



Stejnopis

Městský úřad Vrchlabí
Stavební úřad,
Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí



Tel: 499 405 329
Fax: 499 405 329

E-mail: purmovaalena@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Purmová Alena
Spis.zn.: výst. 551/2017/P
Č.j.: SÚ/551/2017-11
Datum vydání: 27.06.2017

**Obec Kunčice nad Labem
Kunčice nad Labem 121
543 61 Kunčice nad Labem**

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Vrchlabí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 11.1.2017 podal

Obec Kunčice nad Labem, IČO 00278033, Kunčice nad Labem 121, 543 61 Kunčice nad Labem,

kterého zastupuje

Ing. David Pauzar, IČO 71247815, Srpnová 171, 541 01 Trutnov-Volanov

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Labská stezka č. 2 - úsek Kunčice nad Labem

na pozemku: st. p. 9/1, 9/2, 11, 23, parc. č. 4/1, 8/2, 55/1, 56, 59/1, 67, 74/1, 74/2, 86/2, 93, 97, 100, 120/1, 120/2, 120/3, 120/5, 129/2, 129/4, 129/5, 130/2, 130/3, 130/8, 130/10, 130/11, 130/12, 143, 601/4, 666, 670, 674/2, 676/1, 676/2, p. p. p. 3, 5, 130/1, 602/2 v k. ú. Kunčice nad Labem,
přeložky vodovodu: parc. č. 130/2, 130/8, 130/12 v k. ú. Kunčice nad Labem,
přeložky plynu: parc. č. 130/2, 130/8, 130/11 v k. ú. Kunčice nad Labem.
dešťová kanalizace podél státní silnice se vsakovací galerií na: parc. č. 55/1, 676/2, p. p. p. 602/2 v k. ú. Kunčice nad Labem,

Druh a účel zmišřované stavby:

- Stavba veřejné dopravní infrastruktury – cyklistická stezka pro smíšený provoz cyklistů a chodců.

Stručný popis stavby:

- Komunikace šířky 2,50-3,0 m funkční skupiny D2 pro nemotoristický provoz. V úseku místních komunikací se jedná o funkční skupinu C obslužná komunikace.
- Cyklostezka je navržena v celkové délce 1,916 km a ploše 3800 m².
- Je rozdělena na úsek v souběhu se silnicí III/32551 o délce 1,166 km a na úsek ve volné trase o délce 336 m. V úseku mezi umístěvanými novými trasami cyklostezky bude využito stávající pozemní komunikace.
- Stavba navazuje na plánovanou stavbu sousedního úseku Labské stezky č. 2 úseku Klášterská Lhota.
- Stavba je podmíněna provedením přeložek vodovodu a plynovodu které jsou součástí záměru.
- Odvodnění vozovky bude zajištěno příčným sklonem do nezpevněných ploch. V části trasy v souběhu se silnicí III/32551 bude vybudována nová dešťová kanalizace DN 300, do které budou zaústěny nové dešťové vpusti. Tato kanalizace bude vyústěna do koryt místních sezónních vodotečí a na jejím konci do vsakovací galerie.

Základní technický popis staveb

Úsek ve volném terénu

- Cyklostezka šířky 2,50 m v trase historické cesty bude provedena s živičnou obrusnou vrstvou na ložné vrstvě z asfalt. recyklátu a na podkladu ze štěrkodrti. Podloží bude zlepšeno směsným pojivem v závislosti na charakteru zeminy v podloží.

Úsek podél silnice III/32551

- Tento úsek šířky 2,50 m bude proveden na násypu z vhodné zeminy se shodnou konstrukcí jako u trasy ve volném terénu, s betonovým silničním obrubníkem. V úsecích pozemků obytných objektů bude násyp pro minimalizaci záboru zachycen opěrnou gabionovou zdí, na kterou bude osazeno oplocení.

Dešťová kanalizace

- V části trasy v souběhu se silnicí III/32551 bude vybudována nová dešťová kanalizace DN 300, do které budou zaústěny nové dešťové vpusti. Tato kanalizace bude vyústěna do koryt místních sezónních vodotečí a na jejím konci do vsakovací galerie.

Přeložky vodovodu

- V současné době je v obci Kunčice nad Labem vedený podél státní silnice stávající vodovodní řad, ze kterého jsou provedeny vodovodní přípojky pro jednotlivé objekty.
- Vzhledem k projektované stezce vedené podél státní silnice po pravé straně směrem na Klášterskou Lhotu, která novým oplocením u objektu RD č.p. 152 (na st.p.č. 300) zasahuje do stávajícího vodovodu a u objektu RD č.p. 85 stávající vodovod koliduje s navrženou přeložkou STL plynovodu (nutná z důvodu uspořádání sítí před tímto objektem) bude provedena přeložka části stávajícího vodovodu v těchto dvou místech navržené stezky.
- Přeložka vodovodu 1.
- Přeložka vodovodu 1. v délce 20,0 m bude provedena vzhledem k tomu, že navržené oplocení u objektu RD č.p. 152 (na st.p.č. 300) vychází nad stávající vodovod.
- Přeložka vodovodu 1. bude od místa napojení před objektem č.p. 152 vedena v nezpevněném travnatém povrchu a přes úpravu sjezdu podél stezky za navrženým oplocením v souběhu se stávajícím STL plynovodem až za stávající oplocení pozemku RD č.p. 152 na pozemek p.č. 130/12, kde bude přeložka vodovodu napojena zpět na stávající vodovod.
- V případě, že ze stávajícího vodovodu, který bude přeložen jsou napojeny vodovodní přípojky, budou tyto přípojky přepojeny na navrženou přeložku vodovodu 1..
- Přeložka vodovodu 2.
- Přeložka vodovodu 2. v délce 19,0 m bude provedena vzhledem k nutnosti uspořádání inženýrských sítí podél objektu RD č.p. 85 - navržené přeložky STL plynovodu a navržené dešťové kanalizace.
- Přeložka vodovodu 2. bude od místa napojení před objektem č.p. 85 vedena podél objektu č.p. 85 v navržené stezce v souběhu s navrženou přeložkou STL plynovodu a navrženou dešťovou kanalizací až na konec objektu č.p. 85, kde bude přeložka vodovodu napojena zpět na stávající vodovod.
- V případě, že ze stávajícího vodovodu, který bude přeložen jsou napojeny vodovodní přípojky, budou tyto přípojky přepojeny na navrženou přeložku vodovodu 2.

Přeložky plynovodu

- V současné době je v obci Kunčice nad Labem vedený podél státní silnice stávající STL plynovod o tlaku v síti 0,3 MPa, ze kterého jsou provedeny STL plynovodní přípojky pro jednotlivé objekty.
- Vzhledem k projektované stezce vedené podél státní silnice po pravé straně směrem na Klášterskou Lhotu, ve které před č.p. 85 navržená dešťová kanalizace zasahuje do stávajícího STL plynovodu PE dn 110, která novým oplocením u objektu č.p. 152 (na st.p.č. 300) zasahuje do dvou stávajících STL plynovodních přípojek a ve třech místech zasahuje do stávajících pilířků HUP bude provedena přeložka části stávajícího STL plynovodu v jednom místě navržené stezky, přeložka části dvou stávajících STL plynovodních přípojek PE dn 32 v jednom místě navržené stezky a dojde k posunu tří pilířků HUP za projektovanou stezku včetně přeložení části STL plynovodních přípojek do těchto pilířků.
- V prostoru projektované stezky od RD č.p.152 k č.p. 85 a v prostoru od p.č. 129/5 k č.p. 42, do které zasahuje stávající STL plynovod PE dn 110 bude uložena navrhovaná dešťová kanalizace a dojde ke zvýšení nivelety terénu o cca 0,65 - 0,7 m. Navrhovaná dešťová kanalizace bude vedena v souběhu se stávajícím STL plynovodem v min. vzdálenosti 1,0 m (mezi povrchy potrubí) a krytí plynovodu po zvýšení nivelety terénu vyhoví TPG 702 01. Z tohoto důvodu není v tomto prostoru nutno řešit přeložení stávajícího STL plynovodu.
- Přeložka STL plynovodu

- Přeložka STL plynovodu PE dn 110 v délce 21,0 m bude provedena vzhledem k nutnosti uspořádání inženýrských sítí podél objektu RD č.p. 85 - navržené dešťové kanalizace, která zasahuje do stávajícího STL plynovodu a navržené přeložky vodovodu.
- Přeložka STL plynovodu bude od místa napojení před objektem č.p. 85 vedena podél objektu č.p. 85 v navržené stezce v souběhu s navrženou přeložkou vodovodu a navrženou dešťovou kanalizací až na konec objektu č.p. 85, kde bude přeložka STL plynovodu napojena zpět na stávající STL plynovod.

Přeložky STL plynovodních přípojek

- Přeložky dvou STL plynovodních přípojek PE dn 32 vedených v souběhu v délce 8,0 m + 8,0 m budou provedeny vzhledem k tomu, že navržené oplocení u objektu RD č.p. 152 vychází nad stávající STL plynovodní přípojky.
- Přeložky dvou STL plynovodních přípojek pro objekty na st.p.č. 295 a st.p.č. 296 budou od místa napojení před objektem č.p. 152 vedeny v souběhu v nezpevněném travnatém povrchu podél stezky před navrženým oplocením až za stávající oplocení pozemku RD č.p. 152 na pozemek p.č. 130/11, kde budou přeložky STL plynovodních přípojek napojeny zpět na stávající STL plynovodní přípojky.

Přeložka pilířku HUP 1. a přeložka STL plynovodní přípojky

- Pro rodinný dům č.p. 152 (na st.p.č. 300) je provedena stávající STL plynovodní přípojka PE dn 32 napojená na stávající STL plynovod PE dn 110 vedený podél státní silnice, přípojka je přivedena do typového prefabrikovaného pilířku umístěného v oplocení objektu. V pilířku je umístěn hlavní uzávěr plynu, regulátor tlaku plynu a plynoměr obchodního měření G4, od plynoměru je proveden domovní rozvod plynu pod terénem do objektu RD k plynovým spotřebičům.
- Vzhledem k projektované stezce, která zasahuje do pozemku RD č.p. 152 a dochází tím k posunutí plotu blíže k RD bude provedeno přemístění pilířku pro hlavní uzávěr plynu, regulátor tlaku plynu a plynoměr obchodního měření do posunutého plotu, zároveň bude provedena přeložka stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32 do tohoto posunutého pilířku pro plynové instalace.
- Přeložka STL plynovodní přípojky PE dn 32 v délce 2,5 m (včetně svislé části) bude napojena v místě stávajícího napojení přípojky na STL plynovod PE dn 110, bude vedena v nezpevněném povrchu a bude přivedena k posunutému plotu, kde bude v přemístěném typovém pilířku ukončena hlavním uzávěrem plynu DN 25. V pilířku bude za hlavním uzávěrem plynu napojen stávající regulátor tlaku plynu a stávající plynoměr obchodního měření G4, za plynoměrem bude osazen kulový uzávěr DN 25. Pilířek bude přístupný z veřejného prostranství.
- Od přemístěného plynoměru obchodního měření bude provedeno propojení NTL domovního rozvodu plynu pod terénem na stávající domovní rozvod plynu.

Přeložka pilířku HUP 2. a přeložka STL plynovodní přípojky

- Pro objekt č.p. 160 je provedena stávající STL plynovodní přípojka PE dn 32 napojená na stávající STL plynovod PE dn 50 vedený přes státní silnici, přípojka je přivedena do typového prefabrikovaného pilířku umístěného před oplocením poblíž objektu č.p. 53. V pilířku je umístěn hlavní uzávěr plynu, objekt plyn neodebírá.
- Vzhledem k projektované stezce, která zasahuje do pozemku objektu č.p. 160 a do pozemku RD č.p. 53 a dochází tím k posunutí plotu blíže k RD č.p. 53 bude provedeno přemístění pilířku pro hlavní uzávěr plynu do posunutého plotu, zároveň bude provedena přeložka části stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32 do tohoto posunutého pilířku pro plynové instalace.
- Přeložka STL plynovodní přípojky PE dn 32 v délce 2,0 m (včetně svislé části) bude napojena na stávající STL plynovodní přípojku poblíž stávajícího pilířku HUP, bude vedena v nezpevněném povrchu a bude přivedena k posunutému plotu, kde bude v přemístěném typovém pilířku ukončena hlavním uzávěrem plynu DN 25. Pilířek bude přístupný z veřejného prostranství.

Přeložka pilířku HUP 3. a přeložka STL plynovodní přípojky

- Pro rodinný dům č.p. 53 je provedena stávající STL plynovodní přípojka PE dn 32 napojená na stávající STL plynovod PE dn 50 vedený přes státní silnici, přípojka je přivedena do typového prefabrikovaného pilířku umístěného před oplocením RD č.p. 53. V pilířku je umístěn hlavní uzávěr plynu, regulátor tlaku plynu a plynoměr obchodního měření G4, od plynoměru je proveden domovní rozvod plynu pod terénem do objektu RD k plynovým spotřebičům.
- Vzhledem k projektované stezce, která zasahuje do pozemku RD č.p. 53 a dochází tím k posunutí plotu blíže k RD č.p. 53 bude provedeno přemístění pilířku pro hlavní uzávěr plynu, regulátor tlaku plynu a plynoměr obchodního měření do posunutého plotu, zároveň bude provedena přeložka části stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32 do tohoto posunutého pilířku pro plynové instalace.
- Přeložka STL plynovodní přípojky PE dn 32 v délce 2,5 m (včetně svislé části) bude napojena na stávající STL plynovodní přípojku poblíž stávajícího pilířku HUP, bude vedena v nezpevněném povrchu a bude přivedena k posunutému plotu, kde bude v přemístěném typovém pilířku ukončena

hlavním uzávěrem plynu DN 25. V pilířku bude za hlavním uzávěrem plynu napojen stávající regulátor tlaku plynu a stávající plynoměr obchodního měření G4, za plynoměrem bude osazen kulový uzávěr DN 25. Pilířek bude přístupný z veřejného prostranství.

- Od přemístěného plynoměru obchodního měření bude provedeno propojení NTL domovního rozvodu plynu pod terémem na stávající domovní rozvod plynu.

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkresy koordinační situace č. C.2.1 až C.2.4 v měřítku 1:500 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí. Projektovou dokumentaci k územnímu řízení zpracoval a autorizoval Ing. David Pauzar, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0601281.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby, zpracování projektové dokumentace a pro realizaci staveb, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkresy koordinační situace č. C.2.1 až C.2.4 v měřítku 1:500 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí. Projektovou dokumentaci k územnímu řízení zpracoval a autorizoval Ing. David Pauzar, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0601281.
2. Stavba cyklostezky se všemi součástmi dle zákona 13/1997 Sb., ve znění 268/2015 Sb., bude předmětem povolení speciálního stavebního úřadu pro pozemní komunikace MěÚ Vrchlabí - podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. K žádosti o vydání stavebního povolení bude předložena projektová dokumentace vypracovaná v souladu s vyhláškou číslo 146/2008 Sb. autorizovanou osobou v oboru dopravní stavby. V PD bude podrobně odůvodněna zejména šířka cyklostezky vzhledem k tomu, že se bude jednat o smíšenou dopravu (cyklisté a chodci).

Žádost o vydání stavebního povolení u speciálního stavebního úřadu MěÚ Vrchlabí bude doplněna o přílohy stanovené vyhláškou číslo 526/2006 Sb., o dokladech k žádosti o stavební povolení. Součástí PD bude stavební objekt – cyklostezka a dále stavební objekt dešťová kanalizace (pokud tato kanalizace bude sloužit pouze k odvodnění stavby cyklostezky a nebudou tam svedeny jiné vody. Součástí žádosti budou dále smlouvy s jednotlivými vlastníky dotčených pozemků.

3. Vodovodní řad je vodním dílem, proto i jeho přeložky podléhají stavebnímu povolení vodoprávního úřadu MěÚ Vrchlabí OŽP. Záměr je třeba doložit potřebnými podklady, které jsou stanoveny vyhláškou č. 432/2001 Sb., v platném znění, resp. v § 15a odst. 2 vodního zákona.
4. Přeložky sítí technického vybavení patří mezi stavby, které nevyžadují vydání stavebního povolení ani ohlášení podle § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4-8 stavebního zákona a vodovodní, kanalizační a energetické přípojky včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu dle § 103 odst. 1 písm. e) 10 a mohou být umístěny a provedeny na základě tohoto rozhodnutí a v souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem.
 - a) Pro stavby, které nevyžadují vydání stavebního povolení ani ohlášení bude zpracována prováděcí dokumentace, jejíž rozsah a obsah je uveden v příloze č. 6 k vyhl. č. 499/2006 Sb.
 - b) Stavební úřad upozorňuje stavebníka na povinnosti vyplývající z § 152 a 160 stavebního zákona, které musí mít na zřeteli a je povinen je respektovat při přípravě a provádění stavby.
 - c) Stavebník zajistí časoprostorovou koordinaci mezi novostavbou cyklostezky, odvodněním dešťových vod, přeložkou stávajících podzemních vedení, oplocení, krajních sanací vozovky silnic a ochranou inženýrských sítí.
 - d) Stavebník, popř. zhotovitel stavby, oznámí písemnou formou v dostatečném časovém předstihu min. 14 dnů před zahájením prací všem vlastníkům stavbou dotčených nemovitostí, že bude stavba zahájena. Budou-li stavbou omezeny přístupy a příjezdy k jednotlivým stávajícím nemovitostem, bude tak učiněno po dohodě s jednotlivými vlastníky a pouze po nezbytně nutnou dobu.
 - e) Při provádění stavby budou zohledněny podmínky smluv o právu provést stavbu na pozemcích dle PD.
 - f) Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništích, zejména zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 - g) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb, a závazná ustanovení obsažená v příslušných ČSN.

- h) Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení podzemních sítí ve spolupráci s jejich správci a provedeno jejich zabezpečení proti poškození. Souběh a křížení inženýrských sítí musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6005.
- i) Přebytečná výkopová zemina bude odvezena na skládku, pokud nebude využita k terénní úpravě stavebního pozemku.
- j) Po celou dobu výstavby je nutné zajistit možnost:
- bezpečného pohybu pěších. V předpokládaných místech ohrožení musí být vytvořeny zhotovitelem stavby bezpečné koridory pro pěší. Koridor bude viditelně označen a zabezpečen proti jakémukoliv druhu stavební činnosti či vozidlům a technice stavby. Výkopy budou opatřeny přechodovými lávkami a zajištěny ochranným zábradlím a případně osvětleny.
 - zachování přístupu místních obyvatel a uživatelů nemovitostí ke svým pozemkům a stavbám a bude zachována možnost příjezdu vozidel v nutných případech tj. pro vozidla hasičů a zdravotnické záchranné služby.
- k) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska s trvalým odnětím zem.půdy ze ZPF MěÚ Vrchlabí-odb. ŽP, ochrana ZPF, č.j. ŽP/3753/016 z 24.3.2016:
Podmínky trvalého záboru:
- Zemina při výkopových pracích na pozemcích zemědělského charakteru bude ukládána odděleně v orniční a podorniční vrstvě a ve stejném pořadí bude uložena zpět - orniční vrstva nesmí být odvážena na skládku.
 - Po ukončení stavby bude celá trasa upravena do náležitého stavu, tzn. dotčené plochy budou urovnané, kameny vysbírány a dotčená část pozemků bude upravena dle charakteru okolní pláně; stejně budou upraveny i plochy dotčené pohybem použité mechanizace.
 - V souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. j) zák. č. 334/1992 Sb. nebude investorovi předepsán odvod za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve prospěch stavby.
 - Pozemky, které jsou součástí ZPF, musí být ke kolaudaci stavby protokolárně předány jejich majitelům a opatřeny vyjádřením orgánu ochrany ZPF, že konečná úprava pozemků odpovídá svým charakterem pozemku, který je součástí ZPF.
- Podmínky dočasného záboru:
- Zemina při výkopových pracích na pozemcích zemědělského charakteru bude ukládána odděleně v orniční a podorniční vrstvě a ve stejném pořadí bude uložena zpět - orniční vrstva nesmí být odvážena na skládku
 - Po ukončení stavby bude trasa upravena do náležitého stavu, tzn. dotčené plochy budou urovnané, kameny vysbírány a dotčená část pozemků bude upravena dle charakteru okolní pláně; stejně budou upraveny i plochy dotčené pohybem použité mechanizace
 - Předpokládané období záboru s dobou zemních prací bude ukončeno do jednoho roku.
 - Pozemky, které jsou součástí ZPF, musí být ke kolaudaci stavby protokolárně předány jejich majitelům a opatřeny vyjádřením orgánu ochrany ZPF, že konečná úprava pozemků odpovídá svým charakterem pozemku, který je součástí ZPF.
5. Při umístění stavby je nutno respektovat stávající podzemní i nadzemní vedení a zařízení a jejich ochranná pásma. V zájmovém území dojde ke střetu se stávajícími podzemními i nadzemními vedeními a zařízeními, proto je třeba v dostatečném předstihu před zahájením zemních prací provést jejich (podzemních sítí) vytýčení, a to oprávněnými pracovníky vlastníků veřejné technické infrastruktury. Zhotovitel stavby se bude řídit pokyny těchto pracovníků a bude respektovat ochranná pásma. Nutno dodržet podmínky uvedené v níže citovaných vyjádřeních a souhlasech.
- a) CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, č.j. POS 356/16 z 22.3.2016,
 - b) ČEZ Distribuce a.s. Děčín, zn. 1083555671 z 31.3.2016
 - c) ČEZ Distribuce a.s. Děčín, zn. 0100522673 ze 4.2.2016
 - d) RWE Distribuční služby s.r.o. Brno, zn. 5001316317 z 27.5.2016
 - e) Vodohospodářské služby RT s.r.o. Lánov, ze dne 25.5.2016
6. Na stavbě bude veden stavební deník. Každá změna stavby před jejím úplným dokončením, oproti schválené dokumentaci, musí být předem projednána se stavebním úřadem .
7. V dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu řízení budou zohledněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích:

- a) MěÚ Vrchlabí, odb. RMaÚP, SSÚ – Rozhodnutí č.j. ORM/5979/2016-2 z 9.5.2016
- b) MěÚ Vrchlabí, odb. životního prostředí, Závazné stanovisko č.j. ŽP/8737/2016-2 z 11.7.2016
- c) MěÚ Vrchlabí, Souhrnné vyjádření č.j. KST-STAR/3475/2016 z 29.4.2016
- d) Správa silnic Královéhradeckého kraje zn. SUSKHK/3837/16/PO-Kr z 12.4.2016
- e) Policie ČR-ÚO Trutnov, dopravní inspektorát, č.j. KRPH-956-090/Čj-2016-051006 z 21.4.2016:
 - V rámci samostatně vedených cyklostezek bude v rámci projektové dokumentace doplněno doložení skutečnosti o dodržení rozhledu pro najetí na pozemní komunikaci na všech dotčených stávajících samostatných sjezdech. Požadujeme doložení rozhledu ze sjezdu na cyklostezku pro rychlost do 30 km/h, zejm. pak vůči stávajícím oplocením a branám, nebo vůči posunutým oplocením v rámci záměru. Dodržení rozhledových parametrů požadujeme doložit také v místech, kde cyklostezka kříží připojení účelových nebo místních komunikací. V předložené PD se tato opatření na samostatných sjezdech týkají zejména úseku v km 0,0 – 0,9 stavby.
 - V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek požadovaných pro vzájemné připojení pozemních komunikací, připojování sousedních nemovitostí a obecně technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
 - V dalším stupni PD požadujeme doplnění návrhu o situaci dopravního značení a návrhu dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby.
- f) Povodí Labe s.p. Hradec Králové, č.j. PVZ/16/14806/Do/0 z 10.6.2016:
 - Realizací stavby dojde k částečné změně odtokových poměrů. Stávající zasakování ze souběžné komunikace bude nahrazeno dešťovou kanalizací délky cca 500 m se svedením do otevřených příkopů a jiné umělé vodoteče a také zasakovací galerie. Upozorňujeme, že občasná vodoteč v km stavby 0,6 nemá určeného správce, přesto jak správce recipientu významného vodního toku Labe se zaústěním souhlasíme. Dále je navrženo zaústění v km stavby 0,8 do otevřeného travnatého příkopu, který není evidován jako vodní tok.
 - Požadujeme zaústění do výše zmiňovaných koryt přes opevněný výustní objekt, jehož návrh bude v dalším stupni PD předložen Povodí Labe s.p. ke schválení.
 - V souběhu s vodním tokem do 8,0 m od břehové hrany koryta cestami požadujeme návrhovou únosnost komunikace min. 20 tun pro zajištění správy přilehlého vodního toku mechanizací správce vodního toku.
 - Požadujeme umožnění přejezdu budoucí cyklostezky v kolmém směru s únosností min. 20t pro mechanizaci správce toku k zajištění správy vodního toku. Přejezdy doporučujeme situovat do blízkosti stávajících polních komunikací.
 - Navržená trasa cyklostezky je mezi kilometry staničení stavby 0,7 až 1,2 na hranici záplavového území významného vodního toku Labe hladiny Q100 a mezi kilometry 1,2 až 1,9 i v aktivní zóně vodního toku. Návrh a především provoz cyklostezky musí tuto skutečnost respektovat.
 - Součástí záměru výstavby by mělo být i vyhodnocení zdravotního stavu okolních břehových porostů především v blízkosti navrhované lávky a souběhy s vodním tokem. Předěšlo by se tak případným budoucím škodám v případě pádu dřevin nebo jejich částí, nemluvě o ohrožení života či zdraví osob pohybujících se po cyklostezce.

Podmínky, které se vztahují k provádění a užívání stavby nebyly do podmínek územního rozhodnutí zahrnuty, neboť ty může stavební úřad ve smyslu § 115 stavebního zákona zahrnout až do podmínek stavebního povolení. Proto je nutné, aby dotčené orgány, účastníci řízení a správci dotčených sítí tyto své podmínky uplatnili ve stavebním řízení.

Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty dovněz ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků řízení.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání uvedenou v § 103 odst. 1) písm. e) bod 4 až 8, **lze dle § 119 odst. 1) užívat na základě kolaudačního souhlasu (§122 odst. 1).** Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Kunčice nad Labem, Kunčice nad Labem 121, 543 61 Kunčice nad Labem
Eva Erlebachová, nar. 8.6.1986, Kunčice nad Labem 85, 543 61 Kunčice nad Labem
Roman Kučera, nar. 3.6.1977, Kunčice nad Labem 85, 543 61 Kunčice nad Labem
Alois Mejsnar, nar. 13.5.1972, Kunčice nad Labem 53, 543 71 Kunčice nad Labem
Luděk Mejsnar, nar. 28.1.1983, Kunčice nad Labem 53, 543 71 Kunčice nad Labem
David Jirka, nar. 7.6.1978, Kunčice nad Labem 152, 543 61 Kunčice nad Labem
Gustav Sturm, nar. 7.10.1928, Kunčice nad Labem 55, 543 71 Kunčice nad Labem
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Husinecká 1024/11a,
130 00 Praha-Žižkov
Obec Kunčice nad Labem, Kunčice nad Labem 121, 543 61 Kunčice nad Labem
Lubomír Mejsnar, nar. 28.9.1949, Kunčice nad Labem 54, 543 71 Kunčice nad Labem
Lubor Mejsnar, nar. 26.6.1985, Kunčice nad Labem 54, 543 71 Kunčice nad Labem
Jiří Zejfart, nar. 29.11.1953, Kunčice nad Labem 154, 543 61 Kunčice nad Labem
Libor Zejfart, nar. 8.7.1945, Zámecká 6, 543 01 Vrchlabí
Vladislav Babič, nar. 27.9.1978, Kunčice nad Labem 45, 543 71 Kunčice nad Labem
Alois Mejsnar, nar. 3.2.1947, Kunčice nad Labem 54, 543 71 Kunčice nad Labem
Vladislav Babič, nar. 30.3.1952, Dolní Branná 76, 543 62 Dolní Branná
Jiří Babič, nar. 12.12.1949, Kunčice nad Labem 43, 543 71 Kunčice nad Labem
Anežka Babičová, nar. 31.12.1959, Kunčice nad Labem 43, 543 71 Kunčice nad Labem
Roman Papík, nar. 4.11.1962, Dříteč 92, 533 05 Dříteč
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové-Plačice
Jiří Ušák, nar. 17.5.1950, Kunčice nad Labem 49, 543 71 Kunčice nad Labem
Jiří Ušák, nar. 4.5.1969, Okály 712, 543 71 Hostinné
Jana Zajíčková, nar. 12.10.1972, Dolní Sytová 33, 513 01 Háje nad Jizerou-Dolní Sytová
Jana Binarová, nar. 18.11.1956, Kunčice nad Labem 38, 543 61 Kunčice nad Labem
Věra Iličová, nar. 18.8.1950, Kunčice nad Labem 46, 543 71 Kunčice nad Labem
Josef Pták, nar. 15.1.1969, Kunčice nad Labem 42, 543 71 Kunčice nad Labem
Pavel Čičák, nar. 21.3.1972, Sídliště 729, 543 71 Hostinné
Roman Čičák, nar. 7.12.1969, Sídliště 785, 543 71 Hostinné
Hana Horáčková, nar. 26.6.1949, Kunčice nad Labem 57, 543 71 Kunčice nad Labem
Oldřich Zaplatílek, nar. 18.1.1944, Pražská 1224, 543 01 Vrchlabí
Václav Strnad, nar. 22.11.1967, Kunčice nad Labem 52, 543 71 Kunčice nad Labem
Hana Hýbnerová, nar. 22.4.1956, Kunčice nad Labem 37, 543 61 Kunčice nad Labem
Eliška Rousová, nar. 28.9.1951, Kunčice nad Labem 41, 543 61 Kunčice nad Labem
GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno-Zábrdovice
Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41 Lánov-Horní Lánov

➤ **Odůvodnění:**

Dne 11.1.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům dle § 87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena v souladu s § 86 odst.2 dne 31.5.2017 – 16.6.2017.

Účastníků tohoto řízení je více než 30, jde tedy o řízení s velkým počtem účastníků, jak je specifikováno v ust. § 144 správního řádu. V souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona v návaznosti na ust. § 25 odst. 1 a 2 správního řádu jsou oznámení o uahájení řízení i další úkony v řízení s velkým počtem účastníků doručovány postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tedy veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 21.2.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Protože při posuzování žádosti stavební úřad zjistil, že doložené podklady a závazná stanoviska neumožňují řádné posouzení žádosti, byl žadatel dne 21.2.2017 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno do 31.7.2017. Žádost byla doplněna dne 24.5.2017.

Dne 26.5.2017 sdělil stavební úřad veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce účastníkům řízení a dotčeným orgánům v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, že se mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí do 10 dnů od doručení písemnosti. Účastníky řízení také upozornil na to, že se jedná o lhůtu k seznámení s kompletním spisem před vydáním požadovaného rozhodnutí a ne o další lhůtu k uplatnění námitek, protože v územním řízení je dle § 87 odst. 1 stavebního zákona uplatňována koncentrační zásada, kdy účastníci řízení mohli uplatnit své námítky a připomínky do 15 dnů ode dne doručení oznámení.

Této možnosti nikdo nevyužil.

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou v souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v KN dotčených vlivem záměru.

V průběhu řízení stavební úřad posuzoval, zda je stavba v souladu s platnou územně plánovací dokumentací. Územní plán obce Kunčice nad Labem nabyt účinnosti dne 24.6.2015. Návrh stavby je v souladu s platným územním plánem (článek D1 Dopravní infrastruktura – Pěší, turistické a cyklistické trasy) .

Řešené území se nachází v současně zastavěném území obce. Urbanistické a směrové řešení stavby je určeno především vedením trasy sil. III/32551, III/2953, Vápenickým potokem, možným využitím stávajících komunikací, hranicemi pozemků dle katastru nemovitostí a polohou stávajících oplocení a vjezdů k nemovitostem. Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanovenou vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a dalším předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky atd.

V nezastavěném území se postupuje podle § 18 odst. 5 stavebního zákona, podle kterého je v tomto území možno umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umísťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.

Z výše uvedeného plyne, že stavba je v souladu s platným územním plánem obce Kunčice nad Labem účinným dne 24.06.2015.

Žadatel prokázal právo ke stavbou dotčeným pozemkům ve vlastnictví jiných vlastníků doložením uzavřených smluv a souhlasů.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a vlastníkům nebo správcům stávajících toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou a vlastníkům sousedních pozemků a staveb.

Vlastníky vzdálenějších pozemků a staveb stavební úřad do řízení nepřizval, neboť se jedná o stavbu, která není zdrojem hluku, zápachu, zplodin nebo jiných škodlivých emisí a imisí a která po svém dokončení a při způsobu jejího užívání nemůže narušit práva těchto vlastníků.

Záměr nevyžaduje posouzení podle zákona 100/2001 sb. o posouzení vlivu stavby na životní prostředí (EIA).

Stavební úřad ve výroku rozhodnutí vyjmenoval stavby, které již dále nevyžadují stavební povolení ani ohlášení podle § 103 stavebního zákona. Určil však, že pro provedení těchto staveb musí být provedena dokumentace pro provedení stavby podle vyhl. 499/2006 Sb. a dále ve výroku stanovil podmínky pro jejich provedení.

Zájmové území se nachází v ochranném pásmu sítí technické infrastruktury.

V závazných stanoviscích dotčených správních orgánů nebylo vysloveno záporné stanovisko.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek, vyjádření, souhlasů a zahrnul je do podmínek územního rozhodnutí. Požadavky vlastníků technické infrastruktury, kteří mají v zájmovém území svá vedení a zařízení, vztahující se k umístění stavby, byly žadateli podmínkami rozhodnutí uloženy k plnění.

V místě stavby ani v jejím okolí se nenachází chráněné území ani žádná evidovaná lokalita s výskytem chráněných či ohrožených druhů rostlin a živočichů, ani žádný prvek tvořící ÚSES či stavby, které jsou kulturními památkami.

K řízení bylo doloženo:

1. CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, Stanovení podmínek ochrany sítě, č.j. POS 356/16 z 22.3.2016
2. CETIN a.s. Praha, Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě el. komunikací, č.j. 530822/16
3. ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Souhlas s projektovou dokumentací zn. 1083555671 z 31.3.2016
4. ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku spol. ČEZ Distribuce a.s., zn. 0100522673 ze 4.2.2016

5. RWE Distribuční služby s.r.o. Brno, Podmínky společnosti zn. 5001316317 z 27.5.2016
6. Vodohospodářské služby RT s.r.o. Lánov, Stanovisko provozovatele k projektu, dat.25.5.2016
7. Smlouva o výpůjčce č. 9/60/16/0093/Kr/N, červen 2016
8. Správa silnic Královéhradeckého kraje př.org. Hradec Králové, Vyjádření ke stavbě zn. SUSKHK/3837/16/PO-Kr z 12.4.2016
9. Povodí Labe s.p. Hradec Králové, Stanovisko správce povodí č.j. PVZ/16/14806/Do/0 z 10.6.2016
10. Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou cyklostezky – soubor
11. 2x Smlouva o právu provést stavbu – Karel Strnad, Gustav Sturm
12. Policie ČR-ÚO Trutnov, dopravní inspektorát, č.j. KRPH-956-090/Čj-2016-051006 z 21.4.2016
13. Krajský úřad KHK Hradec Králové, Sdělení k záměru zn. KUKHK-25553/ZP/2016-Po z 11.8.2016 + č.j. KUKHK-26096/ZP/2016 z 5.8.2016
14. ČR-Hasičský záchranný sbor KHK, ÚO Trutnov, Závazné stanovisko č.j.HSHK-4274-2/2016 z 2.8.2016
15. Městský úřad Vrchlabí-odb. ŽP, ochrana ZPF, Závazné stanovisko s trvalým odnětím zem.půdy ze ZPF č.j. ŽP/3753/016 z 24.3.2016
16. MěÚ Vrchlabí, odb. RMaÚP, SSÚ – Rozhodnutí č.j. ORM/5979/2016-2 z 9.5.2016
17. MěÚ Vrchlabí, Souhrnné vyjádření č.j. KST-STAR/3475/2016 z 29.4.2016 + Koordinované stanovisko – č.j. totožné
18. MěÚ Vrchlabí, odb. životního prostředí, Závazné stanovisko č.j. ŽP/8737/2016-2 z 11.7.2016
19. ČEZ Distribuce a.s Děčín, Souhlas s činností a umístěním stavby zn. 1091155597 z 10.1.2017
20. Stavební úřad Vrchlabí, Vyjádření podle § 154 č. 500/2004 Sb, č.j. SÚ/11996/2015-2 z 25.8.2015
21. Informace o pozemích a výpisy z KN-soubor
22. Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby podaná 11.01.2017
23. Smlouva o právu provést stavbu – STL plynovod a přípojky mezi GridServices s.r.o. a Správou silnic KHK č. 8800084363/1/BVB/P
24. Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení č. 4000202315 ze dne 24.4.2017
25. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800084363/4/BVB/P (J. Zejfart a GridServices, s.r.o. ze dne 24.4.2017)
26. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800084363/5/BVB/P (A.Mejsnar, L. Mejsnar a GridServices, s.r.o. ze dne 24.4.2017)
27. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800084363/3/BVB/P (E. Erlebachová, R. Kučera a GridServices, s.r.o. ze dne 24.4.2017)
28. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800084363/2/BVB/P (D. Jirka a GridServices, s.r.o. ze dne 24.4.2017)

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Podmínky, které se vztahují k provádění a užívání stavby nebyly do podmínek územního rozhodnutí zahrnuty, neboť ty může stavební úřad ve smyslu § 115 stavebního zákona zahrnout až do podmínek stavebního povolení. Proto je nutné, aby dotčené orgány, účastníci řízení a správci dotčených sítí tyto své podmínky uplatnili ve stavebním řízení.

Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty dovněz ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků řízení.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 8/3 a 729 v k.ú. Kunčice nad Labem,
parc. č. 275/1 v katastrálním území Klášterská Lhota

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky nebyly podány

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

➤ Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Příloha: výkres situace širších vztahů č. C.1

Hana Vondrušková v.r.
vedoucí stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Za správnost vyhotovení:
Vlasta Čvančarová

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 25.1.2017.

Obdrží:

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona – žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a dle § 27 odst. 1 písm. a) zák.č. 500/2004 Sb., správní řád – doporučeně do vlastních rukou:

Ing. David Pauzar, Srpnová č.p. 171, Volanov, 541 01 Trutnov 1 – zastoupení pro stavebníka

Veřejnou vyhláškou zveřejněním na úřední desce (podle § 144 odst. 2 správního řádu ve spojení s § 25 odst. 2 správního řádu):

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Eva Erlebachová, Kunčice nad Labem č.p. 85, 543 61 Kunčice nad Labem
Roman Kučera, Kunčice nad Labem č.p. 85, 543 61 Kunčice nad Labem
Alois Mejsnar, Kunčice nad Labem č.p. 53, 543 71 Hostinné
Luděk Mejsnar, Kunčice nad Labem č.p. 53, 543 71 Hostinné
David Jirka, Kunčice nad Labem č.p. 152, 543 61 Kunčice nad Labem
Gustav Sturm, Kunčice nad Labem č.p. 55, 543 71 Hostinné
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Lubomír Mejsnar, Kunčice nad Labem č.p. 54, 543 71 Hostinné
Lubor Mejsnar, Kunčice nad Labem č.p. 54, 543 71 Hostinné
Jiří Zejfart, Kunčice nad Labem č.p. 154, 543 61 Kunčice nad Labem
Libor Zejfart, Zámecká č.p. 6, 543 01 Vrchlabí 1
Vladislav Babič, Kunčice nad Labem č.p. 45, 543 71 Hostinné
Alois Mejsnar, Kunčice nad Labem č.p. 54, 543 71 Hostinné
Vladislav Babič, Dolní Branná č.p. 76, 543 62 Dolní Branná
Jiří Babič, Kunčice nad Labem č.p. 43, 543 71 Hostinné
Anežka Babičová, Kunčice nad Labem č.p. 43, 543 71 Hostinné
Roman Papík, Dříteč č.p. 92, 533 05 Dříteč
Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey
sídlo: Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4
Jiří Ušák, Kunčice nad Labem č.p. 49, 543 71 Hostinné
Jiří Ušák, Okály č.p. 712, 543 71 Hostinné
Jana Zajíčková, Dolní Sytová č.p. 33, Háje nad Jizerou, 513 01 Semily
Jana Binarová, Kunčice nad Labem č.p. 38, 543 61 Kunčice nad Labem
Věra Iličová, Kunčice nad Labem č.p. 46, 543 71 Hostinné
Josef Pták, Kunčice nad Labem č.p. 42, 543 71 Hostinné

Pavel Čičák, Sídliště č.p. 729, 543 71 Hostinné
 Roman Čičák, Sídliště č.p. 785, 543 71 Hostinné
 Hana Horáčková, Kunčice nad Labem č.p. 57, 543 71 Hostinné
 Oldřich Zaplatílek, Pražská č.p. 1224, 543 01 Vrchlábí 1
 Václav Strnad, Kunčice nad Labem č.p. 52, 543 71 Hostinné
 Hana Hýbnerová, Kunčice nad Labem č.p. 37, 543 61 Kunčice nad Labem
 Eliška Rousová, Kunčice nad Labem č.p. 41, 543 61 Kunčice nad Labem
 GridServices, s. r. o., IDDS: jnnyjs6
 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 Vodohospodářské služby RT, s.r.o., IDDS: 5aea5jw
 sídlo: Horní Lánov č.p. 61, 543 41 Lánov
 Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
 sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
 ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, IDDS: z49per3
 sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Veřejnou vyhláškou zveřejněním na úřední desce (podle § 144 odst. 2 správního řádu ve spojení s § 25 odst. 2 správního řádu):

Účastníci územního řízení podle § 85 odst.2 písm b.) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – tyto osoby jsou identifikovány čísly pozemků

parc. č. 8/3, 729 v katastrálním území Kunčice nad Labem, parc. č. 275/1 v katastrálním území Klášterská Lhota

Dotčené správní úřady (jednotlivě do DS)

Městský úřad, odbor životního prostředí, Krkonošská č.p. 8, 543 01 Vrchlábí 1
 Městský úřad, odbor životního prostředí, ochrana ZPF, Krkonošská č.p. 8, 543 01 Vrchlábí 1
 Městský úřad - odbor životního prostředí, památková péče, Krkonošská č.p. 8, 543 01 Vrchlábí 1
 Městský úřad Vrchlábí, odbor RM a ÚP -SSÚ p. Hana Bajarová, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlábí 1
 Městský úřad Vrchlábí, Speciální stavební úřad p. Kreislová, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlábí 1
 Hasičský záchranný sbor, IDDS: yvfab6e
 sídlo: Náchodská č.p. 475, Poříčí, 541 03 Trutnov 3
 Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Ochrana přírody a krajiny, IDDS: gcgpb3q
 sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Trutnov, IDDS: urnai6d
 sídlo: Ulrichovo náměstí č.p. 810/4, 500 02 Hradec Králové 2
 Obecní úřad Klášterská Lhota, silniční správní úřad, IDDS: 2uwa9ge
 sídlo: Klášterská Lhota č.p. 86, 543 71 Hostinné

Na vědomí:

Městský úřad Hostinné, odbor stavební, IDDS: dgsbd5f
 sídlo: Náměstí č.p. 69, 543 71 Hostinné
 Městský úřad Hostinné, silniční správní úřad, IDDS: dgsbd5f
 sídlo: Náměstí č.p. 69, 543 71 Hostinné

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15-ti dnů na úřední desce MěÚ Vrchlábí a úřední desce OÚ Kunčice nad Labem.

Patnáctý den po vyvěšení na úřední desce MěÚ Vrchlábí se písemnost považuje za doručenou.
 Po dobu vyvěšení písemného vyhotovení této písemnosti na úřední desce byla tato písemnost zveřejněna i způsobem umožňující dálkový přístup (www.muvrchlabi.cz)

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

Vypraveno dne: 27.06.2017