



**Městský úřad Světlá nad Sázavou
odbor dopravy**

náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne: 18. 4. 2017



Vaše č.j.:
Naše č.j.: MSNS/1652/2017/OD-2S-Bá
Světlá nad Sázavou dne: 13.03.2017

Vyřizuje: Báčová
Telefon: 569 496 635
E-mail: bacova@svetlans.cz

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ**

Město Ledeč nad Sázavou, IČ: 00267759, Husovo nám. 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou, zastoupené na základě pověření a plné moci Ing. Miroslavem Fuksou, K Vlkánici 369/2, 250 65 Bašť, pošta Líbeznice, podalo dne 24.01.2017 u zdejšího speciálního stavebního úřadu – odboru dopravy Městského úřadu Světlá nad Sázavou žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu úpravy křižovatky na silnici č. III/01830 v k.ú. Ledeč nad Sázavou.

Na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení Městský úřad Světlá nad Sázavou, Odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) a § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) vydává v souladu s § 15 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a podle § 115 stavebního zákona a na základě územního rozhodnutí Městského úřadu Ledeč nad Sázavou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení výstavby a územního plánování pod č.j.: MLNS/1561/2016/OVZP-OdVUP-5 ze dne 31.08.2016 a souhlasu č.j.: MLNS/86/2017/OVZP-OdVUP-2 ze dne 12.01.2017 potřebného dle § 15 odst. 2 stavebního zákona

STAVEBNÍ POVOLENÍ,

kterým povoluje stavebníku

Městu Ledeč nad Sázavou, IČ: 00267759, Husovo nám. 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou

stavbu:

„Ledeč nad Sázavou – úprava křižovatky, Husovo náměstí“

SO 101 Komunikace, včetně jejího odvodnění

SO 120 Dopravně-inženýrská opatření

Stavba řeší hlavní dopravní prostor stávající křižovatky silnic č. III/01830, III/01830a a MK - ulic Hrnčíře, Tyršovo nábřeží a Husova náměstí u autobusového nádraží. Snahou je maximální zpřehlednění řešené křižovatky, odstranění nejzásadnějších problémů (rozšíření chodníku v severní části náměstí), celkové zlepšení místní dopravní situace a usměrnění parkování.

Trvalý zábor a pozemky nebo stavby dotčené stavbou:

na pozemcích:

parc.č. 101, 2215/17, 2215/19, 2215/21, 2215/43, 2215/51, 2215/52, 2297/3, 2333, 2215/117, 2215/118, 2215/20, 2215/53 a 2215/115 v k.ú. Ledeč nad Sázavou.

Pozemky sousedící se stavbou:

parc.č. st. 327, st. 222/5, st. 221, st. 220, st. 219/1, st. 218/1, st. 217, st. 223, 2215/1, st. 72, st. 71, st. 70, st. 69/2, st. 69/1, st. 68, st. 67/2, st. 67/1, 2215/14, 2215/107, 2799, 2215/44, 2297/14, 2215/11 a 2215/22 v k.ú. Ledeč nad Sázavou.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Igor Čermák, ČKAIT - 0009419 – GREBNER - projektová a inž. kancelář, spol. s r.o., IČ: 25076655, Jeseniova 52, 130 00 Praha 3, zak.číslo PGI 2100/15, datum 06/2016; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Vzhledem k umístění stavby bude nutné zajistit bezpečný pěší provoz. Dopravní omezení bude nutné dořešit před zahájením stavby ve spolupráci s PČR.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Před zahájením stavebních prací investor zajistí spolu se zhotovitelem vytyčení a ochranu, v průběhu stavby, všech inženýrských sítí.
6. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na normy upravující požadavky na provádění staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách. Dále budou dodrženy předpisy o bezpečnosti práce, zejména zákon č. 262/2006 Sb., č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591 a 592/2006 Sb..
7. Při realizaci stavby:

Budou splněny podmínky z vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Světlá nad Sázavou č.j.: MSNS/14329/2014/OŽP ze dne 26.08.2014:

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

1. Odpady vznikající při výstavbě budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií, předávány k přednostnímu využití případně odstranění na zařízení tomu určená.
2. Odpady budou ukládány na skládky odpadů, které jsou svým technickým zabezpečením určeny k ukládání těchto odpadů.
3. Přebytkovou 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 těchto odpadů; případně je možné ji využít na terénní úpravy mimo tuto stavbu, ale pouze za dodržení podmínek stanovených ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., dále ze zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v souladu se stavebním zákonem atp.

4. Investor, případně jím pověřená osoba předloží odboru ŽP MěÚ Světlá n.S. doklady o způsobu likvidace odpadů z výstavby. Jako doklad předložte např. fakturu 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 dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Veřejné osvětlení bude uzpůsobeno tak, aby světelný kužel z lamp směřoval pouze na komunikaci (tzn. směrem k zemi) a neosvětloval oblohu.

**Budou splněny podmínky z vyjádření Povodí Vltavy, s.p., Grafická 36, 150 21 Praha 5
č.j.: 960/2017-242/Mš ze dne 05.01.2017.**

**Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska odboru stavebního úřadu a územního
plánování MěÚ Světlá nad Sázavou č.j.: MSNS/23111/2016/OSÚ-4 ze dne 06.01.2017.**

**Budou splněny podmínky z vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se
sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Rozkošská 2331, 580 02 Havlíčkův
Brod č.j.: KHSV/25700/2016/HB/HOK/Vel ze dne 22.11.2016.**

V rámci zkušebního provozu stavby bude provedeno měření hluku z dopravy na sil. č. 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.

**Budou splněny podmínky z vyjádření Policie ČR KŘ KV ÚO DI, Havlíčkův Brod
č.j.: KRPJ-126030-5/ČJ-2015-161606 ze dne 02.01.2017:**

1. Před spuštěním předmětných MPPCH do reálného provozu, požadujeme provést světelně-technické měření prostoru vč. MPPCH. Toto měření a jeho výsledky v souladu s TKP 15 bude jeden z podkladů pro kladné stanovisko k možnosti užívání MPPCH a pro kolaudaci z hlediska BESIP.
2. Úprava provozu na pozemních komunikacích musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
3. 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.
4. DIO je nutné přizpůsobit a odsouhlasit až před zahájením činností dle aktuální situace.
5. Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR KŘ KV ÚO DI, H.Brod k přechodnému dopravnímu značení.

Budou splněny podmínky z vyjádření KSÚSV Havlíčkův Brod, Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2 č.j.: 13328/2016 ze dne 06.12.2016 :

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

Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, 405 02 Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, č.j.: 1090258245 ze dne 07.12.2016, č.j.: 0100682910 ze dne 17.01.2017 :

Před započítáním stavby musí být vydán „Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu.

Střet s podzemní sítí NN.

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. 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 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 mechanizmy.

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. 458/200 Sb.

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., 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 5034-3-19, 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 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 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 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 umísťovat 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.

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

Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 631772/16 ze dne 07.06.2016 :

Nutno respektovat v plném rozsahu Všeobecné podmínky ochrany SEK, s důrazem na vytyčení stávajících komunikačních vedení, nutné dodržení ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nezbytnou kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem. (kontaktní osoba: p. Ďuriš – 602 482 995).

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

1. 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 Telefónica 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 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 Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica 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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená 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 nakoupiv 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 skutečnými 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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, od od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 PVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník neb jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefónica.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádné zabezpečení proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. 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 PVSEK (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 vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 Telefónica 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, koordinací 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 zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plán) ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 Telefónica 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 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 zákonnými 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - Pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat 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 kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovou 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovou.

**Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o.,
Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, čj. 5001317710 ze dne 30.05.2016 a 5001168710 ze dne
21.08.2015:**

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

-STL plynovody a plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres v M 1:1000

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením 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 musí být umístěno 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 min. 2metry 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 řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Stavební objekty (např. budovy, uliční vpusti, zábradlí, svodidla, šachty, hydranty,...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v min. vzdálenosti 1 m a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Jedná se o souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz KONTAKTNÍ LIST). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena norma ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve snění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (viz KONTAKTNÍ LIST). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- 14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**Budou splněny podmínky z vyjádření Vodovodů a kanalizací Havlíčkův Brod,
č.j.: 001170/220/16/H ze dne 14.12.2016:**

VaK H.Brod provedou na objednávku montáž vodovodní přípojky pro pítka (viz formulář Vak „žádost“). Montáž provede provoz VaK v Ledči n.S. (kontakt p. Bartušek, tel. 603 500 070). Přípojka bude ukončena vodoměrnou sestavou v navržené vodoměrné šachtě. Navržená dešťová kanalizace bude zaústěna 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 H.Brod majetkově přejímána.

**Budou splněny podmínky z vyjádření NIPI , Bezbariérové prostředí, o.p.s. Havlíčkova
4481/44, 586 01 Jihlava , č.j: 062170011 (11/2017TO) ze dne 26.01.2017:**

- 1) Upravit místo, kde je dvojitý varovný pás zasebou – u 222/5
 - 2) Umístění dopravních značek – nesmí být umístěny u vodící linie (sloupek) min šíře průjezdného prostoru od vodící linie je 900 mm.
 - 3) Sloupy VO a sloupky svislého dopravního značení – musí být dodržen vizuální kontrast – polepy.
 - 4) Chybí vodorovné dopravní značení V7b (místo pro přecházení).
8. Stavba bude provedena stavebníkem tj.: **zhotovitel bude znám po výběrovém řízení**
9. Toto stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
10. Před dokončením stavby bude požádáno u zdejšího speciálního stavebního úřadu o vydání kolaudačního souhlasu.
11. K vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží geometrický plán o zaměření stavby, příslušné revizní zprávy technických zařízení, doklady uvedené v podmínkách tohoto rozhodnutí (dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon) a doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků a materiálů.
12. Předpokládaný termín dokončení stavby, na kterou se toto stavební povolení vztahuje: **12/2018.**

O d ů v o d n ě n í

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 01.02.2017 oznámil veřejnou vyhláškou zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení doručením písemného stejnopisu dotčeným orgánům státní správy. Jelikož jsou mu známy poměry na staveništi a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření. V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy. Dále zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické podmínky na výstavbu a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

V průběhu stavebního řízení nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení a od všech byl dán souhlas s vydáním stavebního povolení.

Pro navrhovanou stavbu vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem vlastníků pozemků, jako účastníků řízení, zvolil speciální stavební úřad provést řízení veřejnou vyhláškou.

Protože speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Žádost o stavební povolení doložil stavebník projektovou dokumentací a následujícími vyjádřeními, souhlasy účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy:

1. vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Světlá nad Sázavou
č.j.: MSNS/14329/2014/OŽP ze dne 26.08.2014
2. vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, č.j.: 1090258245 ze dne 07.12.2016, č.j.: 0100682910 ze dne 17.01.2017
3. vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno, č.j.: 5001317710 ze dne 30.05.2016 a 5001168710 ze dne 21.08.2015
4. vyjádření společnosti CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 631772/16 ze dne 07.06.2016
5. vyjádření Vodovodů a kanalizací Havlíčkův Brod, č.j.: 001170/220/16/H ze dne 14.12.2016
6. vyjádření Povodí Vltavy státní podnik, Grafická 36, 150 21 Praha 5 č.j.: 960/2017-242/Mš ze dne 05.01.2017
7. závazné stanovisko Městského úřadu Světlá nad Sázavou, odboru stavebního úřadu a územního plánování pod č.j.: MSNS/23111/2016/OSÚ-4 ze dne 06.01.2017
8. vyjádření Krajské hygienické stanice, Kraje Vysočina, Jihlava, územní pracoviště č.j.: KHSV/25700/2016/HB/HOK/Vel ze dne 22.11.2016
9. vyjádření HZS Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod, č.j.: HSJI-6351-2/HB-2016 ze dne 21.11.2016
10. vyjádření Policie ČR KŘ KV ÚO DI Havlíčkův Brod č.j.: KRPJ-126030-5/ČJ-2015-161606 ze dne 02.01.2017
11. vyjádření TS Ledec nad Sázavou, s.r.o., Pod Stínadly 592, 584 01 Ledec nad Sázavou ze dne 06.12.2016
12. vyjádření KSÚSV Havlíčkův Brod, Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2 č.j.: 13328/2016 ze dne 06.12.2016
12. vyjádření NIPI Jihlava, č.j.: 062170011 (11/2017TO) ze dne 26.01.2017
13. územní rozhodnutí Městského úřadu Ledec nad Sázavou, OVZP-OdVUP pod č.j.:
14. MLNS/1561/2016/OVZP-OdVUP -5 ze dne 31.08.2016 a územní souhlas pod č.j.: MLNS/86/2017/OVZP-OdVUP -2 ze dne 12.01.2017
15. vyjádření Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice č.j.: 798/60076//2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 26.01.2017

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina v Jihlavě prostřednictvím odboru dopravy MěÚ Světlá nad Sázavou.

Světlá nad Sázavou dne 13.03.2017

Ing.Bc. Miroslav Peroutka
vedoucí odboru dopravy

Před vydáním tohoto rozhodnutí byl na účet Městského úřadu Světlá nad Sázavou zaplacen správní poplatek, stanovený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění, pol.18 ve výši 10.000,- Kč dne 20.01.2017 doklad č. 81361.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Světlá nad Sázavou a Městského úřadu Ledec nad Sázavou po dobu 15 dnů.

Po uplynutí lhůty bude potvrzené rozhodnutí vráceno Městskému úřadu Světlá nad Sázavou – odboru dopravy.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítko, podpis

Obdrží:

Účastník řízení - žadatel (dle § 144 správního řádu se doručuje do vlastních rukou):

Město Ledec nad Sázavou, IČ: 00267759, Husovo nám. 7, 584 01 Ledec nad Sázavou,
zastoupené na základě pověření a plné moci Ing. Miroslavem Fuksou, K Vlkánici 369/2, 250
65 Bašť, pošta Líbeznice
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Městský úřad Světlá nad Sázavou, nám. Trčků z Lípy 18, Světlá n.S. - k vyvěšení
Městský úřad Ledec nad Sázavou, Husovo nám. 7, 584 01 Ledec nad Sázavou - k vyvěšení

Účastníkům stavebního řízení (podle § 109 odst. stavebního zákona), kterým se v souladu s ustanovením § 144 zákona 500/2004 Sb. doručuje veřejnou vyhláškou:

osoby, které vlastní nebo mají věcná práva k nemovitostem:

parc.č. st. 327, st. 222/5, st. 221, st. 220, st. 219/1, st. 218/1, st. 217, st. 223, 2215/1, st. 72, st. 71, st. 70, st. 69/2, st. 69/1, st. 68, st. 67/2, st. 67/1, 2215/14, 2215/107, 2799, 2215/44, 2297/14, 2215/11 a 2215/22 v k.ú. Ledeč nad Sázavou.

Dále obdrží:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, oddělení TSÚ Havlíčkův Brod, Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2

GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4

ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov
TS Ledeč nad Sázavou, s.r.o.

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Povodí Vltavy, s.p., Grafická 36, 150 21 Praha 5

Dotčené orgány:

Policie ČR KŘ KV ÚO DI, Havlíčkův Brod

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod Rozkošská 2331, Havlíčkův Brod

Hasičský záchranný sbor – kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava

MěÚ Světlá nad Sázavou, odbor ŽP, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá n.S.

MěÚ Světlá nad Sázavou, odbor OSÚ, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá n.S.

MěÚ Ledeč nad Sázavou, odbor OVZP, Husovo nám. 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Sekce ekonomická a majetková MO, OOÚZ Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava

Počet listů: 17 ks

