



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



STEJNOPIS

Tel: 499 405 329
Fax: 499 405 329

Vyřizuje: Purmová Alena
Spis.zn.: výst. 3525/2016/P
Č.j.: SÚ/3525/2016-11
Datum vydání: 30.06.2016

E-mail: purmovaalena@muvrchlabi.cz

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

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA **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 18.03.2016 podala

**Obec Kunčice nad Labem, IČO 002 78 033, Kunčice nad Labem 121, 543 61
Kunčice nad Labem,**
kterou zastupuje
Kamil Hronovský, nar. 31.07.1976, Na Drahách 190, 533 21 Vysoké Chvojno

(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

Nový chodník v lokalitě obce Kunčice nad Labem (III/32551, III/2953)

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 241/3, 248, 256/1, 306/14, 340/2, 676/2, 676/3, 691/2, 692, 738/1 v k.ú. Kunčice nad Labem.

- **Účel užívání stavby:** Stavba dopravní infrastruktury pro chodce a technické infrastruktury, vč. Staveb souvisejících.

- **Umístění stavby:**

Stavba bude umístěna dle celkového a koordinačního situačního výkresu č. C.2 + C.3 v měřítku 1:500 zak. Č. 030-15-2 s datem 08/2015 na pozemcích p.č. 241/3, 248, 256/1, 306/14, 340/2, 676/2, 676/3, 691/2, 692, 738/1 v k.ú. Kunčice nad Labem.

- **Určení prostorového řešení stavby:**

Chodník je stavba pozemní, výškově a směrově bude navazovat na okolní upravený terén tak, aby umožnil napojení okolních pozemků a dále tak, aby bylo možné její odvodnění.

Technická infrastruktura – veřejné osvětlení, dešťová kanalizace jsou stavbami podzemními, které budou umístěny v normových hloubkách a ve vzájemném normovém souběhu a křížení podle ČSN 73 6005.

• Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Během stavby bude v části obce podél silnice III/2953 a III/32551 a podél trasy dešťové kanalizace v místní komunikaci vlivem stavební činnosti dočasně zhoršené životní prostředí s ohledem na prašnost a hlučnost při realizaci zemních prací. Ve svém výsledku zajistí realizovaná stavba větší bezpečnost chodcům v obci.

Členění objektů:

SO 101 – Chodníky

SO 201 – Lávka přes Vápenický potok, úprava opěrné zdi

SO 301 – Kanalizace dešťová

SO 401 – Osvětlení míst pro přecházení

Popis stavby:**○ SO 101 – Chodníky**

Chodník v úseku od křižovatky silnic III/32251 a 2953 (kde navazuje na chodník stávající, před bytovým domem) po křižovatku silnice III/32551 a místní komunikace poblíž centra obce. Trasa chodníku překonává ve své cca 1/2 délky Vápenický potok lávkou vedenou souběžně s mostním objektem na silnici III/32551. V trase jsou navrženy dvě místa pro přecházení – v křižovatce silnic III/35551 a 2953 a za lávkou přes Vápenický potok, u vyústění pěšiny na silnici III/32551.

Chodník je proti vozovce lemován betonovým silničním obrubníkem ABO 2-15 (100/25/15 cm), s výškou 12 cm. Chodník proti zeleni bude lemován betonovým chodníkovým obrubníkem ABO 17-50 (100/20/5 cm) s výškou 6 cm nad niveletu chodníku. V místě sjezdů a chodníkových nástupních ploch, místech pro přecházení je silniční obrubník snížen na 2 cm.

Objekt mohou využívat osoby s omezenou schopností pohybu. Podélné sklony nepřesahují 2,3%. Příčný sklon chodníku je 2 %. U snížených obrub – chodníkové nástupní plochy a v místě sjezdů je navržen varovný pás z dlažby s výstupky pravidelného tvaru kontrastní barvy. V místě pro přecházení bude obrubník snížen na 2 cm. Za sníženým obrubníkem bude umístěn varovný pás v šířce 0,4 m a dále v ose přecházení bude osazen zkrácený signální pás v šířce 0,8 m. Signální pás bude od varovného pásu odsazen o 0,3 m. Předpoklad chodník barva šedá, varovné pásy barva červená.

Délka stavby činí cca 479 m.

Plocha chodníků a sjezdů je cca 769 m²

Šířka chodníku je 1,5 m, dílčí úsek před a za navrhovanou lávkou jsou v šířce 1,9 m.

Z prostorových důvodů (zejména šířkového uspořádání silnice III. třídy a polohy stávajících objektů, oplocení a vodních toků) je trasování chodníku (stezky) vedeno nejprve po pravé straně silnice III/32551, za křížením s Vápenickým potokem je trasa vedena po levé straně vozovky.

Součástí návrhu je úprava stávajícího sjezdu – připojení účelové komunikace.

Místa pro přecházení jsou navržena v délce 6,1 m (prostor křižovatky silnic III. třídy), resp. 6,4 m (u křížení za Vápenickým potokem).

V souvislosti s navrženým chodníkem dojde v jeho trase i k úpravě některých oplocení a svahů.

○ SO 201 – Lávka přes Vápenický potok

Lávka pro pěší v obci Kunčice nad Labem je navržena podél silnice III/32551 vedle stávajícího mostku přes Vápenický potok a navazuje na nově navržené chodníky podél této komunikace. Lávka (z kvalitního smrkového hraněného řeziva) je navržena jako dvoukloubová oblouková konstrukce s táhlem na rozpětí cca 15805 mm, světlá průchozí šířka 1500 mm. Pochozí část lávky tvoří dubové fošny 200/50.

○ SO 301 – Dešťová kanalizace

Navržené kanalizační potrubí stok bude provedeno z materiálu PVC KG DN 200 – 500 mm, celkové délky 345,0 m. Kanalizace bude rozdělena na dvě stoky, do kterých budou napojeny uliční vpusti potrubím přípojek z materiálu PVC KG DN 150 mm SN8, celkové délky 26,0 m. Stoky začínají samostatnými výústěmi do Vápenického potoka. Na stokách budou osazeny betonové revizní prefabrikované šachty DN 1000 a 1200 mm nebo plastové revizní šachty DN 400 mm.

Stoka A, délky 235,0 m, bude začínat vyústěním, které bude součástí základu podpůrné konstrukce lávky pro pěší. Mezi šachtou 1 – 3 bude osazeno akumulární potrubí DN 500 mm s objemem 18,5 m³ (včetně objemu v šachtách), které bude sloužit retardaci odtoku ze stoky. Stoka B, délky 110,0 m, bude začínat zaústěním do dna stávající šachty obecní kanalizace, před čp. 134.

Potrubí z PVC KG bude uloženo na pískové lože tl. 100 mm. Zásyp musí být do výšky 0,3 m nad vrchol potrubí proveden písčitou zeminou nebo pískem.

o **SO 401 – Osvětlení míst pro přecházení**

Kompletní zařízení k osvětlování míst pro přecházení EXCENTRIC (komplet obsahuje 2 ks asymetrického svítidla včetně zdroje 250W MH, 2ks stožárové výzbroje jednopojistkové, 2 ks stožáru 5 m nad zemí, žárově zinkovaného s oboustrannými reflexními bezpečnostními polepy, 2 ks výložníku, žárově zinkovaného s oboustrannými reflexními bezpečnostními polepy.

Napájení elektrickou energií – Stávající dotčené stožáry veřejného osvětlení budou doplněny o pojistkový odpínač OPV10/3/10A.

Kabelové přívody CYKY 4 x 10, uloženy do zemního výkopu, uzemnění navržených stožárů bude provedeno pomocí zemnicího vodiče FeZn o 10, společně s přívodním kabelovým rozvodem.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna dle celkového a koordinačního situačního výkresu č. C.2 + C.3 v měřítku 1:500 zak. Č. 030-15-2 s datem 08/2015 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí. Dokumentaci k územnímu řízení zpracoval a autorizoval Kamil Hronovský, autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, 0601891, ve spolupráci s ostatními projektanty.
2. **SO 101, SO 201 a SO 301 budou předmětem stavebního povolení speciálního stavebního úřadu dle zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších změn (zákon o pozemních komunikacích)**
3. Stavba **SO 401** patří mezi stavby, které nevyžadují vydání stavebního povolení ani ohlášení podle § 103 odst. 1 písm.e bodech 4-8 stavebního zákona a mohou být umístěny a provedeny na základě tohoto rozhodnutí a v souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem. Povinnosti stavebníka jsou vyjmenovány v § 152 stavebního zákona. Pro tyto stavby bude zpracována prováděcí dokumentace, jejíž rozsah a obsah je uveden v příloze č. 6 k vyhl. Č.499/2006 Sb.
4. Stavebník zajistí časoprostorovou koordinaci mezi novostavbou chodníku, odvodněním dešťových vod, přeložkou stávajících podzemních vedení, oplocení, krajní sanací vozovky silnic a ochranou inženýrských sítí.
5. 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.
6. Při provádění stavby budou zohledněny podmínky smluv o právu provést stavbu na pozemcích dle PD.
7. V pozemcích dotčených stavbou mohou být umístěny přípojky distribučních vedení, které nejsou zakresleny v projektové dokumentaci. – je nutné zajistit jejich ochranu.
8. 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.

9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. Č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb, a závazná ustanovení obsažená v příslušných ČSN.
10. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení podzemních sítí ve spolupráci s jejich správci a provedeno jejich zabezpečení proti poškození. Souběh a křížení inženýrských sítí musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6005.
11. Přebytečná výkopová zemina bude odvezena na skládku, pokud nebude využita k terénní úpravě stavebního pozemku.
12. Po celou dobu výstavby je nutné zajistit možnost:
 - a) 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.
 - b) 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.
13. Během provádění stavby musí stavebník dbát ustanovení § 152 až § 160 stavebního zákona.
14. Na stavbě bude veden stavební deník. Každá změna stavby před jejím úplným dokončením, oproti schválené dokumentaci, musí být předem projednána se stavebním úřadem .
15. Při projektování, provádění a užívání stavby budou splněny tyto podmínky vyplývající ze závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a správců sítí:

Správa silnic KHK, Hr.Králové-Plačice, zn. SUSHK/9730/15/PO-Kr z 27.11.2015:

Silnice III/2953 a III/32551 bude dotčena umístěním nového chodníku, umístěním kanalizačního vedení, vedení VO a stavebními pracemi spojenými se stavbou chodníku.

Legalizace a úprava případných nových silničních napojení bude ošetřena smlouvou o Omezení užívání nemovitosti zřízením silničního připojení, uzavřenou nejpozději do doby zahájení stavby chodníku.

Po celou dobu provádění prací až do definitivního předání odpovídá stavebník plně za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a za škody, způsobené jim vlivem zhoršené sjízdnosti (schůdnosti). Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objížďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.

V místě styku s vozovkou budou obrubníky budovaného chodníku přisazeny ke stávajícímu okraji asf. Krytu, zaříznutého do pravidelného tvaru s dodržением konstantní šířky silnice – nesmí dojít ke zúžení vozovky. V prostory rýhy pro osazení obrubníků budou obnoveny všechny konstrukční vrstvy vozovky, vzniklé spáry budou proříznuty a zality flexibilní záplavkou. Výškově budou obrubníky plynule kopírovat niveletu vozovky.

Stávající sjezdy budou upraveny tak, aby nedocházelo ke stékání povrchových vod nebo nečistot z přilehlých pozemků nebo zpevněných ploch na komunikaci, v místě přejezdů bude obrubník snížen na 1/2 výšky. Případnou úpravu sjezdů, vstupů do budov apod. včetně případného odvodu povrchových vod stékajících ze silnice na okolní pozemek zajistí svým nákladem investor.

Odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí, napojených do obecní kanalizace. Podíl při zaústění srážkových vod ze silnice nebude zpoplatňován.

Stavbou chodníku nesmí být dotčena stavba „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí“ v úseku silnice III/2953, realizovaná v roce 2015. Veškeré přechody silnice musí být realizovány bez narušení kytu vozovky.

Podzemní podélné vedení bude uloženo v budoucím chodníku podél silnice III/2953 a III/32551 při jeho vnější hranici (min. 100 cm od okraje asfaltového krytu) v hloubce min. 110 cm pod nejnižší úroveň terénu v místě zásahu, žádná část zařízení nesmí být umístěna v menší než uvedené hloubce. Po uložení podzemních zařízení bude silniční pozemek uveden do plně provozuschopného stavu, včetně obnovy profilu příkopu, případně obnovy krajnice v 8 % spádu.

Případné dopravní značení (přechodné i trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení Silničního správního úřadu ve Vrchlabí.

Kromě odsouhlasených a ve Smlouvě o výpůjčce Čís. Smlouvy: 9/60/15/0188/Kr/N, uvedených případů nesmí dodavatel výstavby ani přechodně používat jiné silniční pozemky – týká se rovněž skládky materiálu nebo zeminy, odstavení mechanismů, zřizování pomocných konstrukcí apod.

Podmínky případného nezbytného záboru (zásahu) přilehlé vozovky budou upřesněny nájemní smlouvou, uzavřenou před zahájením prací – investor předloží rozsah a termíny záboru (zásahu). V případě zásahu do vozovky budou obnoveny všechny její konstrukční vrstvy v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR.

Investor zajistí svým nákladem zaměření zastavěných pozemků a vypracování geometrického plánu rozdělení stavbou zasažených parcel.

Po dokončení stavby Vypůjčitel (Obec Kunčice n.L.) předloží geometrický plán ke kontrole a odsouhlasení půjčiteli před schválením geom. Plánu Katastrálním úřadem

Případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu.

Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty.

Výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění.

Opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.

MěÚ Vrchlabí, odb. RmaÚP, SSÚ, č.j. ORM/14580/2015-2 ze 06.10.2015:

Před vydáním stavebního povolení bude nutné vydat rozhodnutí o umístění kabelů VO a kanalizačního potrubí do silnice III/2953 a III/32551.

Pro provádění stavby si zhotovitel požádá zdejší silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice III/32551 pro stavební práce, příp. o povolení částečné uzavírky těchto silnic.

MěÚ Vrchlabí, odb. ŽP, ochrana ZPF, č.j.ŽP/5988/2016 z 09.05.2016:

V souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. bude žadateli – Obec Kunčice nad Labem 121, IČ 00278033, předepsán odvod za odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve prospěch shora uvedené stavby.

Po nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního zákona (Stavební zákon) bude zahájeno řízení o odvodu v předem orientačně stanovené výši 4.394,92 Kč, pokud se nezmění rozhodné faktory.

K zahájení řízení ve věci rozhodnutí o odvodu je v tomto případě pověřeným orgánem státní správy – ochrana ZPF MěÚ Vrchlabí.

Investor odpovídá za zápis změny do katastru nemovitostí u katastrálního úřad.

MěÚ Vrchlabí, Koordinované závazné stanovisko, č.j. KST-STAR/3737/2016 z 21.04.2016:

Ochrana přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

- a) Stromy a keře v prostoru staveniště investor zabezpečí proti poškození (včetně kořenového systému) Výkop bude veden za okapovou linií koruny. Nelze-li výkop vést mimo kořenovou zónu stromu, bude proveden ručně nebo s použitím odsávací techniky. V kořenové zóně stromů nebude provedena žádná navážka. Kořenový prostor nebude zatěžován pojížděním, odstavováním strojů a skladováním materiálu.
- b) Při nezbytném kácení stromů s obvodem kmene 80 cm a více, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, a zapojených porostů dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m², je nutné povolení orgánu ochrany přírody v příslušné obci.

- c) Při práci v blízkosti Vápenického potoka musí být přijata taková opatření, aby bylo zabráněno změně chemismu vodního prostředí (únik ropných látek a podobně) v toku a negativnímu dopadu na rostliny a živočichy vázané na toto prostředí.

Ochrana ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

- a) Postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.
- b) Zajistit minimální prašnost během stavebních prací i v průběhu užívání, včetně zajištění přepravy prašných materiálů zaplachtováním.
- c) Povrch chodníku vyhotovit ve zpevněném neprašném vyhotovení a tento udržovat v čistotě v průběhu užívání tak, aby nedocházelo k prašnosti.
- d) Volbou vhodné osvětlovací techniky zabránit obtěžování zářením z umělých zdrojů.

Památková péče dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

V případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:

- a) Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.
- b) O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

Odpadové hospodářství dle zákona č 185/2001 Sb., o odpadech

- a) S veškerými vzniklými odpady ze stavby nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů a předávat pouze do oprávněných zařízení, která jsou k nakládání s příslušným druhem odpadu schválena, tak, aby bylo upřednostněno využití odpadů před jejich odstraněním.
- b) Veškeré odpady ze stavby budou řádně předány do doby ukončení stavební činnosti. Nebezpečné odpady nemohou být likvidovány na místních skládkách ostatních odpadů, ale je nutné je předat do zařízení, které je oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.
- c) Nekontaminované zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, mimo dikci zákona o odpadech.
- d) Nadbytečné zeminy a přírodní materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno jako odpad předat do oprávněného zařízení nebo využít v kvalitě vstupní suroviny za předpokladu splnění podmínek stanovených příl. Č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., která zahrnuje zejména splnění kvalitativních požadavků na obsah škodlivin podle příl.č.10 výše uvedené vyhlášky.
- e) Základní podmínkou pro recyklaci asfaltových směsí je vyloučení nadlimitního obsahu uhelných dehtů rozbořem na obsah PAU v sušině podle dokumentu: Technické podmínky ministerstva dopravy TP 150. Rozbor včetně odběru vzorků provede akreditovaná laboratoř. Našemu správnímu orgánu bude doložen protokol o výsledku zkoušky včetně plánu odběru vzorků.

Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“)

- a. Stavba chodníku se všemi součástmi dle zákona 13/1997 Sb., ve znění 268/2015 Sb., bude předmětem povolení speciálního stavebního úřadu MěÚ Vrchlabí. 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. 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.

b. Dále speciální stavební úřad sděluje:

Dle PD pro územní řízení je stavba rozdělena na tyto stavební objekty:

SO 101 – Chodník – tato stavba bude předmětem povolení speciálního stavebního úřadu

SO 201 – Lávka přes Vápenický potok – tato stavba bude předmětem speciálního stavebního úřadu

SO 301 – Dešťová kanalizace – pokud kanalizace bude sloužit pouze k odvodnění chodníku a přilehlé silnice III/32551 a III/2953, bude tato stavba předmětem povolení speciálního stavebního úřadu. Pokud budou do kanalizace napojeny i jiné odpadní vody, bude tento stavební objekt povolen příslušným vodohospodářským úřadem

SO 401 – Osvětlení míst pro přecházení – tento stavební objekt není součástí komunikace a dále realizace tohoto stavebního objektu nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení a je možné ji provést na základě vydaného územního rozhodnutí.

c. Dále speciální stavební úřad upozorňuje na skutečnost, že musí být při umístění stavby zohledněna rozestavěná stavba komunikace na p. p. č. 301/6 a 301/7 v kat. území Kunčice nad Labem. Investor obec Kunčice nad Labem.

Drážní úřad Praha 2, Závazné stanovisko ke stavbě, zn. MP-SOP0665/16-2/So, DUCR-19843/16/So z 01.04.2016:

- a) Stavba bude provedena podle PD předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- c) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

Vodohospodářské služby RT s.r.o. Horní Lánov, Stanovisko k existenci sítí vydané 03.04.2015:

- a) V zájmovém území se nacházejí sítě v naší správě – jedná se o vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.
- b) Před zahájením stavebních prací musíte požádat naší firmu nebo námi pověřeného zástupce o vytyčení polohy podzemního vedení v terénu. Vytyčení bude provedeno na základě objednávky a veškeré náklady na práce související s určením polohy vedení půjdou na vrub stavebníka.
- c) Před zahájením zemních prací je nutné ověřit přesnou polohu zařízení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
- d) Před zahájením zemních prací v trase vodovodu a kanalizace bude provedeno ruční odkrytí všech poklopů kanalizačních šachet, podzemních hydrantů a uzávěrů vodovodních přípojek a vedlejších řadů. Provozovatel bude písemně vyzván ke kontrole, zda byly odkryty všechny.
- e) Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,0 m od kanalizačních šachet, od zemních ovládacích souprav hydrantů a uzávěrů vodovodních přípojek a vedlejších řadů a od vnějšího líce vodovodního a kanalizačního potrubí budou prováděny ručně a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodovodu, kanalizace a jejich součástí !!
- f) Výškové umístění poklopů šachet, uzávěrů a podzemních hydrantů musí být přizpůsobeno niveletě budoucího chodníku tak, aby přesně kopírovalo úroveň nového zpevněného povrchu ! Pokud toho nelze dosáhnout pouze posunem poklopů, bude nutné vyměnit zemní ovládací soupravy uzávěrů, případně včetně uzávěrů. Umístění poklopů kanalizačních šachet bude upravováno pomocí vyrovnávacích prstenců.
- g) Před zahájením pokládky zpevněných vrstev chodníků bude provozovatel s předstihem písemně vyzván ke kontrole stavu ovládacích uzávěrů a umístění poklopů !!
- h) Při všech stavebních pracích je nutné zajistit dodržování platných předpisů a norem, zejména pak ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.
- i) Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení podzemního vedení v naší správě, musí být toto řádně zajištěno proti možnému poškození.

- j) Každé poškození zařízení v naší správě je nutné neprodleně oznámit naší firmě na telefonní číslo 499 426 515, příp. na e-mail: info@vhs-rt.cz
- k) Před záhozem obnaženého zařízení v naší správě je povinností investora, příp. dodavatele stavby, přizvat našeho pracovníka ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a ke kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbu.
- l) Upozorňujeme, že dotčené podzemní sítě jsou pod režimem ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích).
- m) V trase vodovodního a kanalizačního potrubí nebudou umisťovány skládky materiálu a objekty zařízení staveniště.
- n) V místech, kde bude v nezpevněném terénu pojíždět stavební mechanizace v trase vodovodního potrubí, bude provedeno provizorní zpevnění povrchu terénu silničními panely.
- o) V ochranném pásmu vodovodního řadu a kanalizačního sběrače se nebudou umisťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele.
- p) Veškeré náklady na opravy poškození vodovodu, kanalizace a jejich součástí výstavbou půjdou na vrub stavbu provádějící organizace. Stejně tak i náklady na změny výškového umístění poklopů a s tím související úpravy.

Policie ČR, DI-ÚO Trutnov, č.j. KRPH-956-39/Čj-2016-051006 z 18.02.2016:

- a) V rámci 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.
- b) V rámci dalšího stupně PD požadujeme vypracovat návrh případných změn a doplnění dopravního značení místních úprav provozu na pozemních komunikacích. Dokumentaci dalšího stupně požadujeme vypracovat vč. Detailů řešení hmatových úprav a návrhu dopravně inženýrského opatření v průběhu stavby. Dále požadujeme vypracování detailního řešení začátku a konce chodníku, pro doložení bezbariérového přístupu na chodník a plynulého navázání na přilehlý terén.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Hradec Králové, č.j. 20891/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT z 22.10.2015:

- 02** V minimální předstihu 15 dní před zahájením stavby bude vyrozuměn vedoucí Traťového okrsku (TO) Kunčice n. L., p. Jebavý, tel.: 728 818 089, e-mail:Jebavy@szdc.cz. Oznámení bude obsahovat identifikační údaje oznamovatele, jméno odpovědného pracovníka investora a zhotovitele a jejich tel. Číslo, termín zahájení a předpokládaného ukončení.
- c) Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky SŽDC, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál ani vytěžená zemina nebo odstavovány stavební mechanismy.
 - d) Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3m od osy koleje. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy koleje je prostorem veřejně nepřístupným (vyjma veřejných komunikací – přejezdů).
 - e) Pracovní činnost nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení vč. Přístupu k nim v plném rozsahu.
 - f) Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC (např. dojde k poškození nebo znečištění železničního přejezdu), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stav, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady vč. Finančních postihů z případného omezení drážní dopravy.
 - g) Po dokončení prací požádá investor vedoucího TO o účast na prohlídce dokončené stavby. Dokladem o souhlasu s provedením prací u dokončené stavby bude kladné vyjádření SŽDC.
 - h) Veškeré změny v PD v ochranném pásmu dráhy budou SŽDC předem písemně odsouhlaseny.

Povodí Labe s.p. Hradec Králové, Stanovisko správce povodí č.j. PVZ/15/27605/Vn/0 z 05.11.2015:

- a) Pro Vápenický potok nebyla dosud zpracována studie odtokových poměrů, která by určila hladiny povodňových průtoků. Nová lávka vedená v souběhu se stávajícím silničním mostkem musí být řešena tak, že jejím umístěním nedojde ke zmenšení stávajícího průtočného profilu – pohled lávky (vč. Táhla) musí být minimálně v zákrytu přilehlého železobetonového silničního mostku.
- b) V zájmovém území je koryto Vápenického potoka tvořeno kolmými kamennými zdmi, které nejsou v majetku Povodí Labe s.p.
- c) Při návrhu konstrukce zábradlí je třeba volit vhodnější konstrukci. Výplň z tahokovu požadujeme nahradit vhodnější prostupnou alternativou, která nebude umožňovat zachytávání spláví a dalších předmětů při průchodu velkých vod.
- d) Při návrhu likvidace dešťových vod z řešeného území je třeba zajistit, aby bylo množství odváděných vod do toku srovnatelné s množstvím před realizací stavby. Toto je třeba zajistit vhodnou retencí.
- e) Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, s.p. neponese odpovědnost za případné škody vzniklé na objektech průchodem velkých vod.

LABRYS o.p.s. Praha, č.j. 7674/2015 z 29.10.2015:

Doporučení pro zachování archeologických hodnot území:

Při veškerých zásazích do terénu je nutné zajistit odborný dohled archeologa, který v případě nálezu zajistí záchranu movitých a nemovitých prvků archeologického kulturního dědictví, jejich identifikaci, prostorovou a popisnou dokumentaci, vyzvednutí, ošetření, konzervaci a odborné vyhodnocení.

Za tímto účelem doporučujeme:

- a) Nejméně v předstihu 21 dní před zahájením stavebních prací stavebník oznámí svůj záměr Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. Letenská 4, 110 00 Praha 1 (dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.,).
- b) Stavebník před zahájením stavebních prací kontaktuje s předstihem neméně 21 dní organizaci oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, která zašle dokumentaci ke stavbě podle konkrétního požadavku a uzavře s touto organizací Dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu na stavbě dle § 22, odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb.
- c) Případné náklady záchranného arch.výzkumu hradí stavebník.

CETIN Česká telekom.infrastruktura, zn. POS 986/15 z 25.09.2015:

- b) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- c) SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chránička s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prostorové normy ČSN 73 6005.
- d) Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučenou normu ČSN 73 6005.
- e) SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojezdové komunikace, vč. Podélných parkovacích míst u chodníku, autobusových zálivů apod., nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- f) SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání spod. Max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové komunikace.
- g) Před zahájením zemních prací v ochr.pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
- h) Do ochr.pásma SEK není dovoleno bez souhlasu jejího vlastníka umisťovat stavbu pevně spojenou se zemí, nebo zamezit volný přístup k SEK a sázet trvalou zeleň.
- i) V případě nutnosti chránit SEK stranovou přeložkou je nutno překládku zrealizovat dle základních pravidel pro provedení překládky viz. Příloha č.1.
- j) Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK.

02 Czech Republic a.s. Praha, Vyjádření o existenci sítě el.komunikací, č.j. 562103/15:

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK spol. O2 Czech Rep. a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k předložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Jiří Bůta (tel. 602 485 857, e-mail:jiri.but@o2.com) (dále jen POS).

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení §104 odst. 16 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického zařízení.

Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

RWE Distribuční služby s.r.o. Brno, zn. 5001186944 z 15.10.2015:

Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

Před zahájením stavebních činností v ochranném pásmu (OP) bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení (PZ).

Stavební objekty (vč. Kanalizačních šachet, potrubí, vpust atd.) musí být umístěny min. 1m od plynárenského vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.

Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude zpracována PD přeložek PZ.

Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu porubí.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou neb směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzd. než 500 mm, min. však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tl. Min. 3 cm.

Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nov niveletě krytí menší než 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí.

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

- a) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- b) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu, prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb., za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při

každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí), je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

- c) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- d) bude dodržena 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,
- e) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- f) 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,
- g) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- h) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- i) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- j) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- k) 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,
- l) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- m) poklopy uzávěrů a ostatních armatur plynárenském zařízení vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- n) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- o) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- p) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

ČEZ Distribuce a.s. Děčín. Sdělení o existenci sítí, zn. 0100542865 ze 16.03.2016:

- a) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/ Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- b) Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

- c) Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s.
- d) V případě existence podzemních energ.zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- e) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktuje, prosím, naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- f) **„SO 401 – osvětlení míst pro přecházení“ lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.** 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
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové-
Plačice

Obec Kunčice nad Labem, Kunčice nad Labem 121, 543 61 Kunčice nad Labem
Marta Hůlková, nar. 15.2.1956, Kunčice nad Labem 2, 543 61 Kunčice nad Labem
L T M Vrchlábí, spol. s r.o., stavební firma, Kunčice nad Labem 117, 543 61 Kunčice nad
Labem

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové-Slezské
Předměstí

Lenka Ivanová, nar. 19.3.1970, Nerudova 1187, 543 01 Vrchlábí

Petr Ulman, nar. 13.1.1946, Kunčice nad Labem 15, 543 61 Kunčice nad Labem

Mgr. Hana Ulmanová, nar. 16.2.1946, Studenec 370, 512 33 Studenec

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov

Odůvodnění:

Dne 18.03.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „Nový chodník v lokalitě obce Kunčice nad Labem (III/32551, III/2953)“.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena v souladu s § 86 odst.2 dne 20.05.2016 – 06.06.2016 na úřední desce MěÚ Vrchlábí.

Stavební úřad podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení na úřední desce MěÚ Vrchlábí mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Ve lhůtě pro uplatnění námitek a připomínek využila možnosti k nahlédnutí do spisu p. Klampflová Eva – vlastníka pozemku sousedícího se stavbou. Námítky ani připomínky neuplatnila.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Územní plán obce Kunčice nad Labem nabyl účinnosti dne 24.06.2015. 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, hranicemi pozemků dle katastru nemovitostí a polohou stávajících oplocení a vjezdů k nemovitostem. Výškové řešení pak respektuje ustanovení normy ČSN 736110 a souvisejících vyhlášek, především pak ve vazbě na zabezpečení užívání stavby osobám se sníženou schopností pohybu a orientace.

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

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.

V závazných stanoviscích dotčených správních orgánů nebylo vysloveno záporné stanovisko.

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.

Navržené řešení je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území (§ 22 vyhlášky) a normou ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

Projektová dokumentace ve stupni pro územní řízení byla v průběhu a závěru prací konzultována s DOSS a jejich stanoviska byla zapracována do čistopisu řešení.

Zájmové území se nachází v ochranném pásmu sítí technické infrastruktury.

Všechna ochranná pásma budou respektována a budou dodrženy podmínky správců sítí.

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.

Staveniště se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území. Žádné další nepříznivé územní vlivy nejsou známy.

K řízení bylo doloženo:

1. Projektová dokumentace, zprac. Kamil Hronovský, Projekty dopravních staveb Hradec Králové, č.zakázky: 030-152, dat.08/2015
2. ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku spol. ČEZ a.s., zn. 0100542865 ze 16.3.2016
3. ČEZ Distribuce a.s., stf. Trutnov, Vondra – Vyjádření s podmínkami, zn.1078525610 z 01.10.2015
4. ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Sdělení o existenci sítí, zn. 0100542865 ze 16.03.2016
5. 02 Czech Republic a.s. Praha, Vyjádření o existenci sítě el.komunikací, č.j. 562103/15
6. RWE Distribuční služby s.r.o. Brno, Stanovisko vydané pod zn. 5001091296 z 27.03.2015
7. RWE Distribuční služby s.r.o. Brno, Stanovisko vydané pod zn. 5001186944 z 15.10.2015
8. CETIN Česká telekom.infrastruktura, Stanovisko s podmínkami, zn. POS 986/15 z 25.09.2015
9. Vodohospodářské služby RT s.r.o. Horní Lánov, Stanovisko k existenci sítí vydané 03.04.2015 + z 01.10.2015
10. LABRYS o.p.s. Praha, Vyjádření podle ust. Zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, č.j. 7674/2015 z 29.10.2015
11. Drážní úřad Praha 2, Závazné stanovisko ke stavbě, zn. MP-SOP0665/16-2/So, DUCR-19843/16/So z 01.04.2016
12. Povodí Labe s.p. Hradec Králové, Stanovisko správce povodí č.j. PVZ/15/27605/Vn/0 z 05.11.2015
13. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Hradec Králové, Souhrnné stanovisko-souhlas č.j. 20891/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT z 22.10.2015
14. Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková Pardubice, Závazné stanovisko zn.45594/2015-8201-OÚZ-PCE z 05.10.2015
15. Policie ČR, DI-územní odbor Trutnov, Vyjádření č.j. KRPH-956-39/Čj-2016-051006 z 18.02.2016
16. Hasičský záchranný sbor KHK, ÚP Trutnov, Závazné stanovisko č.j. HSHK-4958-2/2015 ze 14.10.2015
17. Krajský úřad KHK Hradec Králové, odb. ŽP a zemědělství, Vyjádření zn. 25744/ZP/2015-Ns, RNDr. Nosek z 29.9.2015 + Vyjádření zn. 25677/ZP/2015, Ing. Marková, z 19.10.2015
18. MěÚ Vrchlabí, odb. ŽP, Souhrnné stanovisko č.j. ŽP/14061/2015-2 ze 07.10.2015
19. MěÚ Vrchlabí, odb. RmaÚP, SSÚ, Závazné stanovisko č.j. ORM/14580/2015-2 ze 06.10.2015

20. MěÚ Vrchlabí, odb. ŽP, ochrana ZPF, Závazné stanovisko – souhlas s podmínkami, č.j. ŽP/5988/2016 z 09.05.2016
21. MěÚ Vrchlabí, Koordinované závazné stanovisko, č.j. KST-STAR/3737/2016 z 21.04.2016
22. Správa silnic KHK, Hr.Králové-Plačice, Souhlas s podmínkami, zn. SUSHK/9730/15/PO-Kr z 27.11.2015
23. 3x smlouva s vlastníky dotčených pozemků (Hůlková, Ulman, Ivanová) „Smlouva o právu provést stavbu“
24. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 1DHM150274 uzavřená mezi investorem a Povodím Labe s.p. HK
25. Výpisy z KN – soubor
26. Plná moc k zastupování ve věci, udělená p. Kamilu Hronovskému dne 30.09.2015
27. Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby podaná 18.03.2016

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 241/1, 301/2, 304/1, 306/1, 340/3, 340/36, 340/37, 624/3, 676/5, 687/1, 688, 696/1 v katastrálním území Kunčice nad Labem

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 nepřijatelné.

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.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20 000 Kč byl zaplacen dne 25.05.2016.

Příloha:

Situační výkres širších vztahů č. C.1

Hana Vondrušková v.r.
vedoucí stavebního úřaduZa správnost vyhotovení:
Bc. Jitka Mejsnarová*otisk úředního razítka*

Vypraveno: 11.07.2016

Obdrží:

Účastníci (dodejky)

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dle § 27 odst. 1 písm. a) zák.č. 500/2004 Sb., správní řád – doporučeně do vlastních rukou:

Kamil Hronovský, Brněnská č.p. 700/25, Nový Hradec Králové, 500 06 Hradec Králové 6 (zpln. zástupce stavebníka)

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 zák.č. 500/2004 Sb. správní řád – doporučeně do vlastních rukou:

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

sídlo: Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Obec Kunčice nad Labem, IDDS: eaybxcm

sídlo: Kunčice nad Labem č.p. 121, 543 61 Kunčice nad Labem

Marta Hůlková, Kunčice nad Labem č.p. 2, 543 61 Kunčice nad Labem

L T M Vrchlábí, spol. s r.o., stavební firma, IDDS: 62ahg2q

sídlo: Kunčice nad Labem č.p. 117, 543 61 Kunčice nad Labem

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Lenka Ivanová, Nerudova č.p. 1187, 543 01 Vrchlábí 1

Petr Ulman, Kunčice nad Labem č.p. 15, 543 61 Kunčice nad Labem

Mgr. Hana Ulmanová, Studenec č.p. 370, 512 33 Studenec u Horek

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Obec Kunčice nad Labem, IDDS: eaybxcm

sídlo: Kunčice nad Labem č.p. 121, 543 61 Kunčice nad Labem

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyys6, Plynárenská č.p.499/1, Zábřovice 602 00 Brno 2

Vodohospodářské služby RT, s.r.o., IDDS: 5aea5jw, sídlo: Horní Lánov č.p. 61, 543 41 Lánov

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Hradec Králové,

IDDS: uccchjm

sídlo: U Fotochemy č.p. 259/8, Plácky, 500 02 Hradec Králové 2

Dotčené správní úřady

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 Vrchlábí, odbor RM a ÚP -SSÚ p. H. Bajarová, 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, odbor životního prostředí a zemědělství, technické ochrany životního prostředí, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Městský úřad Vrchlabí, Speciální stavební úřad p. Kreislová, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1
Dražní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Ostatní (na vědomí)

Obec Kunčice nad Labem, IDDS: eaybxcm, sídlo: 543 61 Kunčice nad Labem č.p. 121,
Policie ČR, Krajské ředitelství Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát Trutnov, IDDS:
urnai6d, sídlo: Ulrichovo náměstí č.p. 810/4, 500 02 Hradec Králové 2

Veřejnou vyhláškou se doručuje účastníkům řízení:

podle § 85 odst.2 písm b.) a dle § 27 odst. 2 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád - osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – tyto osoby jsou identifikovány čísly pozemků v katastrálním území Kunčice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 241/1, 301/2, 304/1, 306/1, 340/3, 340/36, 340/37, 624/3, 676/5, 687/1, 688, 696/1 v katastrálním území Kunčice nad Labem

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů na úřední desce MěÚ Vrchlabí a úřední desce OÚ Kunčice nad Labem.

Patnáctý den po vyvěšení na úřední desce MěÚ Vrchlabí se písemnost považuje za doručenou. Po dobu vyvěšení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí na úřední desce, bylo toto rozhodnutí zveřejněno i způsobem umožňující dálkový přístup (www.muvrchlabi.cz)

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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