



**Městský úřad Světlá nad Sázavou**  
**odbor dopravy**  
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne: 4. 7. 2018 *30*

Vaše č.j.:  
Naše č.j.: MSNS/6077/2018/OD-2S-Bá  
Světlá nad Sázavou dne: 21.05.2018

Vyřizuje: Báčová  
Telefon: 569 496 635  
E-mail: [bacova@svetlans.cz](mailto:bacova@svetlans.cz)

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ**

Kraj Vysočina, IČ: 70890749, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, zastoupený na základě pověření a plné moci společností HBH Projekt spol. s r.o., IČ: 449 61 944, Kabátníkova 5, 602 00 Brno, podal dne 28.03.2018 u zdejšího speciálního stavebního úřadu – odboru dopravy Městského úřadu Světlá nad Sázavou žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu na silnici č. II/130 v k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou, Leděč 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 Leděč nad Sázavou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení výstavby a územního plánování pod č.j.: MLNS/2782/2016/OVZP-OdVUP-10 ze dne 06.06.2017 a souhlasu č.j.: MLNS/1854/2017/OVZP-OdVUP-2 ze dne 22.09.2017 potřebného dle § 15 odst. 2 stavebního zákona

**STAVEBNÍ POVOLENÍ,**

kterým povoluje stavebníku

Kraj Vysočina, IČ: 70890749, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

stavbu:

**„II/130 Golčův Jeníkov – křiž. s D1, úsek č. 1, část II.“**

*Jedná se o rekonstrukci silnice č. II/130 v úseku mezi křižovatkou s místní komunikací na konci obce Hradec a křižovatkou se sil.č. II/150 v Ledči nad Sázavou za železničním podjezdem. Celková délka rekonstrukce je cca 1,551 km.*

*Stavba bude prováděna za omezení provozu a nachází se v k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou a Leděč nad Sázavou.*

**Trvalý zábor:**

na pozemcích KN:

parc.č. 47/4, 793/12, 624/8, 624/9, 47/18, 47/19, 49/2, 622/2, 628/3, 633/5, 637/13, 637/14, 634/3, 634/4, 635/2, 636/3, 811/3 a 811/4 v k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou,  
dále parc.č. 2513, 2216/29, 2216/39, 2572/1, 2572/3, 2561/2, 2570/2, 2580/3 a 2580/4 v k.ú. Leděč nad Sázavou

**pozemky nebo stavby dotčené stavbou:**

pozemky parc. č. st. p. 633/2, 622/1, 638, 47/1, 47/12, 633/3, 637/4, 624/4, 624/5, 624/7, 628/1, 637/10, 634/1, 634/2, 793/13, 793/3, 811/1, 811/2 v k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou, dále parc.č. 2560, 2216/12, 2216/29, 2216/30, 2216/39, 2216/34, 2559, 2561/1, 2570/1, 2580/1, 2514, 2512/1, v k.ú. Ledec nad Sázavou.

**Pozemky sousedící se stavbou:**

47/1, 47/4, 793/1, 32/1, 47/3, 582/27, 633/3, 793/14, 637/4, 793/15, 628/2, 637/10, 47/11, 793/2, 793/6, 623, 47/12, 47/2 v k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou, dále parc.č., 2482, 2484, 2560, 2216/12, 2216/30, 2216/34, 2572/2, st. 771, 2493, 2860, 2573, 2568/2, 2571/1, 2571/2, 2574/1, 2574/2, 2575/2, st. 791, 2559, 2561/1, 2570/1, 2580/1, 2488, 2492, 2511 v k.ú. Ledec nad Sázavou.

**Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Malec, ČKAIT 1002437 – HBH Projekt spol. s r.o., IČ: 449 61 944, Kabátníkova 5, 602 00 Brno, zak. číslo 2016/0132, datum 11/2017; 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 Policie ČR KŘ KV ÚO DI, Havlíčkův Brod  
čj.: KRPJ-62360-10/ČJ-2015-161606 ze dne 05.10.2017:**

1. Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR KŘ KV ÚO DI, H.Brod k přechodnému dopravnímu značení.
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. S návrhem DIO pro kompletaci PD předběžně souhlasíme. DIO je nutno přizpůsobit a odsouhlasit až před zahájením činností dle aktuální dopravní situace.



**Budou splněny podmínky z vyjádření Obec Hradec, Hradec 54, 584 01 Ledec n.S. ze dne 09.10.2017 :**

Pro povolení kácení dřevin, je však nutné, aby si zhotovitel podal, po nabytí pozemků do svého vlastnictví, „Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les“ k příslušnému obecnímu úřadu v Hradci.

**Budou splněny podmínky z vyjádření odboru dopravy MěÚ Světlá nad Sázavou, č.j.: MSNS/17729/2017/OD-94Vy-Bá ze dne 23.10.2017:**

1. *Mustí být dodrženy podmínky z vyjádření Policie ČR KŘ KV ÚO DI Havlíčkův Brod a KSÚSV H.Brod.*
2. *Zhotovitel nejméně 30 dní před zahájením prací, požádá o projednání dopravního omezení.*

**Budou splněny podmínky z vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Světlá nad Sázavou č.j.: MSNS/17186/2017/OŽP ze dne 30.10.2017, 01.11.2017 a MSNS/20117/2017/OŽP ze dne 06.12.2017:**

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. Investor zajistí odpady před nežádoucím únikem, odcizením. Odpady budou ukládány na skládky odpadů, které jsou svým technickým zabezpečením určeny k ukládání těchto 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 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., a zákona o odpadech, případně jej předat do zařízení k odstraňování odpadů.
4. Investor, případně jím pověřená osoba předloží ke kolaudaci stavby odboru ŽP MěÚ Světlá n.S. doklady o způsobu likvidace odpadů z výstavby. Jako doklad předloží 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 z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

**U horských vpustí požadavek splněn není, protože dno vpustí tvoří jímka s kolmými stěnami s hloubkou 490 mm ode dna výtokového potrubí. Dno této jímky v horské vpusti musí být sešikmeno k výtokovému potrubí, tak, aby živočich, který do vpusti spadne, měl možnost jímku opustit (bude provedeno z hrubého materiálu a ne z hladkého betonu).**

**Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, 405 02  
Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, č.j.: 1094839581 ze dne 23.10.2017 a č.j.: 1094839560  
ze dne 12.10.2017 :**

V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

- nadzemní vedení VN
- el.stanice

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území. *Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) spol. ČEZ Distribuce, a.s., a ČEZ ICT Services, a.s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>, která umožňuje získat přístup k datům společnosti ČEZ Distribuce, a.s., a ČEZ ICT Services, a.s..*
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
3. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 501110-1, ČSN EN 50243-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
4. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k energetickému zařízení. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn volný přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

**V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).**

5. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty ( např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, akumulčních nádrží, městský mobiliář, apod.) nebudou umístěn blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ( od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Současně žádná část budov, skladovacích prostor ( od uskladněného materiálu) a ostatních objektů nebude umístěna blíže než 5 metrů od vodičů vedení (přímá vzdálenost k vodičům vedení VN).
6. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty ( např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, akumulčních nádrží, městský mobiliář, apod.) nebudou umístěny blíže než 2 metry od konstrukcí nebo vnějšího pláště zděných el. stanic ( ve všech směrech).
7. Souběh inž. sítí s venkovním el. vedením VN – trasa inž. sítí (vodovod, kanal., plyn) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení



ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (měřeno od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Křížení inž. sítí s venkovním el. vedením VN – trasa inž. sítí (vodovod, kanal., plyn) nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu.

8. Inženýrské sítě (vodovod, kanal., plyn) nebudou umístěny blíže než 7 metrů od konstrukcí nebo vnějšího pláště stožárových a sloupových el. stanic (ve všech směrech).
9. Sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím od 45 kV nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (souběh). Křížení s venkovním el. vedením VN – trasa sdělovacích vedení a ostatních silových vedení s napětím do 45 kV nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu.
10. Sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím od 45 kV blíže než 2 metry od konstrukcí nebo vnějšího pláště zděných el. stanic.
11. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky, chodníky, nebudou umístěny blíže než 1 metr od staveb a konstrukcí el. stanic.
12. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky a chodníky mimo obytnou zónu (souběh) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN). Křížení bude provedeno dle PNE 33 3301.
13. Parkoviště nebudou realizována pod nadzemním vedením VN, resp. parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN).
14. Parkoviště nebudou umístěny blíže než 2 metry od staveb a konstrukcí el. stanic. Parkováním vozidel nesmí být znemožněn přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., k el. stanicím (musí být umožněno otevírání vstupních dveří a rozvaděčů el. stanice).
15. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam, a svislého dopravního značení výšky max. 3 metry nebudou umístěny blíže než 3 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení).
16. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky nad 3 metry nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Současně musí být zachována min. vzdálenost 1m od živých částí při případném pádu stožáru.
17. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam budou umístěny mimo ochranné pásmo el. stanic.
18. Podpěrné body nadzem. vedení nesmí být umístěny na silničním pozemku (v silniční komunikaci). Žádná část podpěrných bodů nadzem. vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6,0 m – u sil. I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5,0 m – cyklistických stezek a chodníků.
19. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k změně výšky nadzemního vedení od země, resp. Musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301.
20. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.

21. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability el. stanic.
22. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
23. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
24. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
25. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
26. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
27. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
28. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
29. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

#### **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 umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umísťovat 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.: 714981/16 a ze dne 26.09.2017 :**

**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 / roman.duris@cetin.cz).

### **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. 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 započatím 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 uloženími 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 jakéhokoli 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, 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 skříní 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 skřín 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 uží 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 stavenišť (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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - Pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoliv 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 GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, čj. 5001591306 ze dne 10.10.2017:**

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

- plynovody STL PE d 50, 90 a 160 a STL plynovodní přípojky

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

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- 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).



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

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 a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod).
- 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 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 a plynovodních přípojek bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).  
Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského a plynovodních přípojek. 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 znění 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 úplné obnažení plynárenského zařízení a plyn. přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie,
- 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 a plyn. přípojek.



Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 a plyn. přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plyn. zařízení a plyn. přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plyn. zařízení a plyn. přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plyn. přípojkami

- 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](http://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 stavenišť, 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.: 000202/220/18/S ze dne 02.03.2018:**

- 1) Na akci výše uvedenou a „Ledeč n.S., ul. K Hradci – rekonstrukce kanalizace (investor VAK H.Brod, a.s.) bude vypsána společná soutěž na výběr zhotovitele.
- 2) Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky zaměření inž.sítí správce VAK Havlíčkův Brod, a.s., (kontakt: pan Bárta, Veselý – tel. 603 500 099).

**Budou splněny podmínky z vyjádření Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc č.j.: MO 194478/2017-5512OL ze dne 26.07.2017:**

Před zahájením realizace akce žádám o zaslání termínu stavby.

**Budou splněny podmínky z vyjádření Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 č.j.: 55455/2017-242/Má/SP-2017/4318 ze dne 09.10.2017:**

1. Podmínky pod body 1)-4), 6)-7) ze stanoviska zn. 17448/2017-242/Ma ze dne 30.03.2017 zůstávají v platnosti.



2. V místech, kde bude do koryta toku vyústěna dešťová kanalizace od uličních vpustí, bude koryto zpevněno kamenným záhozem. Vyústění bude provedeno tak, aby nezasahovalo do průtočného profilu.
3. Po ukončení stavby budeme přizváni ke kontrole stavu koryta vodního toku.

**Budou splněny podmínky z vyjádření Drážního úřadu, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2  
čj.: MP-SOP2032/17-2/Ka; DUCR-57925/17/Ka ze dne 09.10.2017:**

1. Stavba bude provedena dle PD předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohli vést k záměně s drážními znaky, nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

**Drážní úřad si vyhrazuje – po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.**

**Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti SŽDC, s.o., Kounicova 26, 611 43 Brno  
čj.: 17583/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 12.10.2017:**

1. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., o drahách v platném znění a bude k ní vydán souhlas Drážního úřadu. Žádá se: Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8 121 06 Praha 2, Vinohrady.
2. Při provádění prací v blízkosti kolejiště SŽDC musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č.177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
3. Zahájení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy a uzavírky komunikací ohlaste na operační středisko HZSP SŽDC – JPO Havlíčkův Brod, Havířská 3571 580 01 Havlíčkův Brod, nepoplachové tel.č. 972 645 560, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.
4. V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližná poloha je již zakreslena v předložené dokumentaci. Před započatím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Kontaktní osoba p. Šeba Jakub, tel. 972 646 348, mobil 606 712 972. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1,5 m na obě strany.

**Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j.: č.j.:1201715212 ze dne 03.10.2017 a ze dne 26.09.2017 a 714981/16 – všeobecné podmínky.**

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: **IV.čtvrtletí 2020.**

### **O d ů v o d n ě n í**

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 12.04.2018 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/17186/2017/OŽP ze dne 30.10.2017, 01.11.2017 a MSNS/20117/2017/OŽP ze dne 06.12.2017, rozhodnutí č.j.: MLNS/2271/2017/OVZP-2 ze dne 13.11.2017
2. vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, č.j.: č.j.: 1094839581 ze dne 23.10.2017 a č.j.: 1094839560 ze dne 12.10.2017
3. vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5001591306 ze dne 10.10.2017



4. vyjádření společnosti společnosti CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 714981/16 a ze dne 26.09.2017
5. vyjádření Vodovodů a kanalizací Havlíčkův Brod, č.j.: 000202/220/18/S ze dne 02.03.2018
6. vyjádření Krajské hygienické stanice, Kraje Vysočina, Jihlava, územní pracoviště č.j.: KHSV/21879/2017/HB/HOK/Vel ze dne 02.10.2017
7. vyjádření HZS Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod, č.j.: HSJI-5265-2/HB-2017 ze dne 05.10.2017
8. vyjádření Obec Hradec, Hradec 54, 584 01 Ledec nad Sázavou ze dne 09.10.2017
9. vyjádření KSÚSV Havlíčkův Brod, Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2 č.j.: 12681/2017 ze dne 11.10.2017
10. vyjádření Policie ČR KŘ KV ÚO DI Havlíčkův Brod č.j.: KRPJ-62360-10/ČJ-2015-161606 ze dne 05.10.2017
11. vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j.: 714981/16 a ze dne 25.09.2017 a č.j.: 1201715212 ze dne 03.10.2017
12. vyjádření společnosti SŽDC, s.o., Kounicova 26, 611 43 Brno č.j.: 17583/2017-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 12.10.2017
13. vyjádření Drážního úřadu, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, č.j.: MP-SOP2032/17-2/Ka; DUCR-57925/17/Ka ze dne 09.10.2017
14. vyjádření Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 č.j.: 55455/2017-242/Má/SP-2017/4318 ze dne 09.10.2017
15. vyjádření Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc č.j.: MO 194478/2017-5512OL ze dne 26.07.2017
16. vyjádření odboru dopravy MěÚ Světlá nad Sázavou č.j.: MSNS/17729/2017/OD-94Vy-Bá ze dne 23.10.2017
17. rozhodnutí Městského úřadu Ledec nad Sázavou, OVZP-OdVUP pod č.j.: MLNS/2782/2016/OVZP-OdVUP-10 ze dne 06.06.2017 a souhlasu č.j.: MLNS/1854/2017/OVZP-OdVUP-2 ze dne 22.09.2017. Dále č.j.: MLNS/2271/2017/OVZP-2 ze dne 13.11.2017
18. vyjádření KrÚ Kraje Vysočina, OZPZ pod č.j.: KUJI 76874/2017 OZPZ 102/2017 Ča
19. závazné stanovisko MO, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 sp. zn. 9888/65651/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 19.10.2017
20. vyjádření Města Ledec nad Sázavou č.j.: MSNS/2106/2017/OS-2 ze dne 19.10.2017
21. vyjádření Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové č.j.: LCR 155/001715/2017 ze dne 06.10.2017
22. 2x kupní smlouvy ze dne 23.02.2018, smlouva o nájmu ze dne 14.02.2018 smluvní strany: Kraj Vysočina a Lesy ČR, s.p., Hradec Králové
23. nájemní smlouva ze dne 26.01.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Město Ledec nad Sázavou
24. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Kudrna Jaroslav
25. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Marie Píšková
26. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Růžek Vlastimil
27. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Zdenka Kutilová
28. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Hradecká společnost s.r.o.
29. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Tůma Tomáš
30. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Culek Roman
31. nájemní smlouva ze dne 26.04.2017, smluvní strany: Kraj Vysočina a Obec Hradec

## 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 21.05.2018



Ing.Bc. Miroslav Peroutka  
vedoucí odboru dopravy

Osvobozeno od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (v platném znění).

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Světlá nad Sázavou, Městského úřadu Ledec nad Sázavou a Obecního úřadu Hradec 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):

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava zastoupený na základě pověření a plné moci společností HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno

Město Ledec nad Sázavou

Obec Hradec

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

Obecní úřad Hradec- k vyvěšení

Kudrna Jaroslav, 584 01 Hradec 20

Píšková Marie, 584 01 Hradec 70

Růžek Vlastimil, Habrecká 413, 584 01 Ledec nad Sázavou

Kutilová Zdenka, 584 01 Hradec 66

Růt Jaroslav, 584 01 Hradec 69

Tůma Tomáš, Hrusická 2514/10, Záběhlíce, 141 00 Praha 4

Culek Roman, Zahradní 1229, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou



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:

pozemky parc. č. st. p. 162, p.p.č. 47/2, 582/27, 623, 628/2 v k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou, dále parc.č. st. p. 771, 791, p.p.č. 2482, 2484, 2492, 2493, 2560 a 2860 v k.ú. Ledec nad Sázavou.

Dále obdrží:

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

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

Hradecká společnost s.r.o.

SŽDC Brno

Lesy ČR, s.p., Tyršova 1902, 256 01 Benešov

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

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

ČD-Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha

Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, 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 Ledec nad Sázavou, odbor OVZP, Husovo nám. 7, 584 01 Ledec nad Sázavou

Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Vinohrady, 110 00 Praha 1

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

Počet listů: 19 ks