



Městský úřad Kostelec nad Orlicí
stavební úřad – životní prostředí
Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

č.j.: SÚŽP 3973/17-21525/17-la

V Kostelci nad Orlicí, dne 19. října 2017

Spisový znak: 336

Vyřizuje: Adamovská Lenka

Žadatel:

DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, Chelčického 686, Rosice, 533 51 Pardubice

adresa pro doručování:

DI PROJEKT s.r.o., Dvořákovo Nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko

S d ě l e n í - v y j á d ř e n í
s t a v e b n í h o ú ř a d u

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, obdržel dne 26.09.2017 od výše uvedeného žadatele *žádost o vyjádření podle § 15 stavebního zákona* pro stavbu „**Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí**“.

Navrhovaná akce řeší rekonstrukci místní komunikace - jednosměrnou a obousměrnou, s podélným parkovacím pruhem a oboustrannými chodníky, směrové a šířkové uspořádání komunikace zachovává stávající uspořádání uličního prostoru, s návazností na rekonstrukci kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení. Jedná se o výměnu vedení technické infrastruktury ve stávající trase, u vodovodu a kanalizace včetně přípojek.

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

SO 101 – komunikace a chodníky – ul. Erbenova
SO 102 – komunikace a chodníky – ul. Na Spojce
SO 103 – komunikace a chodníky – ul. Tůmova

SO 301 – kanalizace – ul. Erbenova
SO 302 – kanalizace – ul. Na Spojce
SO 303 – kanalizace – ul. Tůmova

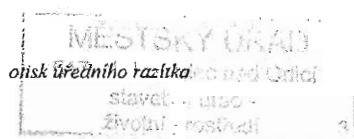
SO 304 – vodovod – ul. Erbenova
SO 305 – vodovod – ul. Na Spojce
SO 306 – vodovod – ul. Tůmova

SO 401 – veřejné osvětlení – ul. Erbenova
SO 402 – veřejné osvětlení – ul. Na Spojce
SO 403 – veřejné osvětlení – ul. Tůmova

Stavební úřad žádost posoudil a na základě tohoto posouzení Vám sděluje dle § 154 správního řádu a § 15 odst. 2 stavebního zákona, že:

- **pro SO 101, SO 102, SO 103 - komunikace a chodníky** nebude vydávat územní rozhodnutí ani územní souhlas

- **pro SO 301, SO 302, SO 303 - rekonstrukci kanalizace** nebude vydávat územní rozhodnutí ani územní souhlas
- **pro SO 304, SO 305, SO 306 - rekonstrukci vodovodu** nebude vydávat územní rozhodnutí ani územní souhlas
- **pro SO 401, SO 402, SO 403 - rekonstrukci veřejného osvětlení** nebude vydávat územní rozhodnutí ani územní souhlas
- navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem města Kostelec nad Orlicí
- souhlasí s vydáním povolení speciálního stavebního úřadu



oprávněná úřední osoba
referent stavebního úřadu
Lenka **ADAMOVSÁ**



Městský úřad Kostelec nad Orlicí
odbor organizačně-správní
Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

NAŠE ČJ.: MUKO-21521/2017-lf
SPIS: OSO 225/2017
VYŘIZUJE: Ing. Lenka Faltysová
TELEFON: +420 494 337 287, +420 724 277 857
E-MAIL: lfaltysova@muko.cz
ID DS: aj5bhbi

DATUM: 23. 10. 2017

DI PROJEKT s. r. o.
Dvořákovo Nábřeží 1622
539 01 Hlinsko

Koordinované závazné stanovisko

k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro umístění stavby „**Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí**“.

Žadatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí.

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení pro umístění stavby „Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“, kterou zpracovala společnost DI PROJEKT s. r. o., Chelčického 686, Rosice, 533 51 Pardubice, zodpovědný projektant Jan Zvara, Dis., řeší rekonstrukci místních komunikací včetně inženýrských sítí, vodovodu, kanalizace a veřejného osvětlení a to na pozemcích p. č. 111/1, 111/8, 347/1, 361, 307, 4179/1, 332, 306/1, 305, 288 v k. ú. Kostelec nad Orlicí.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí jako dotčený orgán (dále jen „městský úřad“) vydává k předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení pro umístění stavby ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

koordinované závazné stanovisko

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě:

1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 odst. 2 písm. b)

Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru organizačně-správního, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Upozorňujeme však, že při provádění výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat.

Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

- a) Oznámit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon: 494 534 450).
- b) Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
- c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
- d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

Vyřizuje: Ing. Lenka Faltysová, (mob.: 724 277 857)

2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 40 odst. 4 písm. d)

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává dle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k záměru stavby „**výstavba a oprava komunikace ul. Erbenova, Na Spojce a Tůmova**“ v obci a kat. území Kostelec nad Orlicí toto *závazné stanovisko*.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad **nemá** připomínek k výše uvedené stavbě. V rámci výše uvedené stavby bude provedena celková oprava místní komunikace včetně inženýrských sítí – vodovodu, kanalizace a dále veřejného osvětlení.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad uvádí, že výše uvedená stavba **podléhá stavebnímu povolení**. O povolení stavby je třeba požádat příslušný speciální stavební úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., SÚ - ŽP. K povolení stavby je nutné předložit žádost s náležitostmi dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dále doklady a projektovou dokumentaci s náležitostmi dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61

zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, jímž je MěÚ Kostelec n. Orli., ODOŽÚ.

V případě nutnosti omezení obecného užívání místní komunikace uzavírkami či objízdkami je třeba požádat, dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orli., SÚ-ŽP.

Vyřizuje: Bc. Lucie Lédrová, (mob.: 725 082 583)

3/ zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 47 odst. 1 a § 48

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, stavebního úřadu – životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Pavel Kotyza, (mob.: 778 768 044)

4/ zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 104 odst. 9 a § 106 odst. 1

Jako věcně příslušný vodoprávní úřad sdělujeme, že záměr je dle tohoto zákona možný a nemáme k němu připomínek. Rekonstrukce kanalizace a vodovodu bude provedena ve stávající trase. **Stavební povolení ani ohlášení nevyžadují stavební úpravy vodovodů a kanalizací, pokud se nemění jejich trasa** dle ustanovení § 15 odst. 2 vodního zákona.

Vyřizuje: Daniel Sikora, DiS., (mob.: 778 452 420)

5/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dle § 65 a § 77 odst. 3

Veřejné zájmy na úseku ochrany přírody a krajiny, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, stavebního úřadu - životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Lenka Cejpková, (mob.: 725 568 023)

6/ zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dle § 15 písm. n)

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, stavebního úřadu - životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Lenka Cejpková, (mob.: 725 568 023)

7/ zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, dle § 11 odst. 3

K výše uvedenému záměru nejsou ze strany městského úřadu, stavebního úřadu - životního prostředí, ochrany ovzduší žádné připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková, (mob.: 770 149 061)

8/ zákona č. 185/2001 Sb., odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b)

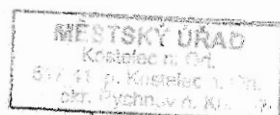
Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství upozorňuje, že nevyužitelný odpadní stavební materiál a výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném využití nebo odstranění budou archivovány pro případnou kontrolu.

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková, (mob.: 770 149 061)

ZÁVĚR:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze s realizací navržených rekonstrukcí komunikací souhlasit za předpokladu splnění podmínek dotčených správních orgánů.

Pozn. Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného správního orgánu lze dle § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004, správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů. Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.



Ing. Lenka Faltysová
organizačně-správní odbor

Na vědomí:

Městský úřad, stavební úřad – životní prostředí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí.



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie
KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou

PCR05ETRpo97902478



KRPH-90146/ČJ-2017-050706

Rychnov nad Kněžnou 10. října 2017

DI Projekt s.r.o.
Dvořákovo nábreží 1622
539 01 Hlinsko

Počet listů: 1
Příloha: 3 x situace
E-mail

Stanovisko k projektové dokumentaci „Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“ pro stavební řízení.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích po posouzení Vámi zaslané projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti silničního provozu nemá závaznějších připomínek ke stavebnímu řízení (*souhlasíme s vydáním stavebního povolení*), pokud budou dodrženy ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, atd.).

Pouze doporučujeme místa sjezdů v parkovacím pruhu řádně označit (vyznačit) tak, aby nedocházelo k odstavování vozidel před vjezdy, neboť pouze změna barvy dlažby je zavádějící.

Při opravě komunikací zhotovitel učiní taková vhodná opatření, aby nedocházelo ke znečištění dotčené silnice vyjíždějícími vozidly ze staveniště.

Dopravní značky budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a při umístování budou dodrženy platné technické podmínky TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

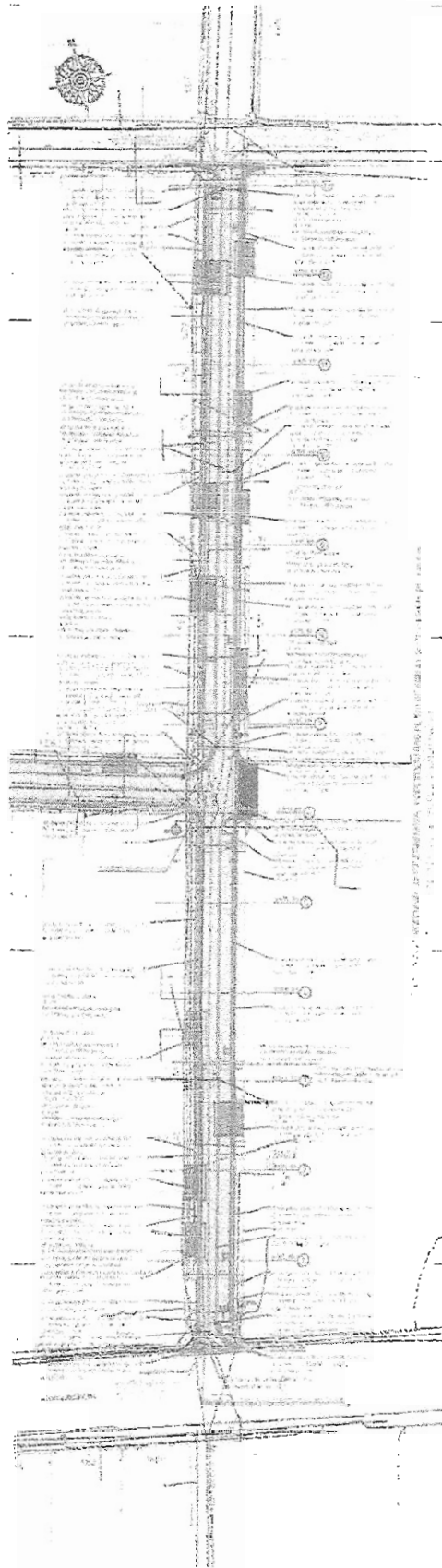
Před zahájením stavebních prací je nutné, pokud stavbou dojde k omezení silničního provozu, předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.

por. Josef Žabokříský, DiS.
komisář DI

por. Ing. Rudolf Petřík
vedoucí DI

Zborovská 1360
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: +420 974 535 258
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz



UNION 4-10-1917

UNION 4-10-1917

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION DEPARTMENT OF JUSTICE	
REPORT MADE AT WASHINGTON, D.C.	REPORT MADE ON MAY 10, 1917
TITLE MACHINE GUN	

POLICE OFFICE ASPINWICK

1917

6277-80146/1. 10.17.00706
10.10.1017
S



03.2. 50 305 VODOVOD - ULICE NA SPOJCE,
VODOVODNÍ PÁD PE 100, PC SDR 11, D 90, DL

[illegible]

100

[illegible]

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou

Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX004WRZ4

Naše č. j.: HSHK- 5996-2/2017

Vyřizuje: por. Ing. Milan Petr

Telefon: 950520661

E-mail: milan.petr@hkk.jzser.cz

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Počet příloh: 1

Datum: 05.10.2017

**DI PROJEKT s.r.o., Chelčického
686, 53351 Pardubice,
diprojekt@seznam.cz**

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí

Místo stavby: k.ú. Kostelec nad Orlicí

Stavebník: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení

Identifikace dokumentace: průvodní zpráva: textová část 26xA4 (včetně titulního listu) + výkresová část 18xA4, vypracoval: Jan Zvára, DiS., datum: září 2017, č.zakázky: 048/2017.

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 26. září 2017.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Posouzený výše uvedený dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení:

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.


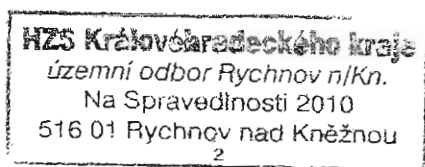
Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



por. Ing. Milan Petr
komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument

Uloženo: O 28/28

5-0.677
HZS Královéhradeckého kraje
územní odbor Rychnov n/Kn.
Na Spravedlnosti 2010
516.01 Rychnov nad Kněžnou
2

DI PROJEKT DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE - ROSICE		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DIS. <i>Záv</i>	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DIS. <i>Záv</i>	
		VYPRACOVAL: JAN ZVÁRA, DIS. <i>Záv</i>	
		TECHNICKÁ KONTROLA: LUKÁŠ TŘASÁK, DIS. <i>Trasák</i>	
		INVESTOR: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ	
		MĚSTO: KOSTELEČ NAD ORLICÍ	
		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	
STUPEŇ PD:	DSP, PODS	AKCE:	PROJEKT PRO VÝSTAVBU A OPRAVU KOMUNIKACE ERBENOVA, NA SPOJCE A TŮMOVA, KOSTELEČ NAD ORLICÍ
Č. ZAKÁZKY:	048/2017		
DATUM:	12/2017		
FORMÁT:	A4		
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
PŘÍLOHY:	Č. PŘÍLOHY: A.		



Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 28438/2017/2
Č. j.: KHSHK 31603/2017/HOK.RK/LI
Vyřizuje: Ing. Libotovský Martin
Tel.: 494339040
E-mail: martin.libotovsky@khshk.cz
V Rychnově n. Kn. dne 24. října 2017

DI PROJEKT s.r.o.
Chelčického 686
533 51 Pardubice
IDDS: ui8wq5u

Závazné stanovisko k vydání stavebního povolení ke stavbě „Výstavba a oprava komunikace Erbenova, Na Spoje a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 110 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost žadatele Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 00274968, zastoupeného zmocněncem spol. DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, Rosice, 533 51 Pardubice, IČO: 01873687, o vydání závazného stanoviska k vydání stavebního povolení.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

S vydáním stavebního povolení ke stavbě „Výstavba a oprava komunikace Erbenova, Na Spoje a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“

s e s o u h l a s í.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následující podmínky:

k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklady (zpracované odborně způsobilou osobou) o výsledcích laboratorní kontroly vzorků pitné vody - krácené rozborů vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody

- místa odběru: odběrné místo napojené na rekonstruovanou část vodovodu v ulici Erbenova
odběrné místo napojené na rekonstruovanou část vodovodu v ulici Tůmova
- odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

Odůvodnění

Dne 27. 9. 2017 obdržela KHS žádost žadatele Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 00274968, zastoupeného zmocněncem spol. DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, Rosice, 533 51 Pardubice, IČO: 01873687, o vydání závazného stanoviska k vydání

Sídlo: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, poštovní příhrádka 9, 501 01 Hradec Králové,
tel.: 495 058 111, fax: 495 058 502, e-podatelna: e-podatelna@khshk.cz, IDDS: dm5ai4r, www.khshk.cz
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, telefon 494 339 041

Strana : (celkem 2)

stavebního povolení na stavbu „Výstavba a oprava komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“.

Předložená dokumentace vypracovaná pod číslem zakázky 048/2017 spol. DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice, IČO: 01873687, řeší projekt pro vydání stavebního povolení na stavbu „Výstavba a oprava komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“. Jedná se o rekonstrukci stávajících jednosměrných a obousměrných místních komunikací. Součástí stavby je rekonstrukce stávajících chodníků, kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení. Celková délka rekonstruovaného úseku komunikace je 198,50 m v ulici Erbenova, 47,00 m v ulici Na Spojce a 201,30 m ul. Tůmova. Kanalizace v ulici Erbenova (PVC DN 600) je navržena v délce 198,60 m, v ulici Na Spojce (PVC DN 300) v délce 45,0 m a v ulici Tůmova (PVC DN 600) v délce 201,55 m a v délce 6,0 m (PVC DN 300). Vodovod je navržen z materiálu PE 100 RC SDR 11, D110, v ulici Erbenova v délce 198 m, v ulici Na Spojce (D90) v délce 26,5 m a v ulici Tůmova v délce 202,50 m. Vodovodní řady budou napojeny na stávající vodovodní řady v lokalitě. Po dokončení stavby se nepředpokládá zhoršení hladin hluku z dopravy na pozemní komunikaci, nedojde ke změně.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru bude dodržován dle požadavků § 12 odst. 9 části B příloh č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Doba trvání rekonstrukce je odhadována na 6 měsíců.

Upozorňujeme, že provoz stavby musí dodržovat hygienické limity hluku v chráněných prostorech dle § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 11 a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Podmínka byla uložena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 4 odst. 2 písm. a) s odkazem na přílohu č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. V příloze č. 5 uvedené vyhlášky je uveden seznam příslušných ukazatelů pro pitnou vodu. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1.

Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).

Ing. Martin Libotovský
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 502659_000580, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 514901853 byla systémem přenesena dne 25.10.2017 v 08:17:18. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 25.10.2017 v 14:14:24. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu 23 C8 AB, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas 25.10.2017 09:15:46, číslo kvalifikovaného časového razítka 2D CB 35, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983].

Odesílající datová schránka:

Název: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Adresa: Habrmanova 196/19, 50002 Hradec Králové, CZ

ID datové schránky: dm5ai4r

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 25.10.2017 v 14:14:46. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 25.10.2017 13:44:49. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 23 D8 B6, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Martin Libotovský, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, 300, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové [IČ 71009213]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

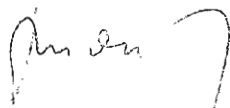
Pracoviště: Hlinsko v Čechách I

Česká pošta, s.p. dne 25.10.2017

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

IVETA MUDROCHOVÁ

Otisk úředního razítka:



101656778-180769-171025141413

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaciodolozky>.

3.10.2017

Technické služby Kostelec nad Orlicí
Rudé armády 1458
517 41 Kostelec nad Orlicí

VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci:
Výstavba a oprava komunikací Erbenova,
Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí.

Souhlasíme s projektovou dokumentací
pro tuto výstavbu ulic : „Erbenova, Na Spojce
a Tůmova v Kostelci n/O“

517 41 Kostelec nad Orlicí
Technické služby, organizační složka
J. Provazník
517 41 Kostelec nad Orlicí
vedoucí provozu

Váš dopis zn.: 48/2017
Ze dne: 26.9.2017
Naše značka: AQUA/1602/8/2017/LU
Využíváte: Jitka Lunáková
Telefon: 494 539 154
e-mail: jitka.lunakova@aquark.cz

DI PROJEKT s.r.o.
Dvořákovo Nábřeží 1622
539 01 Hlinsko

Rychnov n. Kn. dne: 26.10.2017

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu: „Výstavba a oprava komunikace ulic Erbenova, Na Spojce a Tůmova“ v k. ú. Kostelec nad Orlicí“

Žadatel, projektant: DI PROJEKT s.r.o., Dvořákovo Nábřeží 1622, Hlinsko (Jan Zvára, Dis, tel. 773 749 122; e-mail: diprojekt@seznam.cz)
Projektant: Luboš Bartoš, Lánská 77, Litomyšl

STRUČNÝ PŘEHLED PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Předmětem projektové dokumentace je výstavba a oprava komunikace včetně kompletní výměny vodovodu a kanalizace ul. Na Spojce, Tůmova a Erbenova v k. ú. Kostelec nad Orlicí

➤ SO 101 Komunikace a chodníky – ULICE ERBENOVA

Důvodem rekonstrukce předmětné ulice je havarijní stav vodovodu, kanalizace a V.O. Začátek úseku je v křižovatce se silnicí I/11 ul. Komenského, konec úseku je v křižovatce s ul. Fügnerova. Celková délka rekonstruovaného úseku je 198,50m. Místní komunikace je navržena jako jednosměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem se zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem.

Vozovka v šířce 3,25 m s jednostranným sklonem 2,5 %, podélné stání v šířce 2,00 m s jednostranným sklonem max. 2 %, chodníky jsou v proměnlivých šířkách 1,5m – 2,45 m s jednostranným sklonem 2%. Nový povrch vozovky bude zhotoven z asfaltového betonu.

Pravostranný chodník bude rekonstruován v km 0,000 00 – 0,089 40 a km 0,098 – 0,198 50. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 – 4,20m jednostranným sklonem 2% od zástavby. Levostranný chodník bude rekonstruován v km 0,000 00 – 0,091 30 a km 0,096 30 – 0,198 50. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50m – 3,90m s jednostranným sklonem max. 2% od zástavby. Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy přírodní šedá. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60mm přírodní šedé, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80mm barvy antracit

Odvodnění pozemní komunikace:

Komunikace bude odvodněna příčným a podélným spádem podél silničních obrub do stávajících UV a následně do kanalizace. Napojení UV bude provedeno přípojkou PVC DN 200 SN8. Stávající UV budou vybourány a nahrazeny novými s kalovým košem a vtokovou mříží D400. Je navrženo 10 UV z toho 9UV bude vyměněno za nové a 1 bude přidána. Odvodnění chodníku je řešeno příčným spádem na vozovku a do zeleného pásu. Odvodnění komunikace nedojde k navýšení dešťových vod v kanalizaci, bude zachován stávající stav.

➤ **SO 102 Komunikace a chodníky – ul. NA SPOJCE**

Začátek úseku je v křižovatce s ulicí Erbenova. Celková délka rekonstruovaného úseku je 47,0m. Místní komunikace je navržena jako obousměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání a oboustranným chodníkem. Šířkové uspořádání místní komunikace je navrženo v šířce 5,00m se střežovitým sklonem 2,5%, podélné stání v šířce 2,00m s jednostranným sklonem 2%, chodníky jsou v proměnlivých šířkách min. 1,50 – 1,60m s jednostranným sklonem max. 2%.

Pravostranný chodník bude rekonstruován v délce 47,00m. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 – 1,60m jednostranným sklonem max 2% od zástavby. Levostranný chodník bude rekonstruován v délce 47,00m. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 – 1,60m jednostranným sklonem max. 2% od zástavby. Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80mm barvy přírodní šedá. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60mm barvy přírodní šedá, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 8mm barvy antracit.

Odvodnění pozemní komunikace:

Komunikace bude odvodněna příčným a podélným spádem podél silničních obrub do stávajících UV a následně do kanalizace. Napojení UV bude provedeno přípojkou PVC DN 200 SN8. Stávající UV budou vybourány a nahrazeny novými s kalovým košem a vtokovou mříží D400. Jsou navrženy 2 UV. Odvodnění chodníku je řešeno příčným spádem na vozovku. Odvodněním komunikace nedojde k navýšení dešťových vod v kanalizaci, bude zachován stávající stav.

➤ **SO 103 Komunikace a chodníky – ulice TŮMOVA:**

Důvodem rekonstrukce předmětné ulice je havarijní stav vodovodu, kanalizace a VO. Začátek úseku je v křižovatce se silnicí I/11 ul. Komenského, konec úseku je v křižovatce s ul. Fügnerova. Celková délka rekonstruovaného úseku je 201,30m. Místní komunikace je navržena jako jednosměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem a zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem.

Šířkové uspořádání místní komunikace je navrženo: vozovka v šířce 3,25m s jednostranným sklonem 2,5, podélné stání v šířce 2,00m s jednostranným sklonem max. 2%, chodníky jsou v proměnlivých šířkách min. 1,50m – 4,40m s jednostranným sklonem 2%.

Pravostranný chodník bude rekonstruován v km 0,000 00 – 0,095 00 km a km 0,100 00 – 0,201 30. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 – 2,20m jednostranným sklonem 2% od zástavby. Chodník je od vozovky.

Levostranný chodník bude rekonstruován v km 0,000 00 – 0,096 30 a km 0,102 05 – 0,201 30. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50m – 4,90m s jednostranným sklonem max. 2% od zástavby. Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80mm barvy přírodní šedá. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60mm barvy šedá, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80mm barvy antracit.

Odvodnění pozemní komunikace:

Komunikace bude odvodněna příčným a podélným spádem podél silničních obrub do stávajících UV a následně do kanalizace. Napojení UV bude provedeno přípojkou PVC DN 200 SN8. Stávající UV budou vybourány a nahrazeny novými s kalovým košem a vtokovou mříží D400. Je navrženo 11 UV, 11 UV bude vyměněno a 1 bude zrušena. Odvodnění chodníku je řešeno příčným spádem na vozovku. Odvodněním komunikace nedojde k navýšení dešťových vod v kanalizaci, bude zachován stávající stav.

➤ **SO 301 KANALIZACE – ULICE ERBENOVA**

Kanalizace začíná napojením do kanalizace v ul. Komenského v místě začátku ul. Erbenova. V místě stávající revizní kanalizační šachty bude vybudována nová revizní kanalizační šachta s monolitickým dnem, na kterém budou osazeny prefabrikované kanalizační šachtové dílce ukončené přechodovým kónusem a litinovým těžkým poklopem.

Monolitické dno bude provedeno z důvodu propojování stávající vejčité stoky s novou stokou kruhového profilu. Stávající vejčitá stoka 500/750 bude nahrazena kruhovým profilem průměru 600 mm o stejné průtočné ploše a kapacitě. Z nové kanalizační šachty pokračuje kanalizace v trase a nivelitě stávající stoky ul. Erbenova do prefabrikované šachty Š2 a dále do křižovatky ul. Erbenova a Na Spojce, kde bude spojná revizní pref. kanalizační šachta Š3 do které bude napojena nová kanalizace z ul. na Spojce. Dále pokračuje kanalizace ul. Erbenova do prefab. šachty Š4 a dále do křižovatky ul. Erbenova a Fügnerova, kde končí v šachtě Š5. V místě stávající rev. kan. šachty bude vybudována nová revizní kanalizační šachta s monolitickým dnem stejná jako v místě napojení v ulici Komenského. Veškeré napojení kanalizační musí být zachováno.

Kanalizace Erbenova ulice: Kanalizační řad PVC DN 600, délka 198,60 m

Do kanalizační stoky v Erbenově ulici budou napojeny veškeré kan. přípojky z objektů a UV. Napojení bude provedeno do odboček, případně do sedel. Kanalizační přípojky budou z PVC DN 200 a budou ukončeny revizní plastovou šachtou průměr 315 s litinovým poklopem D400. Do této revizní kanalizační šachty bude přepojena vnitřní kanalizace z jednotlivých objektů.

➤ **SO 302 KANALIZACE – ULICE NA SPOJCE**

Kanalizace začíná napojením do kanalizace v ul. Erbenova do RŠ. Z kanalizační šachty pokračuje kanalizace v trase a nivelitě stávající stoky ulicí Na Spojce do prefab. šachty Š1 u křižovatky s ulicí Tůmova, kde bude ukončena revizní prefabrikovanou kanalizační šachtou Š1. Veškeré napojení musí být zachováno.

Kanalizace ulice Na Spojce: Kanalizační řad PVC DN 300, délka 45,0 m.

Celkem je na stoce 36 ks kanalizačních přípojek PVC DN200 celkové délky 182 m pro splaškové vody a dešťové odpadní vody a 8ks kanalizačních přípojek DN 200 délky 16 m pro napojení UV (součást komunikace). Do kanalizační stoky v ul Na Spojce budou napojeny veškeré kanalizační přípojky z objektů a UV. Napojení bude provedeno do odboček, případně do sedel. Kanalizační přípojky budou z PVC DN 200 a budou ukončeny revizní plastovou šachtou průměr 315 s litinovým poklopem D400. Do této revizní kanalizační šachty bude přepojena vnitřní kanalizace z jednotlivých objektů.

➤ **SO 303 KANALIZACE – ULICE TŮMOVA**

Kanalizace začíná napojením do kanalizace v ul. Komenského v místě začátku ul. Tůmova. V místě stávající revizní kanalizační šachty bude vybudována nová revizní kanalizační šachta s monolitickým dnem, na kterém budou osazeny prefabrikované kan. šachtové dílce ukončené přechodným kónusem a litinovým těžkým poklopem. Monolitické dno bude provedeno z důvodů propojování stávající vejčité stoky s novou stokou kruhového profilu. Stávající vejčitá stoka 500/750 bude nahrazena kruhovým profilem průměru 600 mm o stejné průtočné ploše a kapacitě.

Z nové kanalizační šachty pokračuje kanalizace v trase a nivelitě stávající stoky ulicí Tůmova do prefabrikované šachty Š2 dále do křižovatky ulic Tůmova a Na Spojce, kde bude spojná revizní prefabrikovaná kanalizační šachta Š3. Dále pokračuje kanalizace ulicí Tůmova do prefabrikované šachty Š4 a dále do křižovatky ulic Tůmova a Fügnerova, kde v šachtě Š5 končí. V místě stávající kanalizační šachty bude vybudována nová revizní šachta



s monolitickým dnem stejná jak v místě napojení v ul. Komenského. Veškeré napojení musí být zachováno.

Kanalizace Ulice Tůmova: Kanalizační řad PVC DN 600, délka 201,55 m

Kanalizační řad PVC DN 300, délka 6,0 m (Na Spojce)

Do kanalizační stoky v ul. Tůmova budou napojeny veškeré kanalizační přípojky z objektů a UV. Napojení bude provedeno do odboček, případně do sedel. Kanalizační přípojky budou z PVC DN 200 a budou ukončeny revizní šachtou průměr 315 s litinovým poklopem D400. Do této revizní šachty bude přepojena vnitřní kanalizace z jednotlivých objektů.

➤ **SO 304 VODOVOD – ULICE ERBENOVA**

Vodovod v ul. Erbenova bude napojen na stávající vodovodní řad u křižovatky s ul. Erbenova a bude proveden z PE 100 RC SDR 11, D 110. Nad potrubím / vodovodní řady i vodovodní přípojky/ bude přiložen vodící drát Cu (min CY4), 300 mm nad potrubím výstražná folie modré barvy.

Napojení bude provedeno na stávajícím řadu za stávajícím hydrantem, kde bude za odbočkou k hydrantu ve stejné trase osazeno vodárenské šoupě Š 100 se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým poklopem. Dále pokračuje řad ve stejné trase a budou na něj napojeny jednotlivé vodovodní přípojky v místech stávajících vodovodních přípojek.

U č.p. 555 (restaurace) bude zrušena stávající vodoměrná šachta a vodoměrná sestava nově osazena v objektu. V místě napojení pro školku a pekařství budou vysazeny dvě vodovodní přípojky PE 50x6,9 zvláště pro pekařství a školku (zavedeny do stávající vodoměrné šachty a propojeny s jednotlivými rozvody). Dále pokračuje vodovodní řad k ulici Na Spojce, kde bude osazena odbočka 100/80, pro napojení vodovodu v ulici Na Spojce a za odbočkou bude osazena další odbočka pro osazení podzemního hydrantu. Dále pokračuje vodovodní řad až do ul. Fügnerova, kde bude napojen na stávající vodovodní řad LT 150. V místě napojení je stávající armaturní šachta ve špatném stavu. Bude zrušena a nahrazena X kusem, za kterým budou osazena vodárenská šoupata se zemními zákopovými soupravami a šoupátkové poklopy.

Vodovodní potrubí: Ulice Erbenova – PE 100 RC SDR 11, D 110 délka 198 m

Vodovodní přípojky:

Vodovodní přípojky budou napojeny na nový vodovodní řad v místě vodovodních přípojek. Napojení bude provedeno litinovým navrtávacím pasem, za kterým bude litinové šoupě se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým litinovým poklopem. Pro jednotlivé objekty bude osazen navrtávací pas 100/1", šoupě 1" a dále pokračuje potrubí průměr 32x4,4, na které bude na hranici pozemku propojeno spojkou PE se stávající vodovodní přípojkou.

➤ **SO 305 VODOVOD – ULICE NA SPOJCE**

Vodovod v ul. Na Spojce bude napojen na nový vodovodní řad v křižovatce ulic Erbenova a Na Spojce. Vodovodní řad bude PE 100 RC SDR 11, D 90 v místě napojení bude osazeno vodárenské šoupě Š 80 se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým poklopem, ukončen bude tři metry za poslední vodovodní přípojkou k č.p. 529 podzemním hydrantem se zemní zákopovou soupravou a hydrantovým poklopem.

Nad potrubím / vodovodní řady i vodovodní přípojky/ bude přiložen vodící drát Cu (min CY4), 300 mm nad potrubím výstražná folie modré barvy.

Vodovodní potrubí: Ulice Na Spojce PE 100 RC SDR 11, D 90, délka 26,5 m

Vodovodní přípojky:

AQUA SERVIS, s.r.o.
Soutěšská 106a
516 01 Třebíč v nad. Kněžnou

IČ: 4420 494 539 111
IČ: 4420 494 539 109
E: ekondanci@aquark.cz

IC: 609 14 076
DIČ: CZ60914076
www.aquark.cz

Bankovní spojení:
KB, a.s. Rybnou nad Kněžnou
účet číslo: 1609571 / 0100

Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové - oddíl B - vložka 1114, firm. 8/194.
Příloha DřP v ul. Rybnou nad Kněžnou, čp. 3311/94

Naše voda. Naš život.



Vodovodní přípojky budou napojeny na nový vodovodní řad v místě vodovodních přípojek. Napojení bude provedeno litinovým navrtávacím pasem, za kterým bude litinové šoupě se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým litinovým poklopem. Pro jednotlivé objekty bude osazen navrtávací pas 100/1", šoupě 1" a dále pokračuje potrubí průměr 32x4,4, na které bude na hranici pozemku propojeno spojkou PE se stávající vodovodní přípojkou.

➤ **SO 306 VODOVOD – ULICE TŮMOVA**

Vodovod v ulici Tůmova bude napojen na stávající vodovodní řad u křižovatky s ul. Erbenova a bude z PE 100 RC SDR 11, D110. Nad potrubím / vodovodní řady i vodovodní přípojky/ bude přiložen vodící drát Cu (min CY4), 300 mm nad potrubím výstražná folie modré barvy.

Vodovodní potrubí: Ulice Tůmova: PE 100 RC SDR 11, D110, délka 202,5 m

Napojení bude provedeno v místě stávajícího napojení. V místě napojení bude osazeno nové vodárenské šoupě Š100 se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým poklopem. Vodovodní řad pokračuje v trase stávajícího vodovodu Š100 se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým poklopem. Vodovodní řad pokračuje v trase stávajícího vodovodu a budou na něj napojeny jednotlivé vodovodní přípojky v místech stávajících přípojek. U čp. 648, 675 a 681 budou tři nové vodovodní přípojky a budou osazeny do objektu v místech stávajících vodovodních přípojek. Vzhledem k tomu, že dojde ke zrušení stávající sdružené přípojky a společné vodoměrné šachty, bude nutno v jednotlivých nemovitostech osadit vodoměrné sestavy.

Vodovodní řad pokračuje až do ulice Fügnerova, kde bude napojení na stávající vodovodní řad LT 150. V místě napojení je stávající armaturní šachta ve špatném stavu. Dle dohody s provozovatelem vodovodu bude šachta zrušena. V místě napojení budou stávající šoupata nahrazena novými vodárenskými šoupaty se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovými poklopy. Nad potrubím / vodovodní řady i vodovodní přípojky/ bude přiložen vodící drát Cu (min CY4), 300 mm nad potrubím výstražná folie modré barvy.

Vodovodní přípojky:

Vodovodní přípojky budou napojeny na nový vodovodní řad v místě vodovodních přípojek. Napojení bude provedeno litinovým navrtávacím pasem, za kterým bude litinové šoupě se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým litinovým poklopem. Pro jednotlivé objekty bude osazen navrtávací pas 100/1", šoupě 1" a dále pokračuje potrubí průměr 32x4,4, na které bude na hranici pozemku propojeno spojkou PE se stávající vodovodní přípojkou.

➤ **SO 401 Veřejné osvětlení – Ulice ERBENOVA**

Projektová dokumentace řeší VO rekonstruované části ul. Erbenova v Kostelci nad Orlicí. Místem napojení nové sítě VO ulice Erbenova je stávající svítidlo VO v ulici Fügnerova, z kterého jsou v současné době svítidla v dotčené části ulice Erbenova napájena. Tento stávající kabe AYKY 4x25 bude odpojen ze svítidla ER5, nastaven kabelovou spojkou a ukončen ve svítidle E6. Nový rozvod mezi svítidly E1-E6 bude proveden kabelem CYKY 4x16. Ve svítidle E3 bude provedeno odbočení pro VO ul. Na Spojce. Kabelové vedení ul. Erbenova bude ukončeno v jižní části ulice ve svítidle E1. Osvětlení komunikace a chodníků zajišťují svítidla s LED technologií, výška 6m, bez výložníku.

➤ **SO 402 Veřejné osvětlení – ulice NA SPOJCE**

Nový rozvod mezi svítidly N1 – N3 bude proveden kabelem CYKY 4x16. Místem napojení nové sítě VO ulice na Spojce (svítidlo N3) je nové svítidlo E3 v ul. Erbenova, svítidla N2 svítidlo T4 v ulici Tůmova a svítidla N1 sv. T3 ul. Tůmova. Osvětlení komunikace a chodníků zajišťují svítidla s LED technologií, výška 6m, bez výložníku.

➤ **SO 403 Veřejné osvětlení – ulice TŮMOVA**

AQUA SERVIS, a.s.
Štamberkova 1894
516 01 Rychov nad Jihlavou

TEL: 4420 494 539 111
FAX: 4420 494 539 109
E-MAIL: sehneman@aquaservis.cz

IC: 609 14 076
IČO: 0250914076
www.aquaservis.cz

Bankovní spojení:
Kb, a.s. Rychov nad Jihlavou
účetní číslo: 1609571 / 0101

Náš voda. Naš život.

Firma je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v Krajském soudě v Hradci Králové, oddíl B – vnitřní, číslo 1114, řada 01/14, Platební číslo u EÚ Rychov nad Jihlavou, č. 3311/94.



Místem napojení nové sítě VO ulice Erbenova je stávající svítidlo VO F2 v ul. Fügnerova, z kterého jsou v současné době svítidla v dotčené části ulice Erbenova napájena. Tento stávající kabel AYKY 4x25 bude odpojen ze svítidla TR4 a zatažen do svítidla T6. Pro zajištění dočasného provozu stávající světelné soustavy od svítidla T6 položen kabel AYKY ke svítidlu TR4. Nový rozvod mezi svítidly T1-T6 bude proveden kabelem CYKY 4x16. ve svítidle T3 bude provedeno odbočení pro VO ul. Na Spojce (svítidlo N1) ve svítidle T1 odbočení pro svítidlo N2. Kabelové vedení ul. Tůmova bude ukončeno v jižní části ulice T1. ze svítidla T1 a ze svítidla T6 severním směrem položena rezervní chránička D50, ukončení na kraji rekonstruované lokality pod dlažbou, pro budoucí možné zpruhování a napojení na novou síť VO. Osvětlení komunikace a chodníků zajišťují svítidla s LED technologií, výška 6m, bez výložníku.

S TAKTO NAVRŽENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PRO DSP A PDPS SOUHLASÍME ZA NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK KTERÉ MUSÍ BÝT SPLNĚNY:

- Z projektové dokumentace pro výše uvedenou stavbu bude vyřazeno technické řešení cituji: „Odvodnění silniční pláň bude provedeno příčným sklonem 3% do podélné drenáže z PVC DN 150, která bude zaústěna do UV a následně do kanalizace.“

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO OPRAVU CHODNÍKŮ KOMUNIKACE ULIC (viz níže):

SO 101 Komunikace a chodníky – ULICE ERBENOVA

SO 102 Komunikace a chodníky – ul. NA SPOJCE

SO 103 Komunikace a chodníky – ULICE TŮMOVA

- ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řádu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnara tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail jiri.cepelik@aquark.cz
- upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V příložené situaci jsou sice vodovodní přípojky zakresleny, ale jejich zakres nemusí být přesný ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
- v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev
- umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm
- při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vojny na tel. 728 436 463.
- v případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelaty terénu
- po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. Kostelec nad Orlicí na tel. 494 323 195 nebo na mobilu 602 939 554. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petřika na tel. 728 154 733.



- napojení uličních vpustí, které budou zaústěny do veřejné kanalizace nutnou objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. p. Petřík kontakt viz.výše
- před předáním stavby do užívání požadujeme vyčištění kanalizačních šachet od živичného krytu, popř. jiných materiálů použitých pro úpravu povrchů

PODMÍNKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ULIC viz níže:

SO 301 KANALIZACE – ULICE ERBENOVA
SO 302 KANALIZACE – ULICE NA SPOJCE
SO 303 KANALIZACE – ULICE TŮMOVA

- Ulice Erbenova je navržena výměna kanalizačního řadu z potrubí PVC DN 600
- Ulice Na Spojce je navržena výměna kanalizačního řadu z potrubí PVC DN 300
- Ulice Tůmova je navržena výměna kanalizačního řadu z potrubí PVC DN 600; PVC DN 300 (Na Spojce)
- Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona
- zástupce firmy AQUA SERVIS, a.s. bude přizván k provedení tlakové zkoušky, popř. jiných zkoušek a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- Vlastní napojení výměny kanalizace a kanalizačních přípojek na stávající veřejnou kanalizaci nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace u p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733. Zde lze objednat i vlastní výměnu kanalizačního potrubí a připojení kanalizačních přípojek na nové kanalizační potrubí. **V případě, že samotnou výměnu kanalizačního potrubí nebude provádět společnost AQUA SERVIS, a.s. musí být přizván ke kontrole uložení před ZAHRNUTÍM nového potrubí kanalizace, kanalizačních přípojek a napojení přípojek na nové potrubí kanalizace náš zaměstnanec – viz kontakt středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petřík.**
- Při výstavbě musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005

PODMÍNKY PRO VÝMĚNU VODOVODU a VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK ULIC (viz níže):

SO 304 VODOVOD – ULICE ERBENOVA
SO 305 VODOVOD – ULICE NA SPOJCE
SO 306 VODOVOD – ULICE TŮMOVA

- Ulice Erbenova je navržena výměna vodovodního potrubí z materiálu PE RC SDR 11 D110
- Ulice Na Spojce je navržena výměna vodovodního potrubí z materiálu PE 100 RC D90
- Ulice Tůmova je navržena výměna vodovodního potrubí z materiálu PE 100 RC SDR D 110
- Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona
- zástupce firmy AQUA SERVIS, a.s. bude přizván k provedení tlakové zkoušky, popř. jiných zkoušek a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- Při výstavbě musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005
- Výměna vodovodu bude provedena z materiálu PE HD 100 RC(SDR11) modré barvy značky RCprotect, Gerofit, WAVIN, PIPE LIFE, ELMO nebo Mondial, příp. litiny značky



Buderus či Saint – Gobain a doplněno o vyhledávací (signalizační) vodič) zavedený až do poklopů jednotlivých armatur nebo šachet min. CY 4.

- Veškeré vodovodní litinové armatury budou použity od firmy HAWLE, JMA, AVK VODKA, GEORG FISCHER +GF+, Buderus nebo Saint – Gobain.
- Vlastní napojení výměny vodovodu na stávající veřejný vodovod nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. v Kostelci nad Orlicí na tel. 494 323 195 nebo na mobilu 602 939 554 (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod). Na tomto středisku lze objednat i vlastní výměnu vodovodního potrubí a připojení vodovodních přípojek na nové vodovodní potrubí. **V případě, že vlastní výměny vodovodu nebude provádět společnost AQUA SERVIS, a.s. musí být přizván ke kontrole uložení před ZAHRNUTÍM nového potrubí vodovodu, vodovodní přípojky a napojení přípojek na nové potrubí vodovodu náš zaměstnanec – viz kontakt středisko AQUA SERVIS, a.s. v Kostelci nad Orlicí.**

Vodovodní přípojky zájmových ulic:

- Vodovodní přípojky do DN 50 navrhujeme provést z potrubí značky (WAVIN, ELMO nebo PIPE LIFE)
- Vodovodní přípojky jsou navrženy průměr 32x4,4
- potrubí vodovodní přípojky musí být doplněno o vyhledávací (signalizační) vodič min. CY4,
- Vlastní napojení vodovodních přípojek a osazení vodoměrných sestav nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. v Kostelci nad Orlicí na tel. 494 323 195 nebo na mobilu 602 939 554 (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod).

Bc. Jakub Dragoun
Vedoucí provozu technické pomoci

Na vědomí:

Středisko Kostelec nad Orlicí, P. Gois

Příloha:

3

Počet příloh: 3

Spisový znak: 4.2

Skartační lhůta: S10

AQUA SERVIS
Středisko Kostelec nad Orlicí
515 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ: 609 14 076
DIČ: CZ60914076
www.aquaservis.cz


IČ: 609 14 076
DIČ: CZ60914076
www.aquaservis.cz

Bankovní spojení:
KB, a.s. Rychnov nad Kněžnou
Číslo účtu: 1609571 / 0100

Naše voda. Náš život.

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové - oddíl B - vložka 1114. Příj. 67/94.
Příloha OPK u RU Rychnov nad Kněžnou, č. 3311/94.



vodovod surová voda mimo provoz	kanalizace dešťová kanalizace odhlcovací stoka	slivový kotel ovládací kotel jiný provozovatel
síť s poskytováním vylučných služeb vodovod kanalizace	Lopa Písař J. Škorpík	Kuba K. Škorpík K. Škorpík K. Škorpík
 AQUA SERVIS AQUA SERVIS, s.r.o. Štátního 1204 Stb 01 Rybník nad Kněžnou	Písař J. Škorpík	K. Škorpík K. Škorpík

DI PROJEKT, s.r.o.
Dvořákovo Nábřeží 1622
539 01 Hlinsko

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

25.9.2017

NAŠE ZNAČKA

1094865928

VYŘIZUJE / LINKA

Pátková / 800 850 860

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Hradec Králové / 29.9.2017

Stanovisko k žádosti o vyjádření

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „**Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenová, Na Spoje a Tůmova, Kostelec nad Orlicí**“ sdělujeme následující:

- ve Vašem zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., které je podle zákona č. 458/2000 Sb. chráněno ochranným pásmem. Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma a dodržet prostorové uspořádání sítě (dle ČSN 73 6005). Stávající podzemní vedení v prostoru nových zpevněných ploch bude uloženo do kabelových chrániček.

- upozorňuje dále, že společnost ČEZ Distribuce, a.s. v této lokalitě připravuje rekonstrukci nadzemního vedení nízkého napětí vedením podzemním (stavba IE-12-2005888). Žádáme o vzájemnou koordinaci obou staveb.

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**“ - značka 1094892650, ze dne 29.9.2017.

V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 120.

Zdeněk Jírouť
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
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
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

DI PROJEKT, s.r.o.
Dvořákovo Nábřeží 1622
539 01 Hlinsko

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
25.9.2017

NAŠE ZNAČKA
1094892650

VYŘIZUJE / LINKA
Pátková / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Hradec Králové / 29.9.2017

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 25.9.2017, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sděluje Vám, že na stavbu „**Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenová, Na Spoje a Tůmova, Kostelec nad Orlicí**“ udělujeme souhlas s činností zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

- 1 kV nadzemní a podzemní vedení nízkého napětí**
- 1 kV budoucí podzemní vedení nízkého napětí (stavba IE-12-2005888)**

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je **1 m** na každou stranu od krajního kabelu.

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. **Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.**

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

***) Legenda povolených činností :**

- | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 – stavební práce | 2 – zemní práce | 3 – kácení a prořez |
| 4 – umístění stavby | 5 – skladování hořlavín | 6 – skladování výbušnin |

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

3. **Upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005.** V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček).
4. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
5. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
12. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

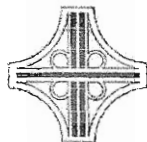
Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děln. oddělení Počimokly
Teplická 374/8
PSČ 465 02
IČ: 247 29 035 120

Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a.s.



V Hradci Králové dne 3.10.2017

Vaše zn.: 48/2017

Naše zn.: ŘSD/3065/37000/2017/Ma

Vyřizuje: Macháčková

DI PROJEKT s.r.o.
Dvořákovo Nábřeží 1622
539 01 Hlinsko

Věc: Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí - vyjádření k DSP a PDPS

Investor: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové obdržela žádost o vyjádření ke stavbě „**Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí**“. Našich zájmů se výše uvedená stavba dotýká v místě napojení na I/11 v km cca 78,724 a 78,784 v intravilánu obce Kostelec nad Orlicí, jako vlastníka sousedního pozemku p.č. 111/1 v k.ú. Kostelec nad Orlicí – ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR.

Požadujeme dodržet následující podmínky:

- 1) Výše uvedená stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace č.zak, 048/2017 z 12/2017, kterou vypracoval zodpovědný projektant Jan Zvára, DiS. – DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice.
- 2) Konstrukční vrstvy dopravního napojení musí být dle platných TP pro silnice I.tříd.
- 3) Bude zajištěn dostatečný rozhled při výjezdu na silnici I/11.
- 4) Stávající asfaltový koberec bude zaříznut do pravidelného obrazce. Spára bude ošetřena pružnou asfaltovou záplavkou.
- 5) Při stavební úpravě napojení na silnici I/11 nesmí dojít k narušení odtokových poměrů výše uvedené komunikace a ke svedení povrchových vod na komunikaci I/11.
- 6) Dopravní omezení a dopravní značení bude odsouhlaseno Policií ČR DI v Rychnově nad Kněžnou a budou plně respektována všechna jejich vydaná vyjádření k výše uvedené akci. Stanovení dopravního značení pro silnice I. tříd vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje.
- 7) Při budování a vlastním využívání dopravního napojení ze silnice I.třídy nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a ke znečišťování komunikace.
- 8) Pokud dojde k záboru komunikace pro umístění dopravního značení či mechanizace, uzavře zhotovitel s naší organizací před zahájením stavebních prací **Smlouvu o pronájmu stavby silnice I. třídy** dle zákona č.13/1997Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů). V žádosti o uzavření smlouvy uvede zhotovitel termín provádění stavebních prací a zábor silničního pozemku komunikace I/36 v m².
- 9) Po skončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy a úklid komunikace a dotčený úsek komunikace bude protokolárně předán ŘSD ČR, Správě Hradec Králové.
- 10) Po celou dobu provádění stavebních prací až do předání odpovídá stavebník za bezpečnost sjízdnosti.
- 11) Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objížďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
- 12) Povolení ke stavební úpravě dopravního připojení vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.
- 13) Svislé i vodorovné značení na silnici I/11 v dotčeném území nebude změněno, ani upravováno.

2.

Za splnění výše uvedených podmínek ŘSD ČR, Správa Hradec Králové jako majetkový správce silnice I/11 a sousední vlastník pozemku p.č. 111/1 v k.ú. Kostelec nad Orlicí (ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR) **souhlasí se stavbou „Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“** v k.ú. Kostelec nad Orlicí.

S pozdravem



Ing. Marek Novotný
ředitel Správy Hradec Králové

Kontaktní spojení

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Hradec Králové
Pouchovská 401
503 41 Hradec Králové

telefon 495 800 236
fax 495 800 210
e-mail jana.machackova@rsd.cz

DI PROJEKT s.r.o.
Chelčického 686
53351 Pardubice

naše značka
5001593205

vyřizuje
Pavel Franc

datum
13.10.2017

Věc:

Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spoje a Tůmova, Kostelec nad Orlicí

K.ú. - p.č.: Kostelec nad Orlicí

Stavebník: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí

Účel stavebního stavby: Původní stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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 plynovodem PE d 110, d 63, přípojkami plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.
- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
- Kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m. Nejmenší dovolená vzdálenost od základu stožárů pro lampy VO je 0,50m. Uzemnění musí vést na opačnou stranu od plynovodu.

Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové niveletě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní 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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T: +42053221111
F: +420545578571
E: info@gridservices.cz
I: www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

provozovány jako zařízení zvláště 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. trhačí 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 obnazení 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 poklapy 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 společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání 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 - 5001593205 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

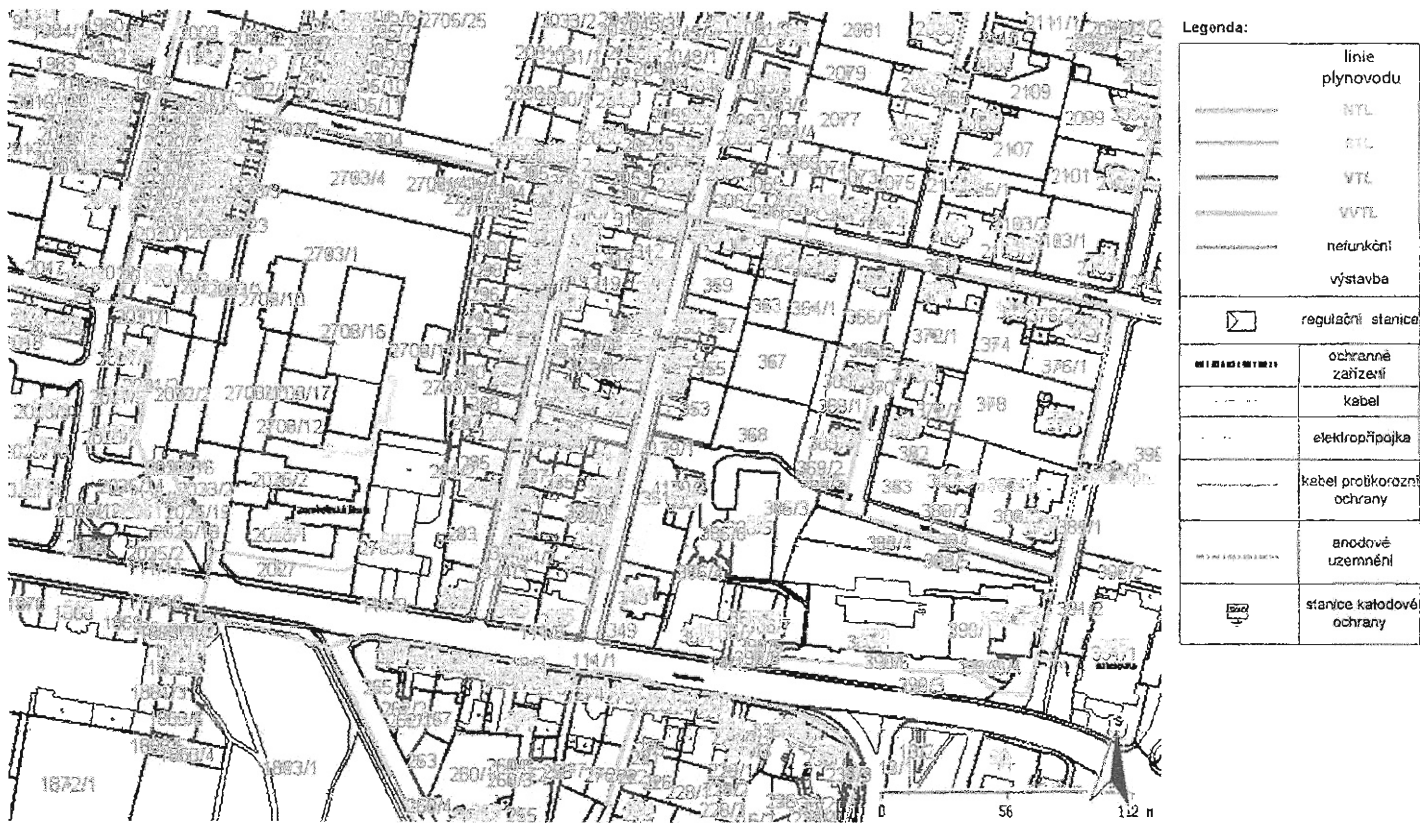


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001593205 ze dne 13.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí. K.ú.: Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Detailní zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001553205 ze dne 15.10.2017.

Provozovatel DS: Grafiel, s.r.o.; Stavebník: Město Kostelec nad Orlicí, Palácového náměstí 36, 51241 Kostelec nad Orlicí, K.á: Kostelec nad Orlicí

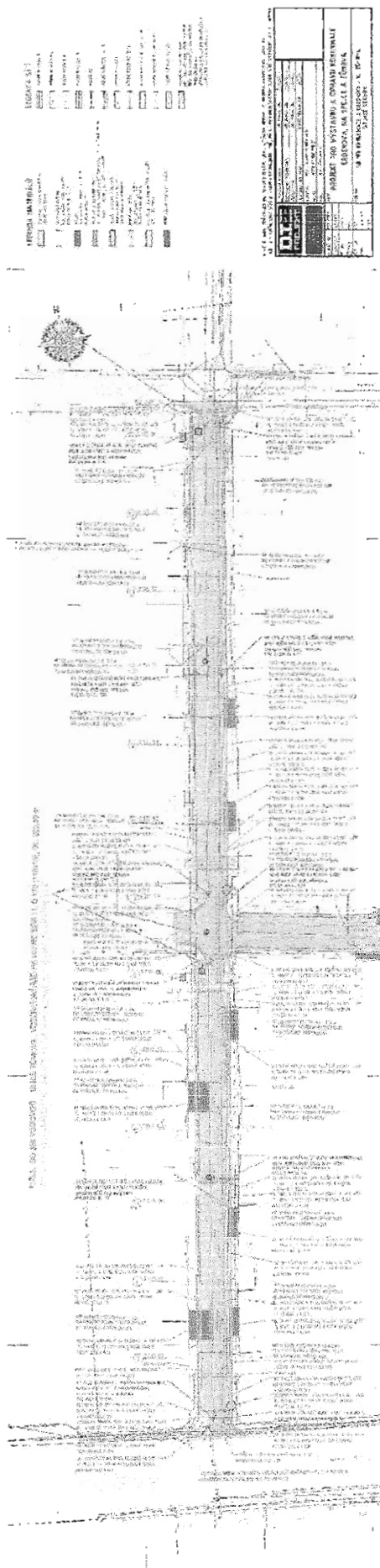


Legenda:

	linie plynovodu
	VZ
	manž. otvor
	bezpečnostní zařízení
	plynový měřič
	plynový měřič v krabici
	plynový měřič v krabici s bezpečnostním zařízením
	plynový měřič v krabici s bezpečnostním zařízením a plynovým měřičem
	plynový měřič v krabici s bezpečnostním zařízením, plynovým měřičem a plynovým měřičem v krabici
	plynový měřič v krabici s bezpečnostním zařízením, plynovým měřičem, plynovým měřičem v krabici a plynovým měřičem v krabici
	plynový měřič v krabici s bezpečnostním zařízením, plynovým měřičem, plynovým měřičem v krabici, plynovým měřičem v krabici a plynovým měřičem v krabici

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001593205 ze dne 13.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí. K.ú.: Kostelec nad Orlicí.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí, K.ú.: Kostelec nad Orlicí.

Jan Daniček
DI Projekt s.r.o.
Dvořákovo nábreží 1622
539 01 Hlinsko

Váš dopis:
25.9.2017

Naše č.j.:
POS Li-576/17

Vyřizuje:
Liška/602413539

Datum:
29.9.2017

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Projekt na výstavbu a opravu komunikací Erbenova, Na Spojce a Tůmova v k.ú. Kostelec nad Orlicí“ k územnímu a stavebnímu řízení

Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (670359/17, 670364/17 a 670377/17).
- 2) Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes rozšiřované a nově budované parkovací stání budou vytýčeny. Následně budou provedeny kopané sondy na hloubku uložení kabelů. Přizvaný zástupce společnosti CETIN a.s. rozhodne, jestli bude nutno kabely před uložením do chrániček zahлубit. Kabely budou pod pojízdnou plochou parkovacích stání a komunikace uloženy do nových dělených chrániček. Chráničku tvoří dělené trouby KOPO-HALF. Výrobce KOPOS Kolín a.s., min. průměr chráničky je 110 mm. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chránička bude položena do vzdálenosti 500 mm od konců zpevněných ploch. Nad chráničkami bude položena výstražná fólie oranžové barvy. Práce spojené s uložení kabelů elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. do chráničky bude provádět firma k tomu oprávněná. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- 3) Obručníky komunikace a parkovacích stání budou při souběhu vzdálena minimálně 0,2m od trasy kabelů společnosti CETIN a.s.
- 4) Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- 5) Nově založené kabelové chráničky je nutné geodeticky zaměřit a zaměření následně předat prokazatelným způsobem na pracoviště Dokumentace lin. staveb sítě, Akademie Bedrný 365, Hradec Králové. DLSS Hradec Králové na základě předaných dat provede změnu v technické dokumentaci. Geodetické zaměření bude zpracováno v souladu s technickými směrnici č. TSM 2096-I a pas 64A2001 vydanými firmou ČESKÝ TELECOM, a.s.
- 6) Součástí podkladů pro úspěšné kolaudační řízení stavby musí být zápis o provedené kontrole SEK před záhozem a dále písemné potvrzení o předání geodetického zaměření na pracoviště DLSS Hradec Králové.

S pozdravem
Jaromír Liška
Specialista ochrany sítě

Jaromír Liška

Digitally signed by Jaromír Liška
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-04084063, o=Česká
telekomunikační infrastruktura a.s. (IČ 04084063),
ou=13392, cn=Jaromír Liška, sn=Liška,
givenName=Jaromír, serialNumber=P475361
Date: 2017.09.29 10:30:15 +02'00'

Adresát	DI PROJEKT s.r.o. Chelčického 686, Rosice Pardubice 533 51
---------	---

č.j. VO/2017/ 326

VAŠE ZNAČKA
48/2017VÁŠ DOPIS ZE DNE
25. 9. 2017VYŘIZUJE
Ohlídal VáclavPOLIČKA DNE
24. 10. 2017

Věc: Vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o., název akce: „Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“

Obdržená dokumentace k vyjádření:

- Žádost o vyjádření
- PD

V zájmovém území se **nachází soustava podzemního kabelového rozvodu (dále jen SPKR)** v majetku naší společnosti. Přikládám skutečnou polohu SPKR ve formátu DGN. Souhlasíme s výše uvedenou akcí za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení v souladu s § 18, vyhl. 324 – 1990 Sb.
3. Vytýčení SPKR provede za firmu COMA s.r.o. odpovědný pracovník **p. Václav Ohlídal**, Masarykova 8, 572 01, Polička, tel.: 468 002 472, tel.: 724 712 003 za úplatu, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.
4. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. COMA s.r.o.
5. V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. COMA s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na **možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.**

7. V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.
8. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Ohlídálovi, který je oprávněný věc projednat a určit další postup. Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.
9. Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče“.
10. Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. COMA s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
11. Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Ohlídala, aby před záhozem zkontroloval opětovně správné uložení SPKR v pískovém loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.
12. Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na dohledové centrum fy COMA s.r.o., tel.: 468 002 440 nebo 603 484 440, pracovníkovi konajícímu službu.
13. Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investorovi stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.
14. Před uvedením stavby do provozu žádáme o předložení zaměření stavby na elektronickém nosiči dat popř. jeho poslání na email: vyjadreni@unet.cz
15. Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

Vyřizuje:

Ohlídál Václav, tel. 724 712 003, e-mail: vaclav.ohlidal@unet.cz
COMA s.r.o.
Masarykova 8, 572 01 Polička
Tel.: +420 724 712 003
Fax: +420 724 712 003