě, že bude jeho hodnota mimo rozsah 0,15 – 0,6 MPa, navrhne potřebné technické opatření.

Redukční šachta RK 3 U kapličky na kótě 375 m n.m. výstup 0,15 MPa

Napojení do revizní šachty na stoce 25 - 40 cm nade dno.

Napojení přímo do stoky do horní třetiny potrubí odbočkou přes přechodový kus

Lomové body – na hranici pozemku čistící šachta o \varnothing nejméně 400 mm dle hloubky uložení.

Na veřejném prostranství bude přípojka provedena z kameninových trub.

Obsah projektové dokumentace:

Technická zpráva včetně výpočtu potřeby vody a množství vypouštěných odpadních vod.

Požární voda nebude součástí výpočtu. (Hydranty pro požární účely jsou uvedeny na www.scvk.cz).

Přehledná situace 1 : 1000

Podrobná situace min. 1 : 500

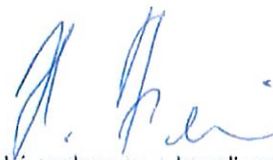
Podélné profily

K projektové dokumentaci přiložte rovněž i toto vyjádření!

Dokumentace bude zaslána k našemu vyjádření ke stavebnímu řízení na adresu info@scvk.cz.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí ani vyjádření k možnosti napojení RD na vodovodní řad.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.



Severočeské vodovody a kanalizace, a.

415 50 Teplice, Přitkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

364

Helena Flaisnerová

Oddělení technicko-provozní činnosti

Ing. arch. Michaela
Dejdarová
Na Březince 1515/22
15000 Praha

naše značka
5001429592

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
23.12.2016

Věc:

Územní studie lokality Z5 - technická infrastruktura na ppč. 1146

K.ú. - p.č.: Železný Brod-1146 a 1143/1 dle předložené situace

Stavebník: Ing. arch. Michaela Dejdarová, Na Březince 1515/22, 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL DN 50, PE 63,
zrušený NTL DN 50

Zrušený plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

TOTO STANOVISKO NEŘEŠÍ PLYNOFIKACI!

Pro povolení výstavby plynovodu, plynovodních přípojek a OPZ ("vnitřní" rozvod plynu od HUP ke spotřebičům, včetně) musí být posouzena projektová dokumentace samostatným stanoviskem od technika připojování a rozvoje plynárenských zařízení: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>. Musí být uzavřena platná smlouva o připojení k distribuční soustavě. Žádost lze podat v kterémkoli Zákaznickém centru - <http://www.gasnet.cz/cs/zakaznicka-centra/>, nebo on-line - <http://www.gasnet.cz/cs/distribuce-plynu-online/>.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Ceskoslovenská obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

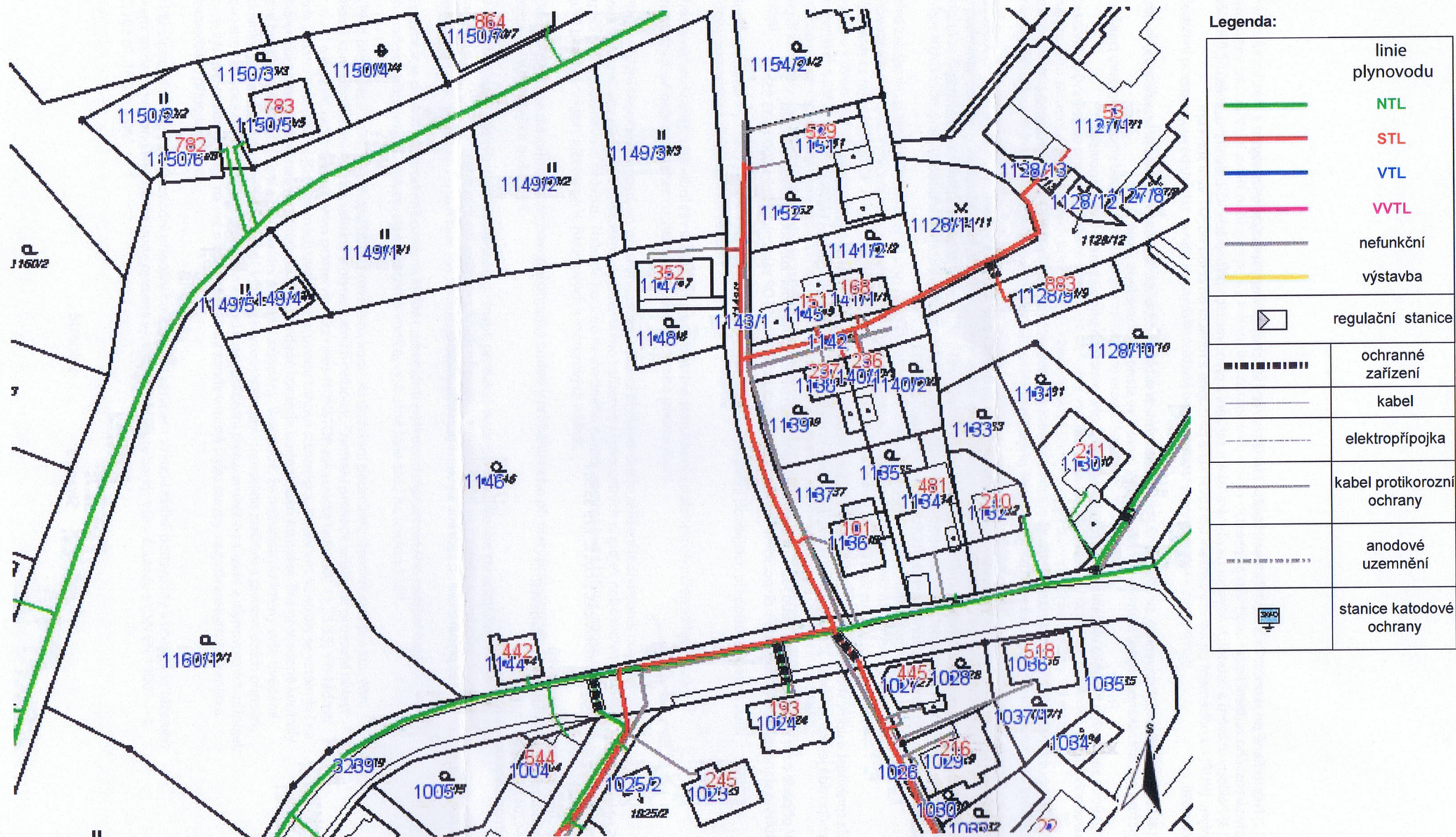
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001429592 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Simona Kloudová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420475325809
simona.kloudova@innogy.com

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001429592 ze dne 23.12.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. arch. Michaela Dejdarová, Na Březince 1515/22, 15000 Praha. K.ú.: Železný Brod-1146 a 1143/1 dle předložené situace.



SITUACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

M 1:1000



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KN
- VRSTEVNICE
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES BUDOUČÍ ZÁSTAVBY RODINNÝCH DOMŮ
- NÁVRH PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ (PARCELACE)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ SDELOVACÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD - TRASA DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE
- VODOVOD - TRASA DLE PŘEDANÉ PD REKONSTRUKCE VEDENÍ
- KANALIZACE

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ



PROJEKT	LOKALITA Z5 ÚZEMNÍHO PLÁNU ŽELEZNÝ BROD k.ú. ŽELEZNÝ BROD
OBJEDNATEL	Město Železný Brod Náměstí 3, května 1, 468 22 Železný Brod
PŘÍPOŘÁDEK	MěÚ Železný Brod Úřad územního plánování Náměstí 3, května 1, 468 22 Železný Brod
DOKUMENT	Ing. arch. MICHAELA DEJDAROVÁ Holečkova 2650/86, 150 00 Praha 5 - Smíchov tel. +420 723 762 444, e-mail: dejdarova@a23architekti.cz
STĚPEN	ÚZEMNÍ STUDIE

WETU PRB.D11

SITUACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

VPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. arch. Michaela Dejdarová	Ing. arch. Michaela Dejdarová		
datum	ČÍSLO ŽADÁNÍ	POČET FORMÁTŮ	HEŘINKO
10/2016	20150701	2x A4	1:1000
ČÍSLO PRB.D11			ČÍSLO KOPÍJ