



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

NELL PROJEKT s.r.o.

Iva Podhorná

Plesníkova 5559

760 05 Zlín

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Otrokovice

Zlínská 230

765 27 Otrokovice

www.eon.cz

Lubomír Zahradník

T +420-54514-3365

lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka

L4570-16177100

Otrokovice, 20.04.2017

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Podzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Rekonstrukce ulice Příčná a Úzká“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Uherský Brod (772984), žadatelem vyznačené zájmové území.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí podzemního vedení NN i VN dle platných ČSN, PNE (snížení nivelety stávajícího terénu) zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do chrániček) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti přičemž náklady s tím spojené hradí investor v plné výši. **Požadujeme dodržet ČSN 73 6005, PNE 34 1050 a dále ČSN EN 50423, ČSN 33 200 -5-52, PNE 382157.**

V podélném směru podzemní vedení NN nesmí být umístěno pod pojízdnou komunikací, musí být umístěno mimo tuto komunikaci až za

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

obrubníkem. V příčném směru může být uloženo pod pojízdou komunikací v hloubce 1 m, kabel NN bude založen v chrániče.

V podélném směru podzemní vedení VN nesmí být umístěno pod pojízdou komunikací, musí být umístěno mimo tuto komunikaci min. 1 m za obrubníkem. V příčném směru může být uloženo pod pojízdou komunikací v hloubce 1 m, kabel VN bude založen v chrániče.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- 1) V OP podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 54514-5351, email: jan.svehlik@eon.cz.**
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 19.04.2017.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 12) Výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Libor Lapčík,
tel.: 545143336, email: libor.lapcik@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Otrokovice



009



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

NELL PROJEKT s.r.o.
Iva Podhorná
Plesníková 5559
760 05 Zlín

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon.cz

Hana Štrkaňová
T +420-54514-3362
hana.strkanova@eon.cz

Naše značka
H18502-16173528

Otrokovice, 19.04.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Název stavby: Rekonstrukce ulice Příčná a Úzká
Místo stavby: KÚ Uherský Brod (772984), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu
řízení.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává
provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních
na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o.
(dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního
vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen
zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.,
o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích,
v platném znění.

**Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas
se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování
ECD.**

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 251 86 213
DIČ: 25186213

16173528

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β .

2. In the second part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

3. In the third part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

4. In the fourth part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

5. In the fifth part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

6. In the sixth part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

7. In the seventh part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

8. In the eighth part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

9. In the ninth part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

10. In the tenth part of the paper, the existence of a solution of the system of equations (1) is proved for arbitrary values of the parameters α and β .

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 54514-5351, email: jan.svehlik@eon.cz.**
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Libor Lapčík,
tel.: 545143336, email: libor.lapcik@eon.cz

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the system (1) has solutions for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the conditions (2) are satisfied. The second part of the paper is devoted to a detailed study of the properties of the solutions of the system (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the solutions of the system (1) are unique and depend continuously on the parameters α and β . The third part of the paper is devoted to a study of the asymptotic properties of the solutions of the system (1) for large values of the parameters α and β . It is shown that the solutions of the system (1) approach a certain limit as the parameters α and β approach infinity.

The author wishes to express his sincere thanks to the members of the Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the USSR for their interest in this work and for the facilities provided for its completion.



Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 19.04.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.


E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

112

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

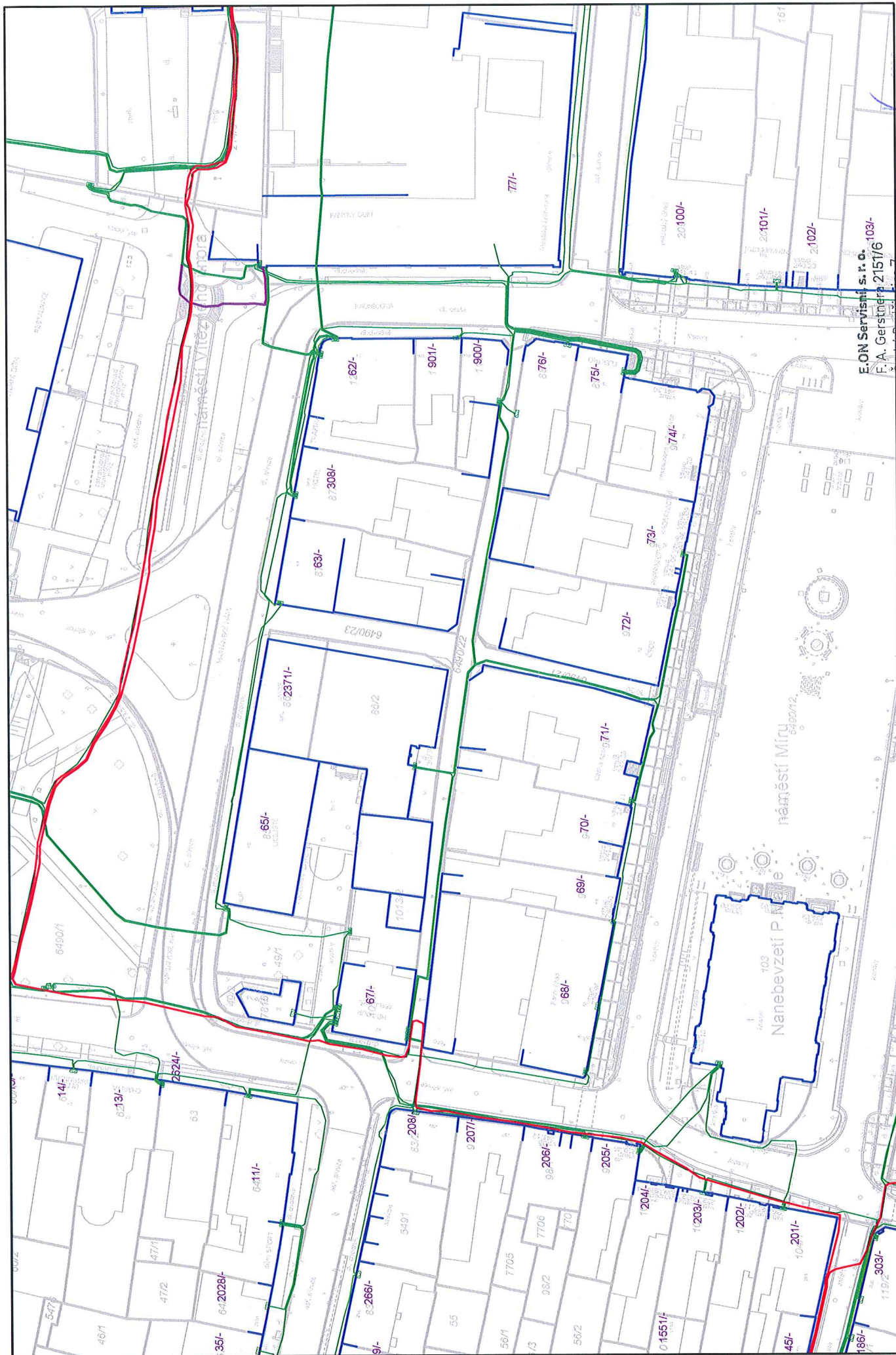
Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



Měřítko: 1:1000

E.ON Servisní s.r.o.
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7

19. 04. 2017

Strana: 1 / 1

17. 11. 1950 - 1000 ft. alt.
200 ft. from top of
Cretaceous
at 1000 ft. alt.
from 1000 ft. alt.

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

Sp.zn.: 73901/2017-8201-OÚZ-BR
SpMO 3170-261/2017-8201

Brno 21. dubna 2017

NELL PROJEKT s.r.o.
IČ 29209081
Plesníková 5559
760 05 Zlín

Rekonstrukce ulice Příčná a Úzká, SO 01 - zpevněné plochy a SO 401 - veřejné osvětlení, k.ú. Uherský Brod (stavební povolení a provádění stavby)
K čj. 171/2017

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Eva Ustohalová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě akce nevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 73901/2017-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, PSC 662 10 Brno
IČO: 60162694

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Územní odbor Uherské Hradiště
Dopravní inspektorát



Č. j. KRPZ-40046-1/ČJ-2017-151106

Uherské Hradiště 19. dubna 2017

Počet stran: 1

NELL PROJEKT s.r.o.
Plesníkova 5559
760 05 Zlín

Rekonstrukce ulice Příčná a ul. Úzká v Uherském Brodě - vyjádření

K č. j. 168/2017 ze dne 3. 4. 2017

Dopravní inspektorát Policie ČR Uherské Hradiště obdržel dne 5. 4. 2017 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavební akce „Rekonstrukce ulice Příčná a Úzká“ v k. ú. Uherský Brod.

Jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích Vám v souladu s ustanovením § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydáváme k výše uvedené stavbě následující písemné stanovisko.

K předložené projektové dokumentaci sdělujeme, že k rekonstrukci místní komunikace v ulici Příčná a ul. Úzká v Uherském Brodě nemáme námitek a souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Zpracovat: por. Ing. Milan Bania
komisař

npor. Mgr. Robert Rampáček
vedoucí oddělení
schváleno elektronicky

Velehradská třída 1217
686 43 Uherské Hradiště

Tel.: 974 678 111
Fax: 974 678 928
Email: uh.di.podatelna@pcr.cz
ID DS: w6thp3w

www.policie.cz

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje
Územní odbor Uherské Hradiště
Boženy Němcové 834, 686 01 Uherské Hradiště

VAŠE ČJ.:
ZE DNE: 05.04.2017
NAŠE ČJ.: HSZL- 2573-2/UH-2017
VYŘIZUJE: por. Mgr. Kateřina Koláčková DiS.
komisař - kontrolní činnost
ÚSEK: pracoviště prevence, OO a KŘ
TELEFON: 950675312
FAX: 950 675 333
E-MAIL: katerina.kolackova@zlk.izscr.cz
MÍSTO: UHERSKÉ HRADIŠTĚ
DATUM: 07.04.2017

NELL PROJEKT s.r.o.
Plesníkova 5559
760 05 Zlín

Počet listů: 1
Příloha(y): 0

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby : Rekonstrukce ulice Příčná a Úzká
Místo stavby : ulice Příčná, ulice Úzká, Uherský Brod
Stavebník-investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
Předložený druh dokumentace: stavební řízení
Zpracovatel projektové dokumentace: NELL PROJEKT s.r.o., ČKAIT

Předmětem stavby je rekonstrukce ulice Příčná a Úzká v Uherském Brodě (SO 101 – zpevněné plochy), (SO 1401 – veřejné osvětlení).

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 05.04.2017 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba si vyžádat nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

plk. Ing. Jaroslav Olbert, rada
ředitel územního odboru Uherské Hradiště

Elektronicky podepsáno