







Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém Bpv

Objednatel:  <p>Město Ledeč nad Sázavou Husovo náměstí 17 584 01 IČ:00267759 DIČ:CZ00267759</p>		Zpracovatel:  <p>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. Jeseniova 52, 130 00 PRAHA 3 tel: 222 517 137, fax: 271 774 495</p>		Zpracovatel částí:		Paré:
Kraj / obec: Ledec nad Sázavou		SOD objednatel:		Zodp. proj.: Ing. Čermák		
Název akce: Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatk Husovo náměstí Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby				Vypracoval: Ing. Mlynářčík		
				Kontrola: Ing. Čermák		
				HIP: Ing. Mlynářčík		
				Měřítko: Formát: A 4	Datum: 04/2017	
Příloha: DOKLADY Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů				Číslo zakázky: PGI 2100/15		Stupeň: DSP + PDPS
				Číslo přílohy: F.1		Změna:



Městský úřad Světlá nad Sázavou odbor životního prostředí

náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Č. j.: MSNS/23116/2016/OŽP

Světlá nad Sázavou dne: 9. 12. 2016

Vyřizuje: GOG, ŠOT, VAD, SED, SEM

Telefon: 569 496 644

E-mail: posta@svetlans.cz

Obdržel: Ing. Miroslav Fuksa, K Vlkánici 369/2, 250 65 Bašť

Souhrnné vyjádření k dokumentaci z června 2016, č. zak. PGI 2100/15 pro vydání stavebního povolení „Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“

Investor: Město Ledeč n. S., Husovo náměstí 7, 584 01 Ledeč n. S.

Projektant: Grebner, s.r.o., Jeseniova 1196/52, 130 00 Praha 3

Návrhem řešení je usměrnění dopravy v křižovatce – rozšíření středového pásu, šikmá stání, zvětšení zelených ploch, veřejné osvětlení.

A/ Vyjádření vodoprávního úřadu dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon).

V dokumentaci je okrajově zmíněna i úprava odvodnění komunikace (včetně nových uličních vpustí) – řešeno samostatnou dokumentací, která není dle § 55 vodním dílem (je součástí silnice dle § 12 odst. 3 zákona č. 13/1997, o pozemních komunikacích). Věcně a místně příslušným orgánem k jejich povolení je speciální stavební úřad (silniční úřad) – Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor dopravy. K dokumentaci řešící toto odvodnění vydá vodoprávní úřad závazné stanovisko dle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, o které již investor požádal.

V dokumentaci je uvedeno, že při úpravě křižovatky budou řešeny též opravy stávajících vodních děl (vodovodu a jednotné kanalizace) - ve správě VaK HB. Toto má být řešeno samostatnou dokumentací. Stavební úpravy vodovodů a kanalizací, pokud se nemění jejich trasa, nevyžadují stavební povolení ani ohlášení. Pokud bude trasa jiná je potřeba získat k uvedeným vodním dílům stavební povolení.

Vodoprávní úřad již vydal dne 30. 8. 2016 pod č.j. MSNS/15914/2016/OŽP-2 k záměru souhlas dle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona – stavba v záplavovém území. Tento souhlas vydaný k dokumentaci pro územní řízení je stále platný včetně podmínek v něm stanovených a to i pro stavební povolení dle dokumentace č. zak. PGI 2100/15 z června 2016 „Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“, kterou zpracovala společnost GREBNER – projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o. (IČO 25076655), Jeseniova 1196/52, 130 00 Praha 3 – Žižkov.

B/ Vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

K navrženému způsobu nakládání se stavebními odpady uvedenému v průvodní zprávě má orgán odpadového hospodářství tyto připomínky:

1. Bude zajištěno třídění odpadů dle jednotlivých druhů a kategorií a jejich předání k přednostnímu využití, recyklaci případně odstranění na zařízení tomu určená.
2. Odpady budou předávány na technicky zabezpečené skládky odpadů, které jsou určeny k ukládání tohoto druhu odpadů.
3. Přebytečnou výkopovou zeminu, která nebude použita na úpravy terénu v rámci této stavby, je nutné předávat na skládky odpadů, které jsou svým technickým zabezpečením určeny k ukládání tohoto druhu odpadu; případně je možné ji využít na terénní úpravy mimo tuto stavbu ale pouze za dodržení podmínek stanovených ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., dále se zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v souladu se stavebním zákonem atp.
4. Doklady o způsobu likvidace odpadů z výstavby budou předloženy MěÚ Světlá n. S. – odbor životního prostředí. Jako doklad předložte např. faktury za převzetí odpadu oprávněnou osobou dle zákona. Jako potvrzení o předání odpadů oprávněné osobě nebudou akceptovány doklady typu čestné prohlášení. V případě, že např. dle smlouvy o provedení díla, bude odpady likvidovat firma provádějící stavbu, je též nedostatečným dokladem o likvidaci odpadů smlouva o provedení díla. V takovém případě je nutno od dodavatele stavby vyžádat doklady (viz výše) o likvidaci odpadů a předložit je odboru životního prostředí.
5. O vznikajících odpadech bude vedena evidence dle zákona.

C/ Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Součástí dokumentace je též veřejné osvětlení. Orgán ochrany přírody má stále stejný požadavek na omezení světelného smogu: Veřejné osvětlení bude uzpůsobeno tak, aby světelný kužel z lamp směřoval pouze na komunikaci (tzn. směrem k zemi) a neosvětloval oblohu.

D/ Vyjádření z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon), v souladu s § 15 odst. i).

Bez připomínek.

E/ Vyjádření z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

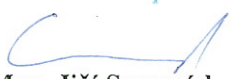
Bez připomínek.

Tato vyjádření vydává Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, pouze v rozsahu kompetencí místně příslušného obecního úřadu, pověřeného obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností svěřených mu výše uvedenými zákony.

Tato vyjádření nenahrazují souhlasy ani povolení podle výše uvedených zákonů. Vyjádření v bodě A není vyjádřením ve smyslu § 18 vodního zákona.

otisk úředního razítka

Městský úřad
Odbor životního prostředí
582 91 Světlá nad Sázavou


Mgr. Jiří Semerád
vedoucí odboru ŽP

Na vědomí (bez příloh):

MÚ Ledeč n. S., Husovo náměstí 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou – OVŽP

MÚ Světlá n. S., náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou – odbor dopravy

Počet příloh: 0



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5
č.ú.: 31632051/0100

Ing. Miroslav Fuksa
Inženýrská a konzultační činnosti
Potoční 330
251 01 Světlá

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
--- / 14. 12. 2016

NAŠE ZNAČKA
960/2017-242/MŠ

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Veronika Marešová / 292
Ing. Jan Kľofáč / 723 029 186

DATUM
5. 1. 2017

Ledeč nad Sázavou, Úprava křižovatky Husovo nám. - Ledeč nad Sázavou – DSP, Město Ledeč nad Sázavou – vyjádření správce povodí a správce toku

K.Ú: Ledeč nad Sázavou
Č.H.P.: 1-09-01-1290-0-00

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Světlá nad Sázavou
ID VÚ: DVL_0320 Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)

KRAJ: Vysočina

V zastoupení investora stavby, kterým je Město Ledeč nad Sázavou, jste nám dopisem ze dne 14. 12. 2016 předložili ke stanovisku správce povodí a správce toku dokumentaci pro stavební řízení akce „Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“, kterou vypracoval za firmu GREBNER spol. s r.o. Ing. Mlynářčík v 06/2016.

Předmětem dokumentace je úprava dopravního prostoru Tyršova nábřeží u autobusového nádraží, zpřehlednění křižovatky a zlepšení dopravní situace. V rámci stavby dojde k úpravě křižovatky, parku a parkovacích stání, vytvoření nových přechodů pro chodce, veřejného osvětlení a rozšíření stávajících přechodů. Stávající uliční vpusti budou posunuty k nové poloze obruby. Rekonstrukcí křižovatky dojde ke snížení odvodňované plochy z 1700 m² na 1400 m². Samostatnou dokumentací je řešena nová dešťová kanalizace zaústěná do stávající odlehčovací komory.

Stavba se nachází v záplavovém území významného vodního toku (VVT) Sázava, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik a má stanoveno záplavové území a vymezení aktivní zónu záplavového území opatřením obecné povahy vydaným Krajem Vysočina dne 16. 5. 2008 pod č.j. KUJI 35480/2008. Stavba se nachází v záplavovém území Q100 VVT Sázava, mimo aktivní zónu záplavového území - profil P38 v ř.km 128,907 - Q20 = 351.23, Q100 = 351.89 m n.m.

Stavba se dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe nachází v území se středním a nízkým povodňovým ohrožením.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit. Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů.




V dané věci k DÚR, jsme již vydali **stanovisko zn. 36785/2016-242/Mš ze dne 13. 7. 2016**, ke stavbě dešťové kanalizace jsme vydali **stanovisko zn. 61701/2016-242/Mš ze dne 22. 11. 2016** z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy [ustanovení §24 až §26 vodního zákona] a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů **nemáme ke stavbě žádné další připomínky.**

Podmínky dané výše uvedenými stanovisky zůstávají v platnosti.

Toto vyjádření správce povodí a správce toku platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme zaslanou dokumentaci.




Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Co: spis (SP-2016/9127)

ZDV-PS7 Ing. Kľofáč





Městský úřad Světlá nad Sázavou
odbor stavebního úřadu a územního plánování
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Č.j.: MSNS/23111/2016/OSÚ-4
Vyřizuje: Mgr. Ryndová Jana
Telefon: 569 496 651
E-mail: ryndovaj@svetlans.cz

Ve Světlé nad Sázavou dne: 6.1.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), obdržel dne 16.11.2016 žádost žadatele, kterým je **Město Ledec nad Sázavou, IČO 00267759, Husovo náměstí č.p. 7, 584 01 Ledec nad Sázavou, které zastupuje: GREBNER - projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o., IČO 25076655, zmocnělec: Ing. Miroslav Fuksa, Potoční 330, 251 01 Světlá nad Sázavou**, o vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči ve věci:

Ledec nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo náměstí

na pozemku parc. č. 101, 2215/17, 2215/19, 2215/20, 2215/21, 2215/43, 2215/51, 2215/52, 2215/53, 2215/115, 2215/117, 2215/118, 2297/3, 2333 v katastrálním území Ledec nad Sázavou, které se nacházejí v městské památkové zóně Ledec nad Sázavou. Městská památková zóna byla prohlášena vyhláškou MK ČR č. 108/2003 Sb., částka 44, ze dne 1. dubna 2003 o prohlášení území s historickým prostředím ve vybraných městech a obcích za památkové zóny a určování podmínek pro jejich ochranu (s účinností od 1. září 2003).

Po písemném vyjádření NPÚ (Národní památkový ústav, Územní odborné pracoviště v Telči, Hradecká č.p. 6, 588 56 Telč) ze dne 21.12.2016 doručeném pod č. jednací MSNS/26105/2016/OSÚ vydává orgán státní památkové péče podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto **závazné stanovisko** podle § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči:

Realizace navržených prací: Ledec nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo náměstí, na pozemcích parc. č. 101, 2215/17, 2215/19, 2215/20, 2215/21, 2215/43, 2215/51, 2215/52, 2215/53, 2215/115, 2215/117, 2215/118, 2297/3, 2333 v katastrálním území Ledec nad Sázavou, které se nachází na území Městské památkové zóny Ledec nad Sázavou, prováděné podle předložené projektové dokumentace „*Ledec nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí*“ zpracovaná projektantem GREBNER - inženýrská a projektová kancelář spol. s r.o., Jeseniova 52, Praha 3; č. zak. PGI 2100/15 v 06/2016,

jsou přípustné.

Odůvodnění:

Výše uvedené pozemky se nachází se v území A – určující charakter MPZ Ledec nad Sázavou, prohlášené vyhláškou MK ČR č. 108/2003 Sb., částka 44, ze dne 1. dubna 2003 o prohlášení území s historickým prostředím ve vybraných městech a obcích za památkové zóny a určování podmínek pro jejich ochranu (s účinností od 1. září 2003). Proto je nutné k jakýmkoliv stavebním změnám či úpravám si předem, ve smyslu zákona o státní památkové péči vyžádat závazné stanovisko příslušného orgánu státní památkové péče.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace „*Ledec nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí*“ zpracovaná projektantem GREBNER - inženýrská a projektová kancelář spol. s r.o., Jeseniova 52, Praha 3; č. zak. PGI 2100/15 v 06/2016. Jsou zde navrženy tyto práce:

- Úprava křižovatky a plochy pro parkování včetně parku SO 101 (viz příloha).

- *Vytvoření nových přechodů pro chodce a navázání na chodníky na náměstí.*
- *Rozšíření chodníků v severní části náměstí (dle stávajících žulových kostek.).*
- *Úprava systému parkování, vytvoření nových parkovacích míst – šikmé stání. Komunikace ze žulových kostek. Obrubník u parkovacích stání žulový do betonového lože.*
- *Úprava plochy parku, vytvoření odpočinkových zón, místa pro jízdní kola (Chodníky v parku – žulová dlažba 6/6 a mlát).*
- *V místě křižovatky, kde vznikly nové ostrůvky, jsou navržena místa pro zásobování přilehlých obchodů. Stávající UV budou posunuté (zkrácení přípojky) k nové poloze obruby.*
- *Mobiliář a parkové úpravy – Sadové úpravy parčíku provedeny v současném duchu. V zatravněné ploše provedeny mlátové chodníčky. Mezi stávající stromy, které zůstávají beze změny, budou provedeny mlátové zálivy. Do nich umístěno 6 ks. parkových laviček a odpadkové koše (kombinace kovu a dřeva viz příloha).*

Předmětná křižovatka Husova náměstí v Ledči nad Sázavou se nachází v městské památkové zóně, proto je nutné postupovat podle ustanovení §14 odst. 6 zákona ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v aktuálním znění. Předmětné pozemky v MPZ Ledec nad Sázavou se nachází v západní části Husova náměstí v přímé osově návaznosti na budovu bývalé dívčí školy čp. 242. Stávající vozovka a chodníky jsou z kamenné žulové dlažby. Prostor ve stávající době vytváří malý zatravněný park ohraničený dvouřadem stromů a komunikační křižovatka. Dotčená komunikace ve stávající době slouží k podélnému parkování osobních vozidel. Umístění parkovací plochy do stávajícího prostoru řešeného parku, pohledově nenaruší urbanistickou skladbu lokality a nepoškodí zájmy památkové péče v dotčené lokalitě. Z materiálového hlediska je v zájmu památkové péče preferovat v plošně chráněném území plochy z přírodního kamene, případně regulovat stávající asfaltovou pokládku. Návrh úpravy náměstí byl orgány památkové péče posuzován v rámci PD pro územní řízení v polovině letošního roku (Závazné stanovisko MěÚ Světlá nad Sázavou č. j. MSNS/9483/2016/OSÚ-5/ dne 17. 6. 2016; odborné vyjádření NPU-372/39957/2016 z 6. 6. 2016), kdy byla uvedena připomínka na specifikování druhu nového mobiliáře a sadové úpravy navrženého parčíku. Tento požadavek byl v rámci předložené PD splněn a navržené úpravy jsou v souladu se současnými principy památkové péče, neohroží památkově chráněné hodnoty MPZ Ledec nad Sázavou. Připomínka na konkretizování nového mobiliáře vycházela ze situování křižovatky v centru městské památkové zóny a měla za cíl omezení různorodých a rušivých prvků v prostředí MPZ. Novodobý mobiliární prvek by neměl ohrozit hodnoty spojené s památkově chráněným územím, ani narušit prostředí architektonických památek, panoramatické a dálkové pohledy. Předmětné prvky by se měly harmonicky včlenit do daného prostředí, respektovat měřítko, struktury, charakteristické formy, barvy a stavební materiál. Jejich počet je třeba omezit na nezbytně nutné množství. Při volbě materiálu je vhodné preferovat tradiční materiály (kov, dřevo, sklo). V případě návrhů s výjimečnou designovou a řemeslnou kvalitou lze využít i soudobé materiály.

Upozornění:

Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zák. č. 20/1987, v platném znění. Při provádění jakýchkoliv zásahů do území s archeologickými nálezy (hloubení výkopů, apod.) na území Čech (býv. okres Pelhřimov, Havlíčkův Brod) je povinností majitele (správce, uživatele) již v době záměru oznámit stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., Oddělení památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1 a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu dle § 22., odst. 1 a 2 cit. zákona. Formulář oznámení o stavebním či jiném záměru je dostupný na <http://www.arup.cas.cz/?cat=442> a lze ho poslat elektronicky na e-mailovou adresu oznameni@arup.cas.cz. Pokud budou během prací zjištěny nepředvídané archeologické nálezy mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tyto nálezy příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu stavební památkové péče přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo a učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tzn. práce v místě nálezu přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a § 23, odst. 2 a 3 zákona č. 20/87Sb., v platném znění. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

Veškeré změny a další doplňky oproti předloženému záměru je nutno předem odsouhlasit s orgány státní památkové péče ve smyslu zákona o státní památkové péči.

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování, vycházel při svém rozhodování ze všech dostupných podkladů a zjištění a řídil se platnými právními předpisy a nařízeními.

Toto závazné stanovisko je podkladem pro opatření příslušného stavebního úřadu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

Poučení :

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nýbrž je úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé.

Otisk úředního razítka

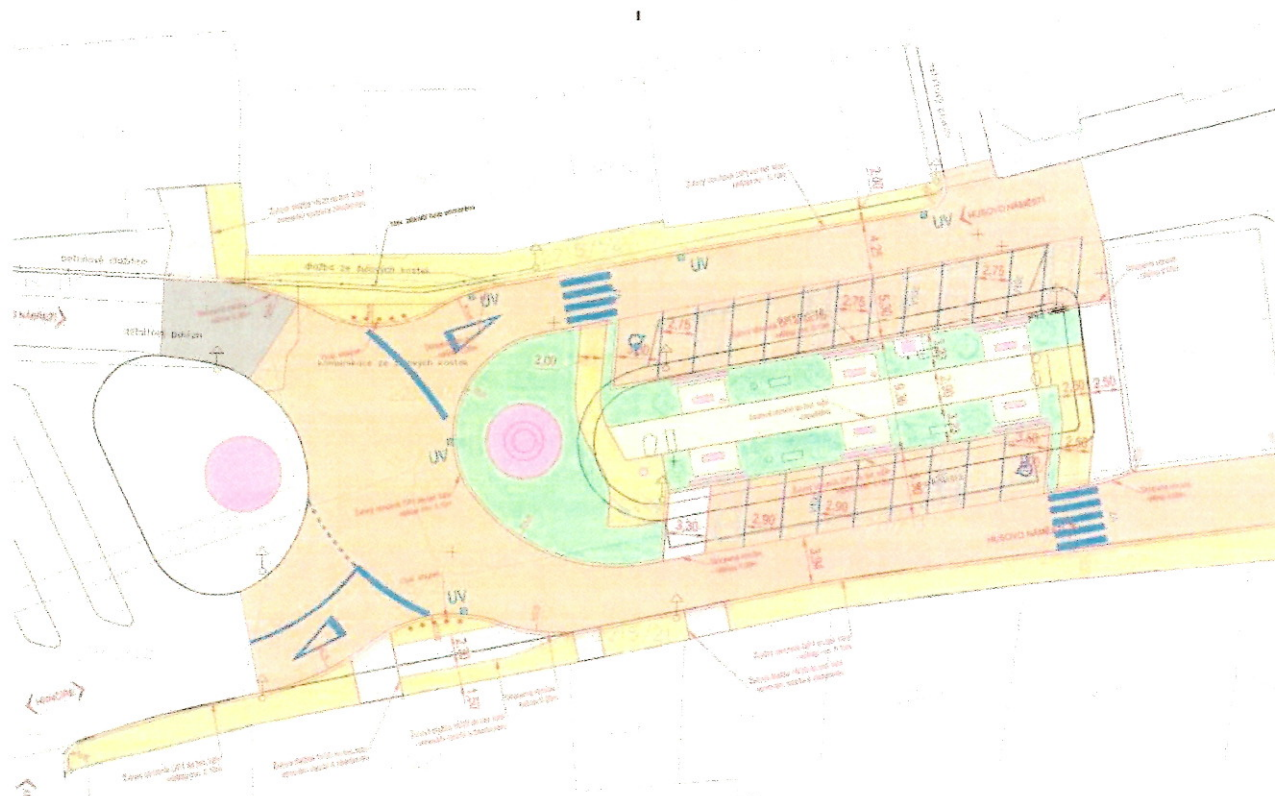
Mgr. Ryndová Jana
úředník odboru stavebního úřadu
a územního plánování

Obdrží:

Město Ledeč nad Sázavou, IDDS: 7jybxks, *zastoupené na základě plné moci:* GREBNER - projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o., IDDS: 2gv8zvq – *zmocněnec:* Ing. Miroslav Fuksa, IDDS: hbasys9

Odborná organizace: (na vědomí)

Národní památkový ústav, IDDS: 2cy8h6t



Obr.č. 1: Obr. 2. Navržené úpravy křižovatky. (Zdroj: projektová dokumentace č. zak. PGI 2100/15 v 06/2016)

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.:

Ze dne: 14.11.2016

Naše značka: KHSV/25700/2016/HB/HOK/Vel

Ing. Miroslav Fuksa

K Vlkánici 369/2

250 65 Bašť

Vyřizuje: Ing. Šimon Veleba

Telefon: 569 474 212

E-mail: simon.veleba@hb.khsjih.cz

Datum: 22. listopadu 2016

„Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“ – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví pro stavební povolení.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace stavby pro stavební povolení „Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“ **s e s o u h l a s í**, souhlas je však vázán ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zák.č.258/2000 Sb. v návaznosti na § 4 odst.6 zák.č.183/2006 Sb., v platném znění na splnění této podmínky:

1./ V rámci zkušebního provozu stavby bude provedeno měření hluku z dopravy na sil. III/01830 a III/01830a v místě křižovatky ulic Tyršovo nábřeží, Hrnčíře a Husova náměstí, které ověří, že hluk z provozu dopravy na zrekonstruované křižovatce v denní a noční době nebude překračovat hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb města Ledeč nad Sázavou. Měřicí místa budou stanovena ve spolupráci s KHS kraje Vysočina, ÚP Havlíčkův Brod.

Odůvodnění:

Na základě žádosti zplnomocněného zástupce investora stavby doručené dne 16.11.2016 posoudila KHS kraje Vysočina dokumentaci pro stavební povolení „Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“, kterou zpracovala firma GREBNER – inženýrská a projektová kancelář spol. s r.o., Praha, v červnu 2016. Investorem stavby je Město Ledeč nad Sázavou.

Projektová dokumentace řeší úpravu stávající křižovatky ulic Tyršovo nábřeží, Hrnčíře a Husova náměstí (sil. III/01830 a III/01830a) v Ledeči nad Sázavou. Navrženou úpravou dojde ke zpřehlednění řešené křižovatky, odstranění nejzásadnějších problémů, celkovému zlepšení místní dopravní situace a usměrnění parkování. Zpracovatel v technické zprávě konstatuje, že v současné době je v prostoru náměstí podélné i šikmé parkování. Zároveň s ohledem na neuspořádané řešení křižovatky probíhá divoké parkování, které narušuje dopravu v prostoru Husova náměstí. Návrhem řešení úpravy křižovatky Husova náměstí je tedy pouze usměrnění dopravy vlastní křižovatky – rozšířením středového pásu v podélném směru a tím i zvětšení zelených ploch. Podélná stání a divoká stání v prostoru křižovatky se usměrní do šikmého stání (navrženo 23 šikmých parkovacích stání). Lze konstatovat, že tímto usměrněním dopravy a parkování se celkové dopravní

řešení zklidní a nedojde k navýšení stávajícího stavu parkování. V rámci stavby dále dojde k vytvoření nových míst pro přecházení chodců, k rozšíření chodníku v severní části náměstí, úpravě plochy parku, k vytvoření odpočinkových míst, doplnění osvětlení a zhotovení pítka (napojeno na veřejný vodovod města). V rámci samotné úpravy křižovatky dojde v místě křižovatky k vzniku dvou ostrůvků a míst pro zásobování přílehlých obchodů. Povrch chodníků bude z dlažby či mlátu, povrch komunikací křižovatky a parkovacích stání z dlažby, část komunikace ze živice. Z výše uvedených údajů vyplývá, že vlivem úpravy stávající křižovatky nedojde v dotčeném území k navýšení stávajících parkovacích míst, změně stávající intenzity dopravy, změně povrchu komunikací či přiblížení se dopravy k chráněným venkovním prostorům staveb, tedy po realizaci navržené úpravy křižovatky ulic Tyršovo nábřeží, Hrnčíře a Husova náměstí nedojde ani ke změně hlukové situace (navýšení hluku z dopravy na sil. III/01830 a III/01830a) v daném prostoru. Z těchto důvodů orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje předložení měření hluku a návrhu opatření k ochraně před hlukem. Jelikož se předmětná křižovatka nachází v blízkosti obytné zástavby města, je nutné nezávadnost provozu dopravy na sil. III/01830 a III/01830a v místě křižovatky ulic Tyršovo nábřeží, Hrnčíře a Husova náměstí po její úpravě, z hlediska hluku, ověřit ve smyslu podmínky č.1 tohoto stanoviska. Výstavba bude probíhat za vyloučení automobilové dopravy. Doprava bude vedena po objízdě trase a to od Husova náměstí do ulice Koželská, pak do ulice J.Haška do ulice Hrnčíře a následně směrem k Tyršovu nábřeží. Od Tyršova nábřeží je doprava vedena přes ulici Hrnčíře, do ulice J.Haška a Koželská, pak směrem k Husovu náměstí. Zpracovatel projektové dokumentace v textové části technické zprávy garantuje, že při provádění stavebních prací nebude v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb docházet k překračování příslušného hygienického limitu hluku. Nejhluchnější práce budou prováděny nejdříve od 8.00 hodiny ranní do max. 21 hodiny, nejlépe však pouze do 18-té hodiny. Vzhledem k velké proměnlivosti stavebního hluku během provádění jednotlivých stavebních operací a vzhledem ke stupni projektové dokumentace, kdy není znám dodavatel stavby, nelze přesně stanovit použité mechanismy a dobu jejich provozu. Z tohoto důvodu budou do dodavatelské smlouvy zahrnuty podmínky pro provádění stavebních prací s ohledem na jejich hlučnost, na základě podmínek vydaného stavebního povolení. Maximální předpokládaná délka stavby je 9 měsíců. Orgán ochrany veřejného zdraví upozorňuje na skutečnost, že při provádění stavebních prací je zhotovitel stavby povinen u nejbližších chráněných venkovních prostorů či chráněných venkovních prostorů staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou stanoveny v nař.vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 1 byla stanovena ve smyslu §30 zák.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění a nař.vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů, aby bylo garantováno dodržení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA
se sídlem v Jihlavě
OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA územní pracoviště Havlíčkův Brod
Štáflova 2003, 580 02 Havlíčkův Brod

Ing. Šimon Veleba
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Havlíčkově Brodě

Přílohy: projektová dokumentace

Na vědomí: investor prostřednictvím jeho zástupce



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

územní odbor Havlíčkův Brod

Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod

ADRESÁT:

Město Ledec nad Sázavou
Husovo náměstí 17
584 01 Ledec nad Sázavou

VYŘIZUJE: nrap. Šárka Bezděková
TEL: 950 275 166; fax: 950 275 108
E-MAIL: sarka.bezdekova@hasici-vysocina.cz
Havlíčkův Brod: 2016-11-21

Č.j.: HSJI-6351-2/HB-2016
Naše ev. č.: HB-704/1-2016

Počet listů: 1
Přílohy: 0

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Úprava křižovatky Husovo náměstí - Ledec nad Sázavou
Místo stavby: k.ú. Ledec nad Sázavou
Stavebník - investor: Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 17, 584 01 Ledec nad Sázavou, IČ: 002 67 759

Předložený druh dokumentace: Projektová dokumentace stavby pro stavební povolení
PBŘ (dokumentaci) zpracoval: Ing. Igor Čermák, ČKAIT - 0009419, PBŘ z června 2016

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod 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“), posoudil výše uvedenou **projektovou dokumentaci stavby** předloženou dne 15.11.2016 a k této dokumentaci 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 ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Upozornění:

Při realizaci stavby je třeba splnit veškeré požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení opatřeného razítkem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 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. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 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., si Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci stanoví Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
územní odbor Havlíčkův Brod
Humpolecká 3606
580 01 Havlíčkův Brod
16

.....
plk. Mgr. Luboš Vacek
ředitel územního odboru



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD
Dopravní inspektorát



Č. j. KRPJ-126030-5/ČJ-2015-161606

Havlíčkův Brod 2. ledna 2017

Počet stran: 3

Ing. Miroslav Fuksa

Inženýrská a konzultační činnost

K Vlčánici 369/2

250 65 Bašť

ISDS: hbasys9

email: fuksa.dil@seznam.cz

LEDEČ NAD SÁZAVOU – ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY HUSOVO NÁMĚSTÍ – stanovisko ke stavebnímu řízení

K Vaší žádosti ze dne 14.11.2016

Na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci „**Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí**“ ve stupni DSP, která řeší hlavní dopravní prostor Tyršova nábřeží u autobusového nádraží vč. úpravy plochy pro parkování OA, parku, nových míst pro přecházení, rozšíření chodníku v severní části náměstí a veřejné osvětlení, Vám z hlediska BESIP sdělujeme následující.

Policie České republiky, ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD, Dopravní inspektorát jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění a na základě § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění,

vydává souhlasné stanovisko

k předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení s případnými zdůrazněními či podmínkami v níže uvedených bodech.

1. Stanovisko ke stavbě a k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích:

- Byla předložena dokumentace se situací stavby (viz ilustračně 3. strana).
- S vydáním stavebního povolení souhlasíme.
- S nově navrženými místy pro přecházení (MPPCH) v rámci shora uvedené křižovatky souvisí i osvětlení této pozemní komunikace - světelně uzpůsobené danému prostoru dle TKP 15 ze dne 2.2.2015 (Osvětlení pozemních komunikací). V této souvislosti upozorňujeme na to, aby před spuštěním předmětných MPPCH

Nádražní 59
580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: +420 974 271 258
Fax: +420 974 271 928
Email: petr.tomsovsky@pcr.cz

do reálného provozu bylo provedeno světelně - technické měření prostoru vč. MPPCH. Toto měření a jeho výsledky v souladu s TKP 15 bude pro nás jedním z podkladů pro kladné stanovisko k možnosti užívání MPPCH a pro kolaudaci z hlediska BESIP.

- Úprava provozu na pozemních komunikacích musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
- Stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích dle §77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, v platném znění, bude ve formě souhlasu vydáno pro úkon stanovení příslušným úřadem až před uvedením stavby do provozu.

2. Stanovisko Policie ČR k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu:

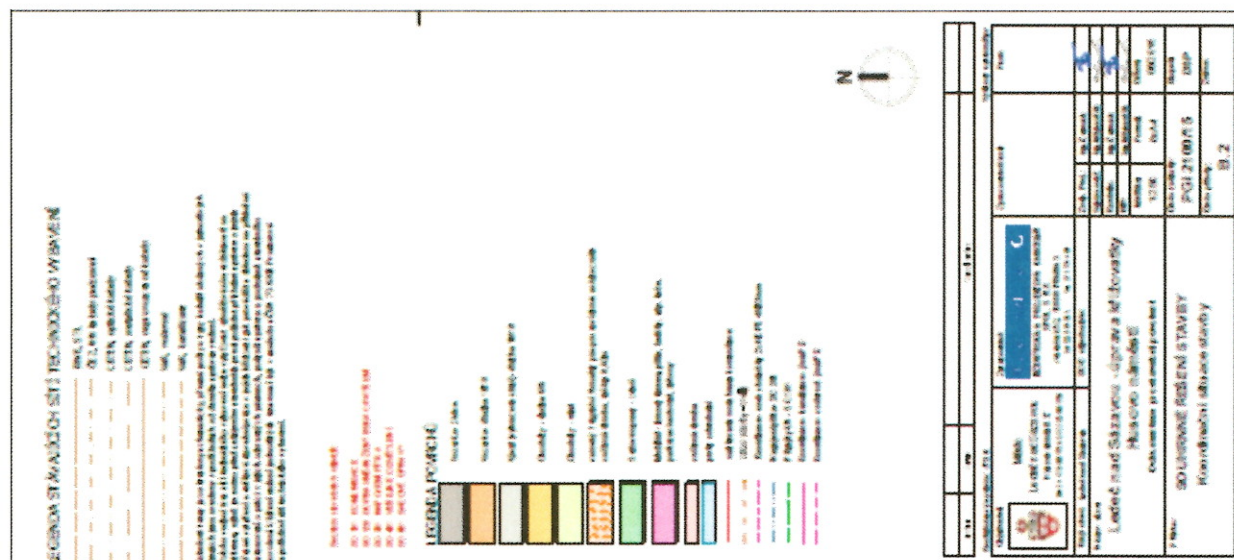
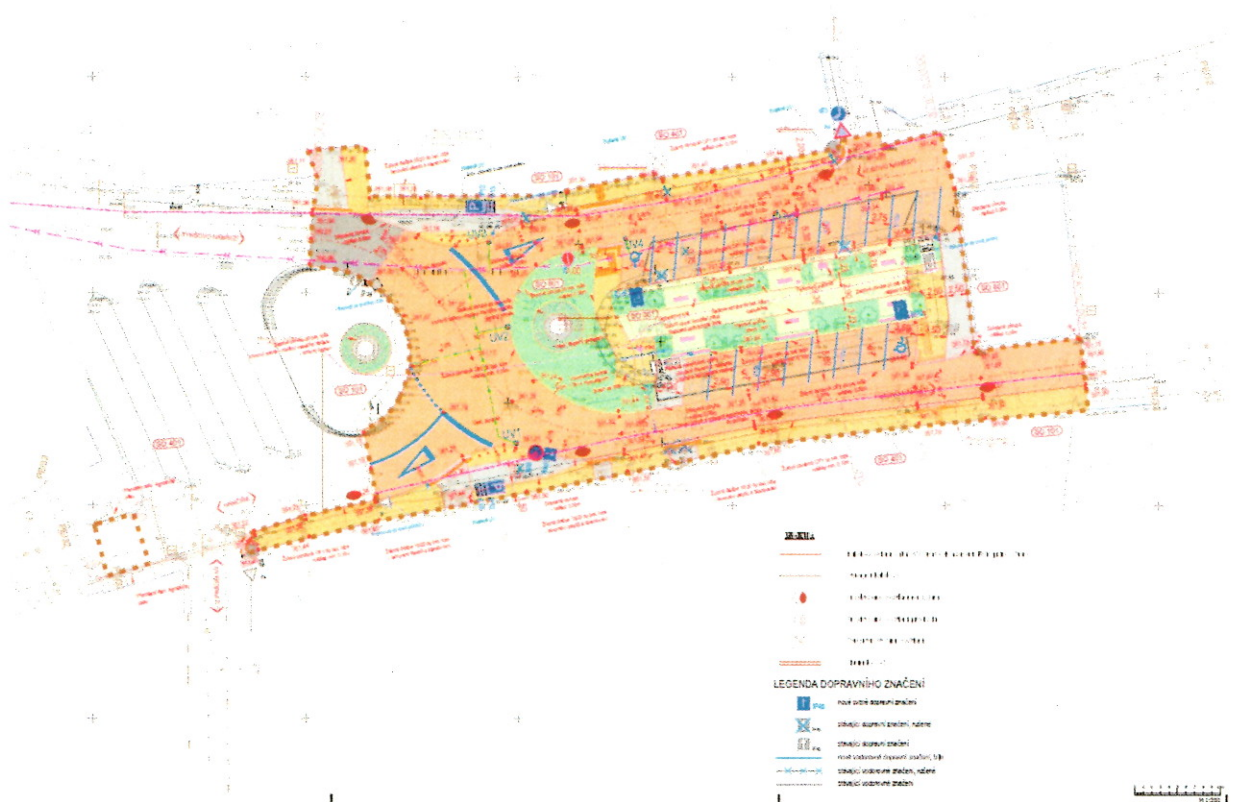
- S návrhem DIO pro kompletaci PD předběžně souhlasíme. DIO je nutno přizpůsobit a odsouhlasit až před zahájením činností dle aktuální situace,
- Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

Zpracoval: por. Bc. Petr Tomšovský
komisař

npor. Mgr. David HOSPODKA
vedoucí oddělení

Nádražní 59
580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: +420 974 271 258
Fax: +420 974 271 928
Email: petr.tomsovsky@pcr.cz



Nádražní 59
580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: +420 974 271 258
Fax: +420 974 271 928
Email: petr.tomsofsky@pcr.cz

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY,
příspěvková organizace
KOSOVSKÁ 1122/16 – PSČ 586 01 Jihlava

technicko-správní oddělení v Havlíčkově Brodě, Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2

Ing. Miroslav Fuksa
K Vlkánci 369/2
Bašt'
250 65 Líbeznice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
13328/2016

VYŘIZUJE

HAVLÍČKŮV BROD
6. prosince 2016


Věc:

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení stavby „Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky Husovo náměstí.“

Z hlediska technického řešení nemáme k výše uvedené stavbě zásadních připomínek.

V případě, že stavba bude realizována jako společná investice Města Ledeč nad Sázavou a KSÚSV Jihlava, bude nutné stavbu v rozpočtu rozdělit na jednotlivé objekty podle budoucích správců.

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
IČO: 00090450
Oddělení TSD Havlíčkův Brod, tel.: 569 430 850
Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2


Pavel Krupička
vedoucí technicko-správního oddělení
v Havlíčkově Brodě

TS Ledeč nad Sázavou, s.r.o.

Pod Stínadly 592, 584 01 Ledeč nad Sázavou
IČO 25281208, DIČ CZ25281208

Ing. Miroslav Fuksa
Inženýrská a konzultační činnost
Potoční 330
251 01 Světlce

V Ledči nad Sázavou: 6. 12. 2016

Vyřizuje: Rýdl Jiří

Věc

Vyjiádření

Úprava křižovatky Husovo náměstí v Ledči nad Sázavou

Na základě Vaší žádosti ze dne 14. 11 2016, došlé dne 16. 11. 2016, Vám sdělujeme, že z hlediska provozovatele veřejného osvětlení nemáme k projektové dokumentaci žádné námitky.

S pozdravem

TS Ledeč nad Sázavou, s.r.o.
Pod Stínadly 592
584 01 Ledeč nad Sázavou
telefon 569 722 434
tel/fax 769 722 494 ②

Jaroslav Nekola
Jednatel společnosti

Ing. Miroslav Fuksa
K Vlkanici 369
250 65 Bašř
Česká Republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
18.11.2016	1090258245	Jiří Krupař / 800 850 860	V Pardubicích / 7.12.2016

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážený pane Fuxo,

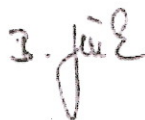
dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DSP na stavbu „Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo náměstí“.

S projektovou dokumentací a realizací stavby souhlasíme, pokud budou splněny níže uvedené podmínky:

- Po celou dobu realizace stavby musí být vydáno platné „Sdělení k existenci sítí“ a pokud se dle tohoto sdělení nachází nějaké naše podzemní zařízení, musí být toto zařízení před započítím stavby vytyčeno.
- Protože se stavba nachází v ochranném pásmu našeho zařízení (kabelového vedení nízkého napětí), musí být před započítím stavby vydán „Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu“.
- Budou splněny podmínky, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

Děkujeme za pochopení.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjímku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL

Miroslav Fuksa

NAŠE ZNAČKA

0100682910

VYŘÍZENO DNE

17.01.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Úprava křižovatky MK A III/01830 v Ledči nad Sázavou**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100682910 ze dne 17.01.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 17.07.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o síti
ČEZ Distribuce, a. s.

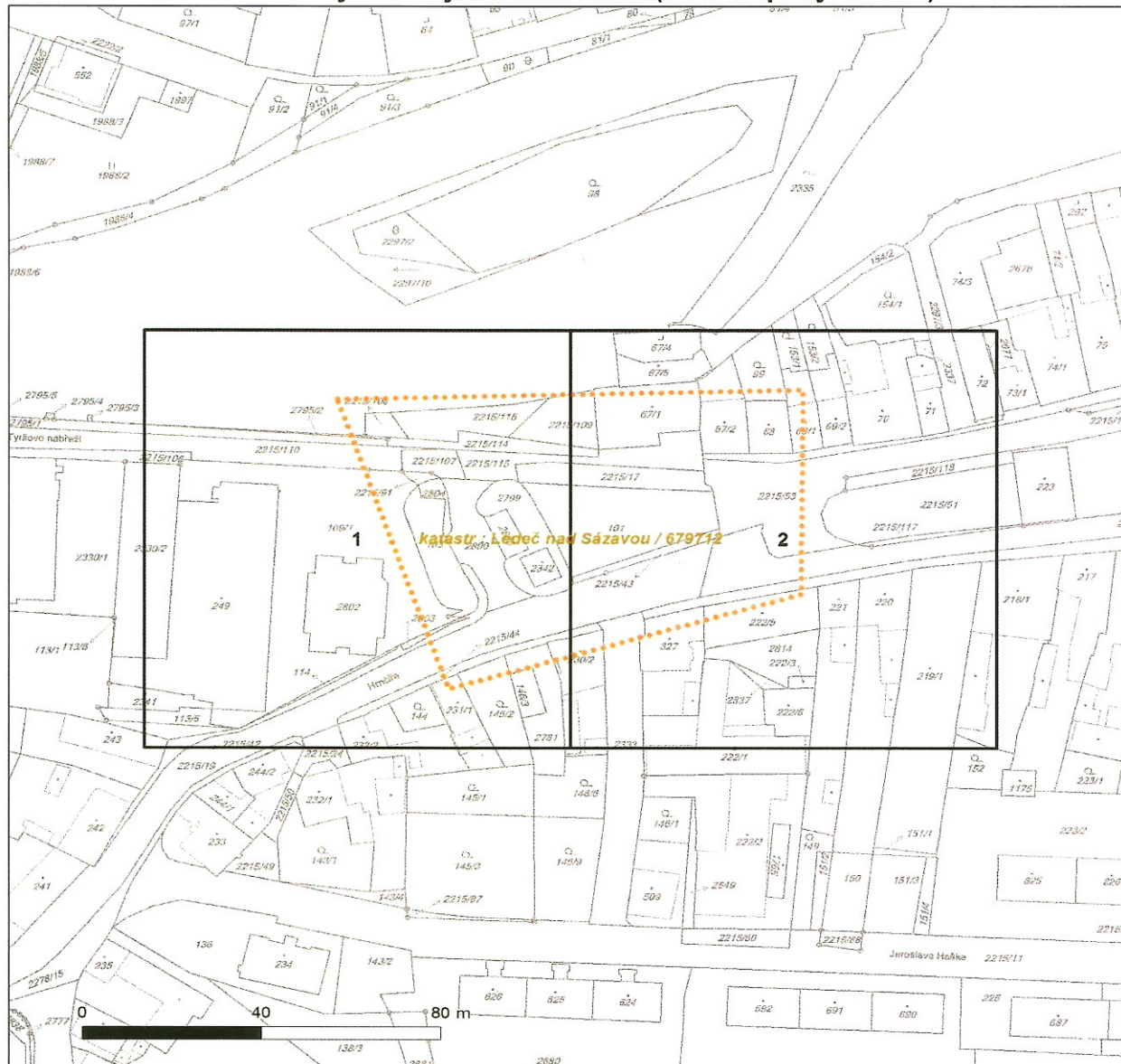
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0100682910.

















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100682910.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



ŽADATEL

Miroslav Fuksa

NAŠE ZNAČKA
0200545030

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
17.01.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Úprava křižovatky MK A III/01830 v Ledči nad Sázavou**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200545030 ze dne 17.01.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 17.01.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

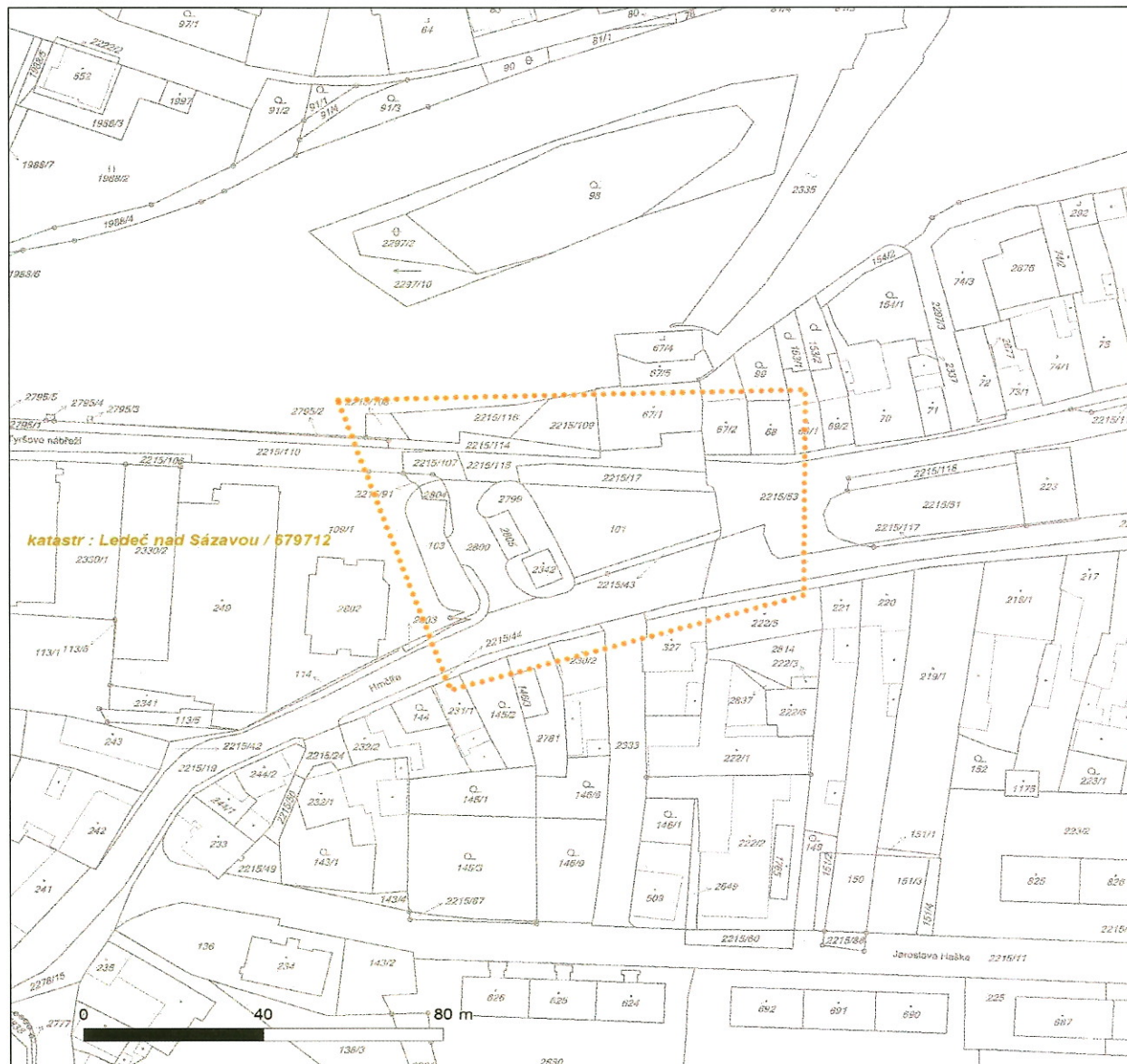
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200545030.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | — — — — — | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | — — — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení | | |

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně
využití území, - o změně stavby**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 6. 2018.

Žadatel	Ing. Miroslav Fuksa	
Stavebník	Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 7 7, Ledec nad Sázavou, 58401	
Název akce	Úprava křižovatky Husovo náměstí Ledec nad Sázavou	
Zájmové území	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Ledec nad Sázavou
	Kat. území / č. parcely	Ledec nad Sázavou

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Duriš, e-mail: roman.duris@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 7. 6. 2016.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *P VSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *P VSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *P VSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *P VSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *P VSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *P VSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k Vyjádření 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Příloha k Vyjádření 631772/16

Číslo žádosti: 0116 634 753

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

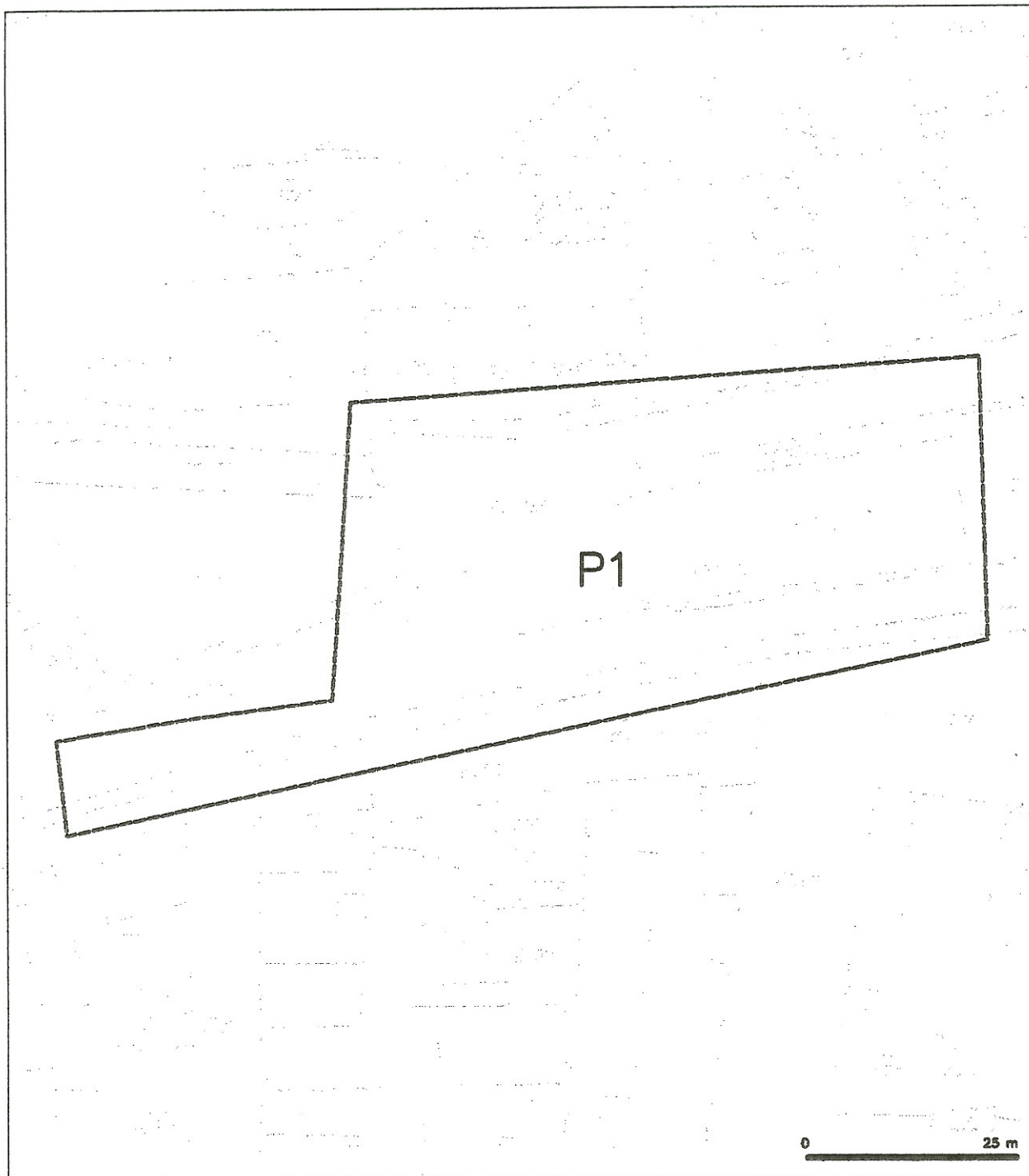
TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ


















LEGENDA

----- hranice zájmového území z vyjádření

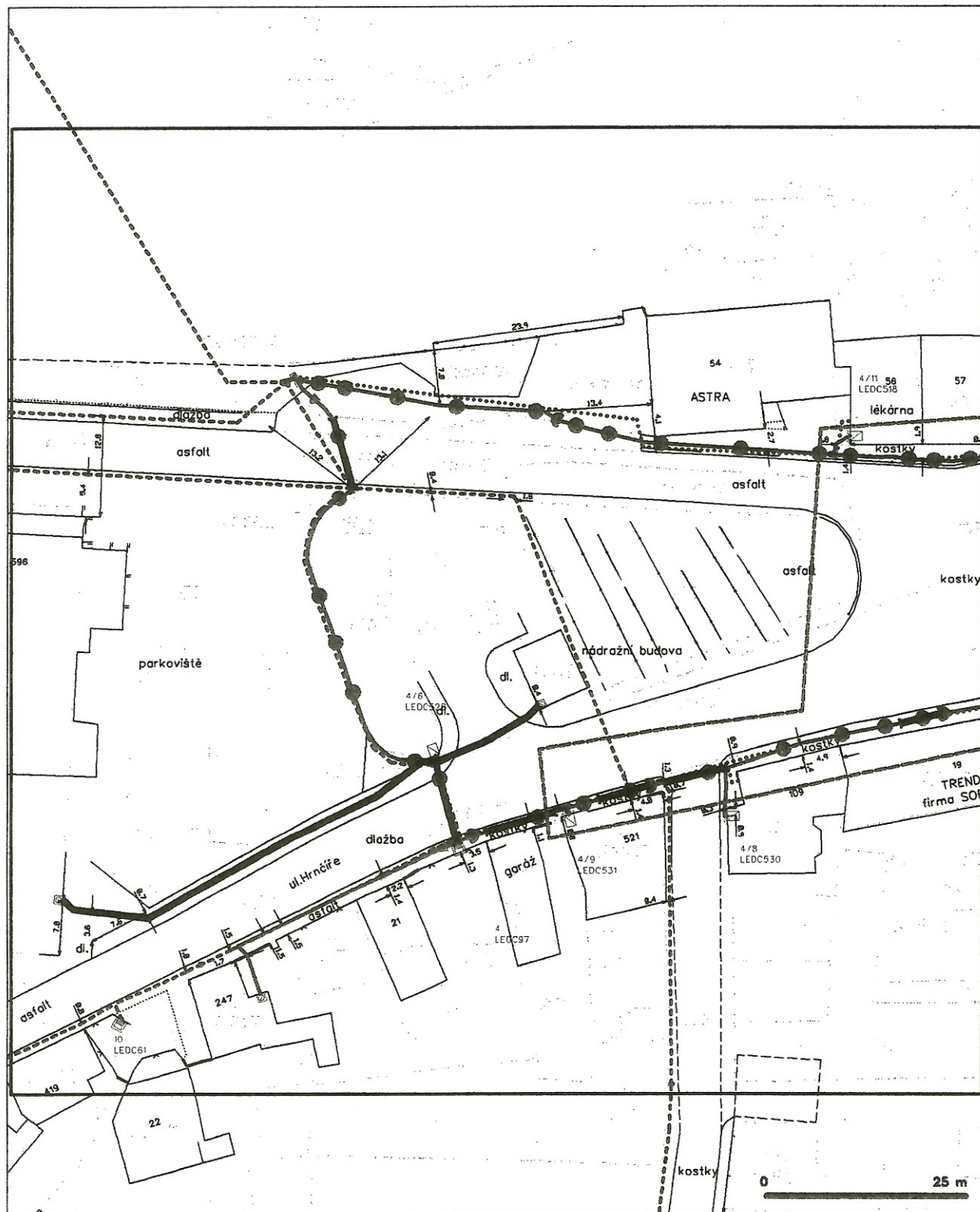
Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Orlánská 2681/5
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04094063
 96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

[illegible]

 naznačeni priključni kablji, MOPE tržak
 napajanje napetosti v napeljevalnih kablji
 napetost stla, očitani po razliki stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla
 napetost stla

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

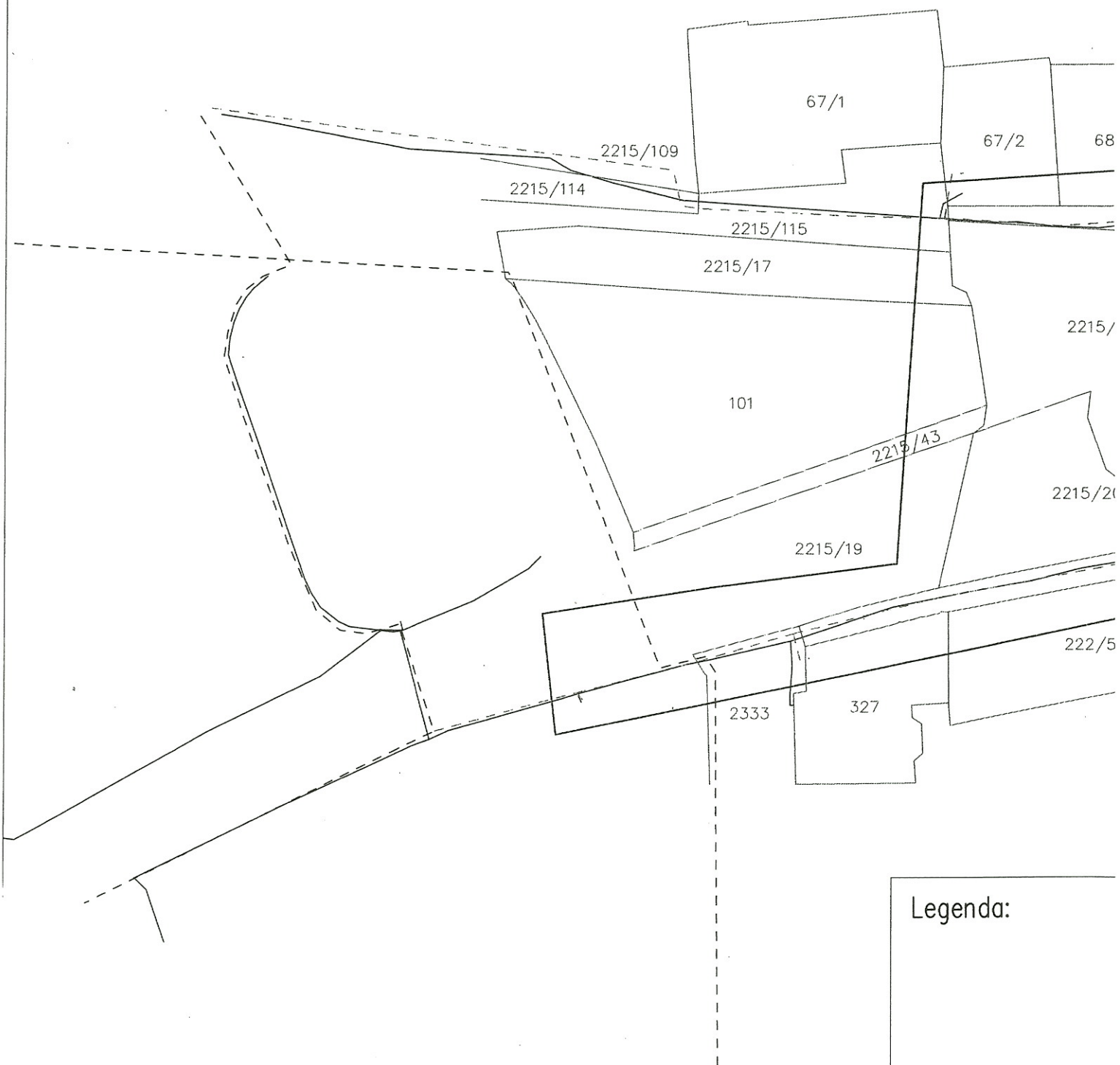


LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>----- hranice výhledového území a vyhlášení
PVI příslušná území a PVI příslušná CETIN
----- zónovaný příslušný metadátový bod
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy</p> | <p>----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy
----- zónovaný příslušný metadátový bod, LEDC trasy</p> |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

[illegible][illegible]





The energy to lead

Ing. Miroslav Fuksa
Potoční 330
25101 Světlava

naše značka
5001317710

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
30.05.2016

Věc:

Úprava křižovatky Husovo náměstí - Ledec nad Sázavou

K.ú. - p.č.: Ledec nad Sázavou

Stavebník: Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 7, 58401 Ledec nad Sázavou

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, 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 plynovody a přípojkami

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení a sloupky VO, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- 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.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, 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. 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 těžkým 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001317710 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

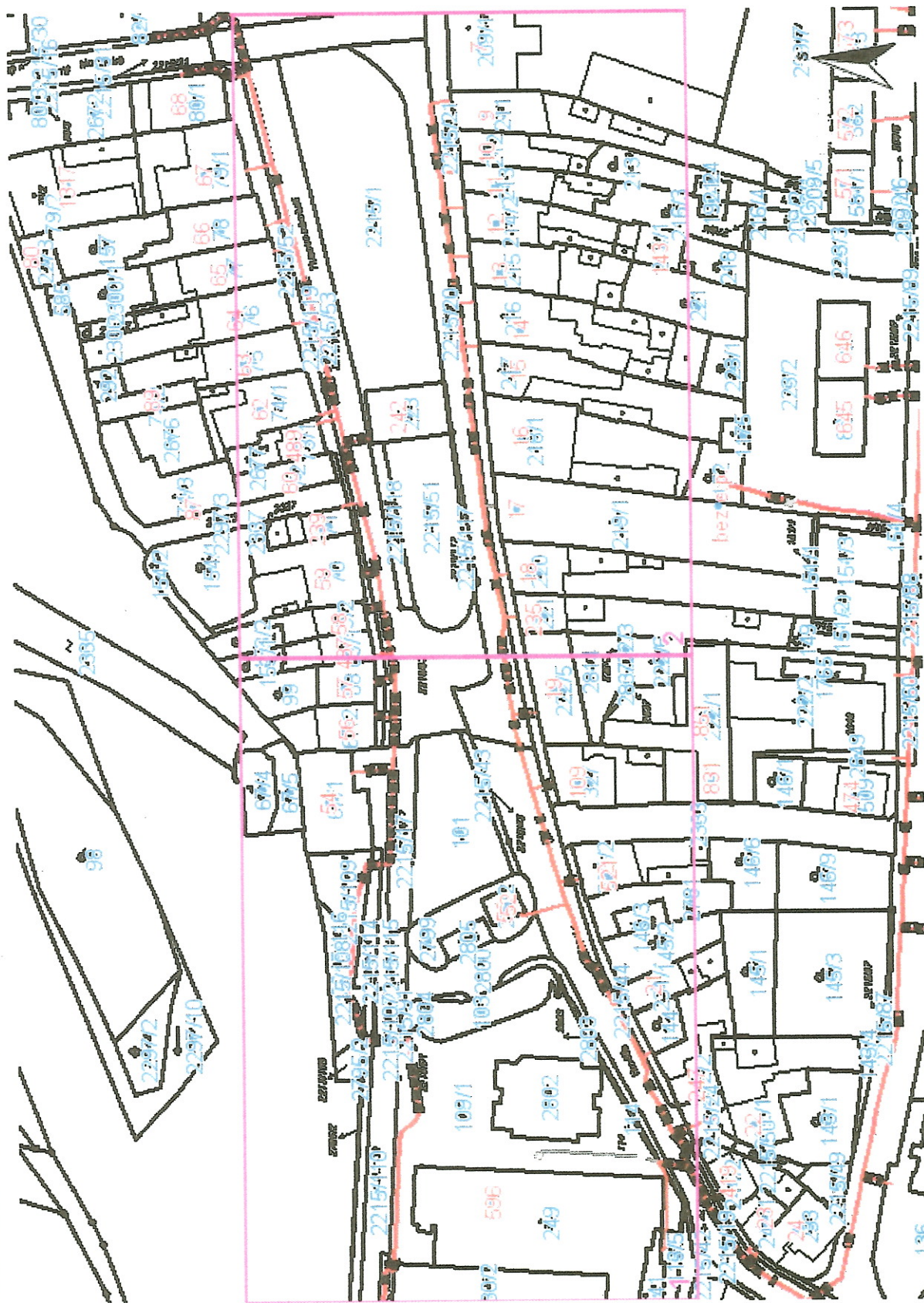
Lukáš Průcha
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

lukas.prucha@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001317710 ze dne 30.05.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 7, 58401 Ledec nad Sázavou. Kú.: Ledec nad Sázavou.

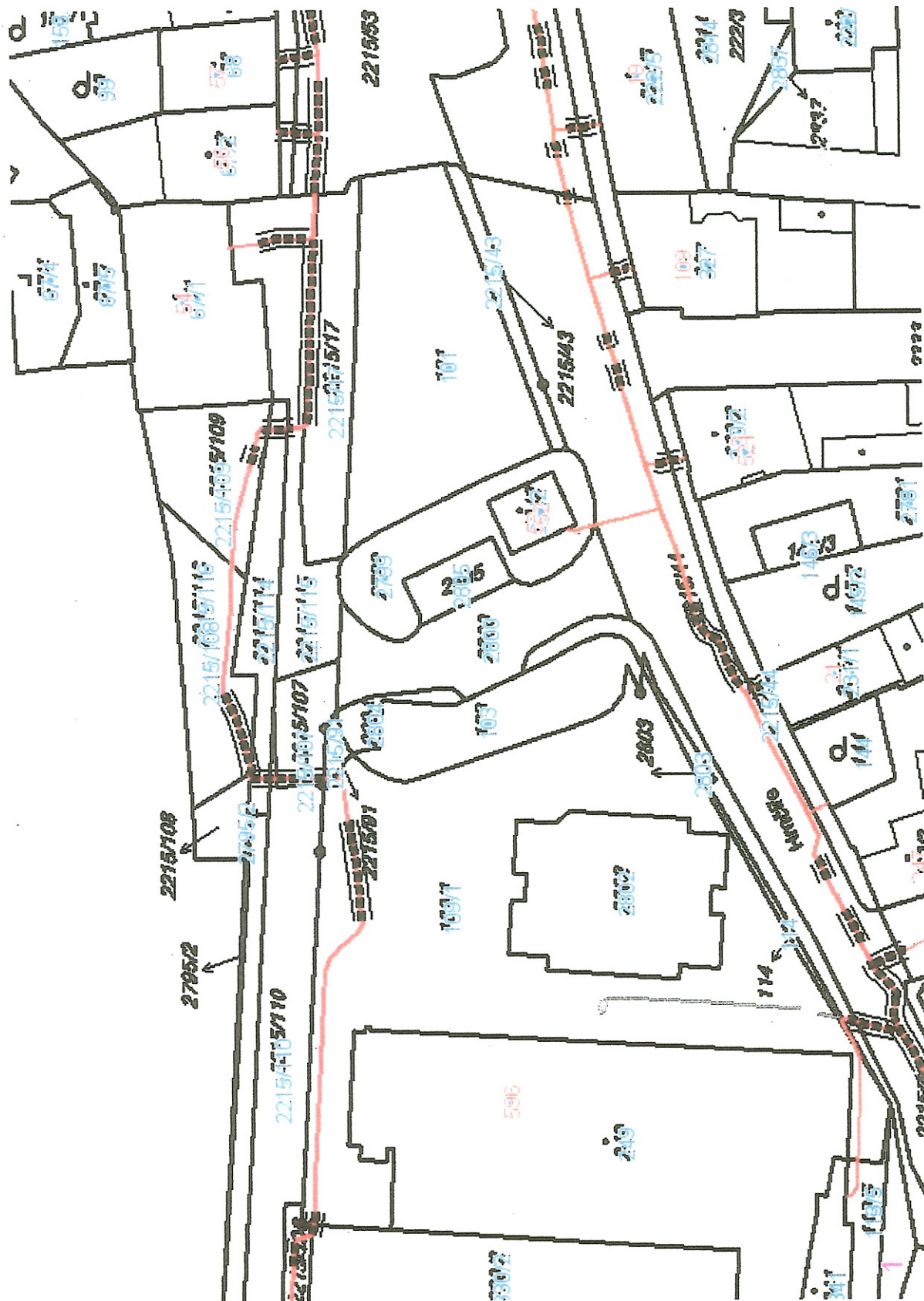


Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001317710 ze dne 30.05.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 7, 58401 Ledec nad Sázavou. K.ú.: Ledec nad Sázavou.

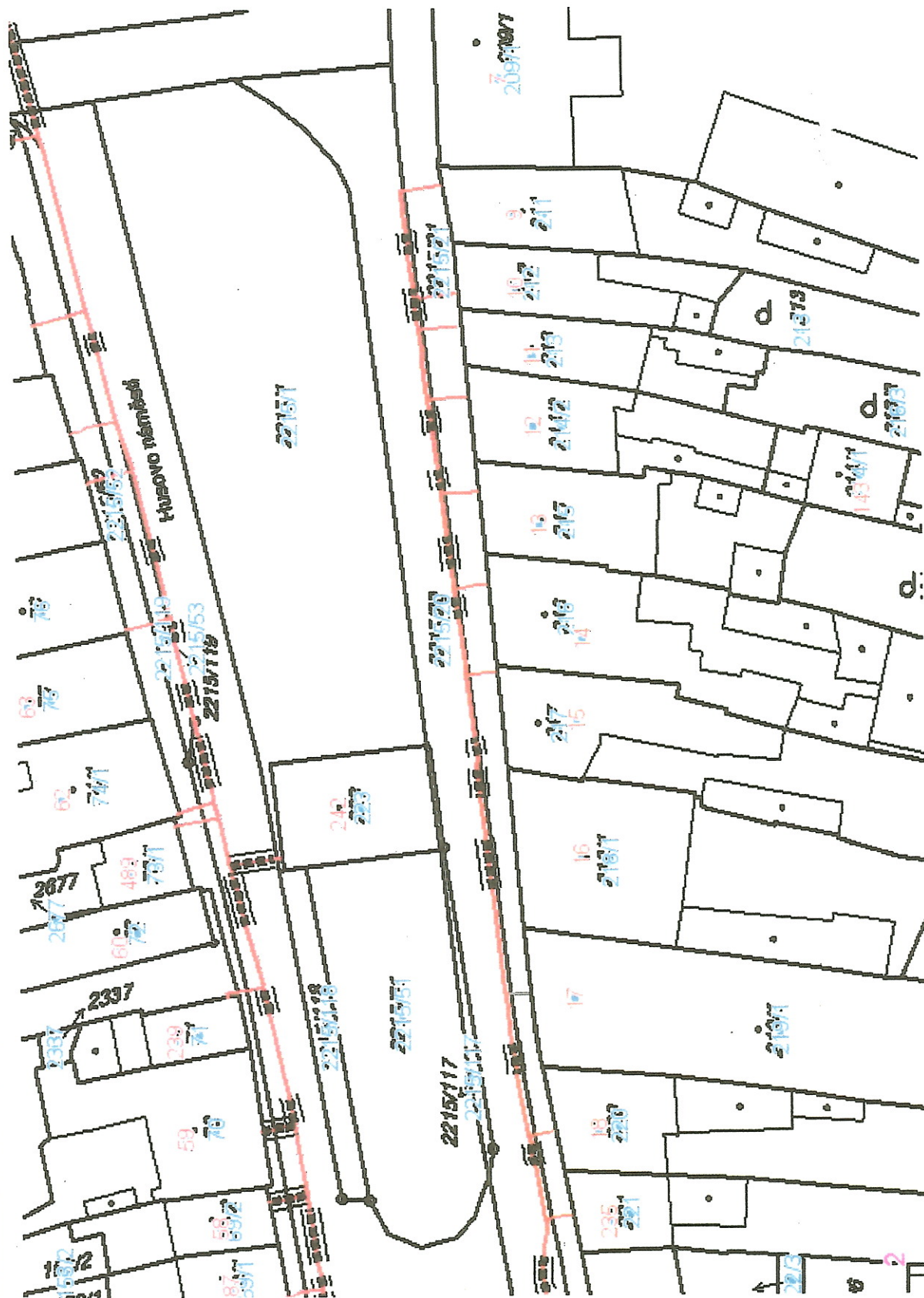


Legenda:














linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikoroziční ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001317710 ze dne 30.05.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 7, 58401 Ledec nad Sázavou. Kú.: Ledec nad Sázavou.



Legend:

	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 7, 58401 Ledec nad Sázavou. K.Ú.: Ledec nad Sázavou.



Ing. Miroslav Fuksa
Inženýrská a konzult. činnost
K Vlkánci 369/2
250 65 Bášť

Váš dopis značky / ze dne

001170/220/16/H
Naše značka

Ing. Holý
Vyřizuje / linka

14. 12. 2016
Havlíčkův Brod

VĚC: **Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky Husovo nám.**

K předložené dokumentaci (DSP) sdělují VaK Havlíčkův Brod následující stanovisko.

VaK Havlíčkův Brod provedou na objednávku montáž vodovodní přípojky pro pítko (viz formulář VaK „žádost“). Montáž provede provoz VaK v Ledči (kontakt p. Bartušek tel. 603 500 070). Přípojka bude ukončena vodoměrnou sestavou v navržené vodoměrné šachtě.

Navržená dešťová kanalizace bude zásutěna do stávajícího dešťového oddělovače do dna, prostup stěnou bude odfrézován. Bližší podmínky upřesní před zahájením prací na místě zástupce provozu kanalizací VaK v Ledči n.S. (kontakt p. Charvát, tel. 603 500 064). Dešťová kanalizace nebude ze strany VaK Havlíčkův Brod majetkově přejímána.

S pozdravem

Na vědomí: VaK Ledeč, provoz vodovodů
VaK, provoz kanalizací

[Signature]
Ing. Zdeněk Holý
vedoucí oddělení TPČ

VODOVODY A KANALIZACE
Havlíčkův Brod a.s.

6

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava
IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Město Ledec nad Sázavou

Vaše žádost ze dne, značka:
26.01.2017

Naše značka:
062170011
(11/2017TO)

Vyřizuje:
Michal Topolovský

Havlíčkův Brod dne:
26.01.2017

Věc: LEDEČ NAD SÁZAVOU - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY - HUSOVO NÁMĚSTÍ

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Ledec nad Sázavou
Stavebník: město Ledec nad Sázavou
Projektant: GREBNER
Č. zakázky:

Datum: 2017

Předmětem předložené dokumentace je úprava náměstí včetně parkovišť a chodníků.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. V dokumentaci značené parkoviště rezervé pro zásobování (komunikace pro vozidla bez oddělení od komunikace pro pěší (chodník) NELZE.
2. Umístění dopravních značek - nesmí být umístěny u vodící linie (sloupek) min šíře průjezdného prostoru od vodící linie je 900 mm.
3. Sloupky VO a sloupky svislého dopravního značení - musí být dodrženy vizuální kontrast :: polepy
4. varovný pás - musí být lemován v mozaice rovnou plochou v min šíři 250 mm - popsáno ve zprávě, není ve výkrese.
5. Chybí vodorovné dopravní značení V7b (místo pro přecházení).
6. Chybně jsou umístěny stojany na kola - u vodící linie.
7. min snížení (nájezdu) z parkoviště INVA je 1200 mm

Závěr: Předložená projektová dokumentace **NEVYHOVUJE** bezbariérovému přístupu.

S pozdravem

Michal Topolovský, odborný konzultant
Adr. střediska: Beckovského, 1882, 586 01 Havlíčkův Brod
608 419 357, topolovsky@efektprojekt.cz

ODBOBNÝ KONZULTANT

-062-

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 798/60076/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 26. ledna 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Ing. Miroslav Fuksa
K Vlkánici 369/2

250 65 Bašť

Úprava křižovatky Husovo náměstí - Ledeč nad Sázavou

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví **Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.***

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Bc. Pavla Hromádková
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.