



MULNX00GGPCQ

Městský úřad Louny

odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Spisová značka: MULN/1314/2013/SU/A

Louny 14.06.2013

Číslo jednací: MULNCJ 45629/2013

Oprávněná

úřední osoba: Aksamitová Kateřina

Arch. č.: UR-SU 341/2013

Sídlo: Pod Nemocnicí 2379, Louny

Telefon: 415 621 206

Fax: 415 621 200

E-mail: aksamitova@mulouny.cz

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

(veřejná vyhláška)

Výroková část

Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 81 až 92 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území (dále jen "rozhodnutí o změně stavby"), kterou dne 30.11.2012 podala ČEPS, a.s., IČO 25702556, Elektrárenská 774/2, Michle, 101 00 Praha 101, kterou zastupuje NOSTA-HERTZ spol. s r.o., IČO 15270041, Perucká 61/13, Vinohrady, 120 00 Praha 2 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává podle § 81 a 92 stavebního zákona, § 11 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

rozhodnutí o změně stavby

„Vedení 400 kV V410/419, TR Výškov - TR Čechy Střed, Etapa VIII.“ (dále jen "stavba")

na pozemcích

parc. č. 1312, 1316, 1293, 1294, 1300/6, 1301/1, 1320, 1307, 1317, 1308, 1566, 1308, 1300/1, 1300/2, 1597/1, 1319, 1300/5, 1300/7, 1300/8, 1567 v katastrálním území Mochov;

p.p.k. 251/9, 345, 252/10, 252/16, 389, 252/8, 393, 359, 252/6, 347, 349/1, 339/2, 338/1, 395/1, 338/1, 338/3, 251/10, 379/1, 251/43, 251/44, 338/2, 252/7, 343, 339/1, parc.č. 344/17, 395/2, 342/1, 388/2, 390, 346 v katastrálním území Sluhý;

parc.č. 253, 339/1, 381/5, 381/8, 381/9, 385, 388/7, 388/8, 400/6, 359, 400/8, 360, 400/9, 381/3, 509, 513/2, 514/1, 668/2, 673/1, 679, 692, 203, 386, 728, 354/1, 206, 250, 481/3, 678, 358, 381/10, 400/7, 504, 388/9, 424/3, 516, 403/2, 381/15, 674, 251, 254, 204, 341, 342/1, 343,

345, 387, 507, 508/1, 508/2, 515, 205, 418, 419, 256, 400/10, 422, 423, 257, 727, 202, 396/2 512/1 v katastrálním území Brázdím;

parc. č. 128/2, 205/323, 205/15, 205/428, 205/462, 469, 421/2, 129/7, 205/242, 421/1, 424, 127/30, 129/8, 138/7, 225/3, 481, 205/405, 205/474, 205/73, 425, 128/1, 138/1, 205/95, 227/1, 127/6, 128/3, 465, 466, 480, 205/70, 217/3, 445, 463, 472, 205/398, 205/69, 205/111, 477, 428 v katastrálním území Měšice u Prahy;

parc.č. 69/27, 86/19, 73/10, 86/20, 73/13, 73/29, 69/31, 73/24, 73/16, 69/30, 73/27, 69/25, 229/1, 233/1, 86/21, 73/12, 86/18, 69/26, 69/28, 73/18, 226, 225/1, 94/1, 73/31, 73/9, 73/11, 107/1, 107/6, 128/4, 73/17, 73/19, 73/33, 130/1, 73/20, 59, 126, 129/18, 130/2, 69/20, 69/1, 86/23, 69/29, 121, 124, 73/1, 90, 91, 73/22, 69/24 v katastrálním území Mstětice;

parc.č. 426/21, 426/22, 362/1, 351, 362/3, 304/4, 340/10, 342/4, 356, 292, 433/1, 300, 277/10, p.p.k. 343, 293, 350/2, 340, 295, 297, 331/1, 303, 302/2, 474/3, 276/2, 291, 431, 350/4 v katastrálním území Panenské Břežany;

parc.č. 740, 737, 722, 718, 723, 725, 727, 735, 738, 739, 721 v katastrálním území Zápy;

parc.č. 206, 207, 198, 197, 199, 205, 191, 214, 200, 195, 190, 202, 203, 204, 209, 201, 210, 196, 231, 208 v katastrálním území Stránka u Brandýsa nad Labem;

parc.č. 69/13, 77/3, 69/28, 431, 424, 512, 519, 440, 78/1, 321, 433, 435, 515, 522, 425, 76/21, 351/7, 434, 62/1, 77/7, 427, 525, 69/12, 69/29, 69/31, 430, 511, 432, 438, 69/11, 69/30, 77/1, 518 v katastrálním území Popovice u Brandýsa nad Labem;

parc.č. 205/1, 213/4, 212, 213/1, 193/8, 390/1, 395/1, 397/1, 189/4, 192, 389/4, 392, 210, 213/3, 214, 193/1, 200/1, 206 v katastrálním území Předboj;

parc.č. 69/22, 503, 500/1, 501, 532, 69/5, 92/43, 96, 98/1, 92/2, 482/1, 490, 499, 531, 564/1, 489, 527/1, 527/2, 565, 502, 500/2, 491, 446, 485/1, 102/1, 445/2, 485/2 v katastrálním území Nehvizdy;

parc.č. 130/18, 141, 629/4, 167/21, 167/25, 167/29, 130/12, 130/15, 130/16, 157/91, 260/3, 248, 629/5, 130/17, 167/24, 130/14, 157/95, 167/28, 111/29, 130/2, 130/11, 130/13, 130/22, 167/18, 238, 254, 157/92, 167/14, 179/8, 157/94, 607, 608/1, 629/3, 157/96, 167/16, 614, 612, 237, 167/26, 167/23, 251/1, 179/7, 252/7 v katastrálním území Bášť;

parc.č. 148/56, 147, 145, 146, 171, 377/1, 148/4, 148/59, 170 v katastrálním území Zlonín;

parc.č. 120/4, 99, 93, 106, 113, 115/2, 120/21, 166, 164, 120/19, 243/1, 126/2, 154/1, 155/2, 120/12, 119, 151/16, 120/5, 122/1 v katastrálním území Záluží u Čelákovíc

parc.č. 247, 301, 250, 230, 248, 251, 244, 245, 283, 284, 302, 303, 299, 300, 222, 277, 231, 304 v katastrálním území Ostrov u Brandýsa nad Labem;

parc.č. 904, 905, 911, 912, 914 v katastrálním území Líbeznice;

parc.č. 611/1, p.p.k. 290/1, 306 v katastrálním území Beřovice;

parc.č. 425, 412, 401, 420, 422, 423, 424, 409, 406, 421, 393, 419, 414, 407 v katastrálním území Dřevčice u Brandýsa nad Labem;

parc.č. 54/2, 54/3, 99, 105/1, 108/4, 306/3, 313, 392, 396, 579, 577, 55/2, 57/1, 55/1, 57/2, 58/9, 390, 306/1, 578, 338/1, 296/1, 58/8, 57/5, 295/3 v katastrálním území Mratín;

parc.č. 1878/2, 1746/71, 1746/75, 1746/80, 1752/1 v katastrálním území Brandýs nad Labem.

Popis stavby:

- V současné době spojuje transformy Výškov a Čechy Střed jednoduché vedení 400 kV.
- Vedení se skládá ze dvou částí:
 - dvojitě vedení (společné s V411) v úseku od portálu TR Výškov ke stožáru č. 37 na stožárech 2 x 400 kV konfigurace DUNAJ;
 - jednoduché vedení v úseku od stožáru č. 38A k portálu TR Čechy Střed na stožárech 1 x 400 kV konfigurace portál a třídník.
- Stávající dvojitě vedení má označení V410/411, jednoduché vedení je V410. Po dokončení realizace této akce bude mít nové dvojitě vedení označení V410/419, stávající dvojitě vedení bude mít označení V408/411.
- Dále se tato akce u TR Výškov dotkne stávajícího vedení s označením V450 (dvojitě vedení jen s jedním systémem). Toto vedení bude mít po dokončení realizace této akce označení V428/450.

Etapa VIII.

- Vedení V410/419 – R42 – CST – ve stávající trase V410. Délka trasy je 25,827 km, předpokládaný počet stožárů pro tuto etapu je 72 ks.
- Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami ve vzdálenosti 20 m od krajních vodičů, v běžné trase mezi nosnými stožáry je šířka ochranného pásma 69 m.
- Stožáry (konfigurace DUNAJ) - stožáry pro dva systémy s uspořádáním fází do trojúhelníku a se dvěma zemnicími lany;
 - příhradové samonosné z konstrukční oceli, šroubované;
 - stožáry budou pozinkované včetně dvou nebo třívrstvého nátěru;
 - výstup na stožár umožňují stupačky na protilehlých rohových úhelnících;
 - vyložení krajních vodičů pro nosné stožáry v přímé trase cca 14,5 m od osy, celková výška nosného stožáru cca 46 m.
- Základy stožárů z betonu prostého nebo armovaného, standardní patkové nebo pilotové (podzemní část - stanovena výpočtem pro každý základ v dalším stupni projektové dokumentace, nadzemní část - zhlaví o průměru 1,2 m, hlavy vystupují nad terén cca 0,4 m, rozměry přesáhnou 30 m²).
- Uzemnění - stožáry jsou uzemněny přirozeně svým základem, v případě nepříznivých půdních podmínek se uzemnění doplní přídatným uzemněním páskem nebo tyčemi.
- Vodiče - ocelohliníkové vodiče s duší z drátů z pozinkované oceli a s obalem z hliníkových drátů. Vodiče budou uspořádány do rovnoramenného trojúhelníku se svazkovým krokem 400 mm (proudová zatížitelnost vedení 2500A).
 - Min. výška vodičů nad terénem 11,91 m.
 - Izolátorové závěsy z tyčových keramických izolátorů.

Umístění stavby:

Stavba VIII. etapy je zahrnuta v Zásadách územního rozvoje Středočeského kraje v kapitole 4.2.1.1. Elektroenergetika zpřesňující koridor E10 z PUR 2008 jako koridor pro veřejně prospěšnou stavbu E02.

I. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. **Platnost územního rozhodnutí stanovuje stavební úřad na 4 roky ode dne nabytí právní moci.**
3. Další stupeň projektové dokumentace bude zpracován v souladu s veškerými platnými zákony, vyhláškami a předpisy související se stavbou. Projektová dokumentace bude vypracována osobou, která má k této činnosti oprávnění ve smyslu ustanovení stavebního zákona.

4. Před zahájením stavby budou vytyčeny všechny podzemní inženýrské sítě a zařízení, budou respektována jejich ochranná pásma.
5. Před zahájením stavby uzavře investor stavby smlouvy o budoucích smlouvách o uložení věcného břemene s vlastníky dotčených pozemků.
6. Bude respektován zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (Energetický zákon).
7. Investor je povinen předem oznámit zahájení prací vlastníkům, popř. nájemcům jednotlivých pozemků a projednat s nimi datum vstupu na jejich pozemek.
8. Investor je povinen odstranit veškeré škody, které by eventuelně vznikly v souvislosti s prováděnou stavbou.
9. V průběhu stavby investor zajistí přístup a příjezd na pozemky sousedící se stavbou.
10. Před zahájením prací v ochranném pásmu stávajících podzemních sítí a zařízení bude prokazatelně upozorněn na tuto skutečnost jejich vlastník a správce.
11. Z ploch pozemků, které budou zastavěny a zpevněny, bude před zahájením výkopových prací sejmuta ornice a budou respektovány podmínky uvedené v souhlasu k trvalému odnětí půdy ze ZPF vydaného Městským úřadem Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odborem životního prostředí ze dne 21.01.2013 č.j. 100/366/2013/ZPF.
12. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Městského úřadu Čelákovice, odboru životního prostředí č.j. MUC/09611/2012:
 - Každý nepředvídaný zásah do volně rostoucí zeleně vedoucí k jejímu možnému poškození bude předem projednán s OŽP MěÚ Čelákovice, jako orgánem ochrany přírody dle ust. § 76, odst. 1 písmo a) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Pokud bude třeba kácet dřeviny o obvodu větším než 80cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, je to možné pouze na základě žádosti, po vydaném rozhodnutí. Pokud má dojít k záboru zemědělské půdy, je nutné podat žádost o vynětí zemědělské půdy ze zem. půdního fondu a doložit ji požadovanými přílohami. Jestliže dojde k odnětí půdy ze zem. půdního fondu, je nutno co nejméně narušovat organizaci zemědělského půdního fondu, hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací, odnímat jen nejnútnejší plochu zemědělského půdního fondu. Souhlasu orgánu zemědělského půdního fondu není třeba, má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu.
 - Přebytečná výkopová zemina, kterou nelze využít k zásypu, bude odvezena na skládku a doklady o jejím uložení budou uchovány a na výzvu budou předloženy dotčeným orgánům státní správy. Travní plochy budou po skončení akce uvedeny do původního stavu.
13. Investor je povinen dodržet podmínky komplexního stanoviska Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí ze dne 09.08.2012
 - orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 65 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny: Dle §§ 3,4 zákona č. 114/1992 Sb. jsou vodní tok, Údolní niva, les významnými krajinnými prvky ze zákona. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. Požadujeme proto, aby stavební práce byly prováděny s ohledem na výše citované ustanovení.
 - orgán odpadového hospodářství příslušný podle § 79 odst. 4 písmo b) zákona Č. 185/2001 Sb. o odpadech:
 - Stavební odpady budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída vyluhovatelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené Úložiště (skládku inertního materiálu, skládku ostatního odpadu, skládku nebezpečného odpadu, terénní Úpravy, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.
 - Na nakládání se zeminami a jinými přírodními materiály vytěženými během stavebních činností, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví, se zákon o odpadech nevztahuje.
 - V průběhu prací bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. tak, aby

byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

14. Investor je povinen dodržet podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí (pozemky určené k plnění funkcí lesa a ve vzdálenosti 50 m od hranice lesních pozemků) ze dne 26.09.2012:
 - Při realizaci stavby je třeba dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa dle § 13 lesního zákona.
 - Přebytečná výkopová zemina nebude trvale ukládána na lesních pozemcích.
 - Realizací stavby nedojde ke kácení dřevin ani poškození lesního porostu v nadzemní ani kořenové části.
 - Po vydání územního rozhodnutí či územního souhlasu příslušným stavebním úřadem bude požádáno o odnětí částí dotčených lesních pozemků z plnění funkcí (plocha přesahuje 30m²).
15. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Úřadu Městys Zápý ze dne 06.08.2012:
 - Pozemky stavbou dotčené budou uvedeny do původního stavu v plném rozsahu stavby na náklady investora, dle požadavků majitelů jednotlivých pozemků.
 - Místní komunikace a cesty, na k.ú. městys Zápý, poškozené provozem těžké techniky a nákladními automobily, budou opraveny v plném rozsahu poškození, na náklady investora, dle majitele tj. městys Zápý.
16. Investor je povinen dodržet podmínky Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí (vodoprávního úřadu) ze dne 24.09.2012:
 - Před vydáním stavebního povolení je třeba požádat zdejší odbor o souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona. Žádost bude podána ve smyslu vyhl. č. 432/2001 Sb., v platném znění, včetně příloh.
 - Při případném křížení či souběhu venkovního kabelového vedení s melioračním zařízením bude toto projednáno se správcem a s vlastníkem díla a budou dodrženy platné ČSN o prostorových uspořádání sítí tech. vybavení.
 - Bude respektována stávající vodní a kanalizační síť obcí.
17. Investor je povinen dodržet podmínky Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru územního plánování a památkové péče ze dne 18.10.2012 :
 - V předstihu před zahájením výkopových a zemních prací je stavebník povinen řídit se ustanovením § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tzn. ověřit si, zda území, kde bude stavební činnost probíhat, je územím s archeologickými nálezy (u Archeologického ústavu AV ČR nebo jiné organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů ve smyslu cit. zákona) a v případě, že tomu tak je, již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
 - O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obecního úřadu (§ 23, odst. 2), dále viz zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
18. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Telefonica Czech Republic, a.s. ze dne 01.03.2013:
 - Stavebník je povinen dodržet podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. včetně případných dodatků stanovené ve vyjádření o existenci SEK č.j. 0086223_12, které stavebník doloží ke správnímu řízení. Číslo jednacích vyjádření o existenci SEK včetně případných dodatků bude uvedeno ve správním rozhodnutí. Do PD stavby požadují zapracovat způsob provedení ochrany zařízení SEK s ohledem na podmínky stanovené ve výše uvedeném vyjádření. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační, skutečnou polohu je nutné předem vytyčit.
 - VVN vedení včetně stožárů a dalších zařízení požadují umístit v souladu ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení", v platném znění. Upozorňují, že projektant ručí zejména za řádnou ochranu sdělovacích vedení a zařízení před rušivými a nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN. VVN a ZVN (ČSN 332160). V případě, že

max. doporučené hodnoty budou překročeny, je třeba dodatečnou ochranu zařízení SEK projednat s naší společností a zpracovat do PD před vydáním správního rozhodnutí. Ochranná opatření SEK musí být realizována v plném rozsahu, včetně následně zjištěných doplnění a dodatků a to i těch zjištěných v průběhu realizace stavby.

19. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření MERO ČR, a.s. ze dne 15.02.2013:

- Při následných akcích, které se týkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nařízení 29/1959 Sb., ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.
- Požadujeme dodržovat zákon č. 458/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky a ČSN 33 3000.
- Před realizací akce si stavebník u nás objedná vytyčení našich zařízení.
- Veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich pracovníků.
- Při přejezdu těžkými mechanismy přes ropovod je nutné v místě křížení položit ve vzdálenosti 2 m na obě strany betonové panely, pro ochranu ropovodu.
- Po ukončení všech prací v ochr. pásmu ropovodu a jeho příduř. zař. Je zhotovitel povinen předat zákres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v el. podobě.
- Případné zemnění musí být ve vzdálenosti alespoň 20 m od ropovodu.
- Před stavebním řízením bude předložena PD k odsouhlasení.

20. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření ČEPRO, a.s. ze dne 06.03.2012:

- Podle vládního nařízení č. 29/1959 Sb., §5 odst. 3 písm. f) je zakázáno do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklizování zemin, jejich navršování, sondy, vysazování stromů.
- Veškeré zemní práce 3 m na obě strany provádět ručně.
- Veškeré zemní práce provádět min 1 m od kabelu NN na obě strany ručně.
- Venkovní vedení vysokého a velmi vysokého napětí nesmí být vedeny v souběhu s dálkovodem, pokud se v řádně zdůvodnitelných případech nelze souběhu vyhnout, nesmí být delší jak 300 m.
- Dodržení vzdálenosti podpěrných bodů stožárů od osy produktovou 20 m.
- Zakazujeme na místa přejezdů přes inž. síť ČEPRO, a.s. těžkou technikou.
- Před realizací akce si stavebník u nás objedná vytyčení našich zařízení.

21. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 27.02.2012:

- Ustanovením § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo pro plynovody DN 500 na 150 m, pro ostatní plynovody na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
- Ustanovením § 102 odst. (2) zákona o elektronických komunikacích je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
- S realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
- V místě křížení venkovního vedení 400 kV s plynovody a doprovodnými kabely musí být dodržena svislá vzdálenost vedení od terénu 6 m, stožáry a jejich zemniče musí být umístěny min. 10 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu a kabelu na obě strany.
- Před vytyčením předložte pracovníkovi příslušné Provozní oblasti (PRO) výkres detailu křížení.
- Před zahájením prací se musí vytyčit VTI plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušné provozní oblasti (PRO) NET4GAS a Fiber Services.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušná Provozní oblast.
- Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě, v uvedení typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením v místě křížení. Souřadnice zašlete na adresu příslušné provozní oblasti.

22. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 19.03.2012:

- bude respektováno ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu;
- stavba bude provedena dle nám předložené dokumentace;
- inženýrské sítě musí být v situaci zakresleny v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb.;
- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky CSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení, kde musí být naše rozvody ochráněny;
- před zahájením realizace je nutné si vyžádat aktuální stav sítí UPC;
- trasa kabelů bude zabezpečena proti poškození při případném přejíždění těžkou technikou;
- zahájení realizace stavebník předem prokazatelně oznámí naší společnosti minimálně 7 dní předem;
- dále je povinen počínat si tak, aby nedošlo k poškození podzemních sítí UPC. V případě jakéhokoli jejich porušení je povinen ihned informovat nepřetržitou službu SUPTelu a.s. - tel. 724635 308 (pan Kubů);
- před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení naší komunikační sítě WKS přímo na místě stavby dle námi poskytnutých podkladů;
- při křížení, resp. souběhu s podzemní telekomunikační sítí budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 "Prostorová úprava vedení technického vybavení";
- výkopové práce v ochranném pásmu (1,5 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně a odkryté vedení TKR musí být rádně zabezpečeno proti poškození;
- způsob křížení WKS stavebník v dalším stupni přípravy stavby (v průběhu realizace po odkrytí a před vlastním provedením) projedná a sesouhlasí se zástupcem naší společnosti (viz výše);
- odkryté vedení WKS stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti poškození, a to i třetí osobou;
- při případném poškození WKS bude o tom stavebník neprodleně informovat naši společnost, tím není dotčena jeho odpovědnost za škody;
- před záhozem musí být k prohlídce stavu WKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti (viz výše), který sepsáním protokolu potvrdil souhlas se záhozem odkrytého vedení;
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením WKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou). cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy;
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu;
- navrhované (projektované) budovy vč. stavebních úprav budov musí v souladu s ust. § 45. odstavec 5 vyhl. MMR Č. 137/98 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu umožňovat vstup telekomunikačních kabelů WKS do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení (tj. připravené trasy např. zatrubkováním) vnitřních telekomunikačních rozvodů WKS až ke koncovým bodům (tj. do místa budoucích účastnických zásuvek);
- v případě změny technického řešení, je nutné požádat o nové vyjádření.

23. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Vodafone Czech republic, a.s. ze dne 02.03.2012:

- Při stavebních či výkopových pracích nesmí dojít ke kolizi s inženýrskými sítěmi, které jsou v majetku společnosti Vodafone Czech Republic. Pokud dojde k výkopovým pracím v místech, kde se kabel NN nachází, musí být tyto sítě vytýčeny.
- Dále má Vodafone Czech Republic, a.s. v zakresleném území mikrovlnné spoje (viz příloha č.1-12). Tyto MW linky nesmí být ohroženy stavbou (stožáry VN) a stavební technikou. Požadujeme, aby těžké mechanismy byly umístěny a operovaly mimo trasy MW linek.

24. Investor je povinen dodržet podmínky TeliaSonera International Carrier Czech republic, a.s. ze dne 22.02.2012:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započatím prací na adrese:
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PVo.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společností TeliaSonera (SITEL).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umísťována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PVo Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267198123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na SITEL, spol. s LO.
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:
 - Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PVo
 - Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě).
 - Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zpracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PVo další související činnosti. Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

25. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Středočeských vodáren, a.s. ze dne 28.02.2012:

- Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele "Všeobecné podmínky" platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investora, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy.
- Vytýčení sítí je možné objednat u příslušného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě. Termín je třeba dohodnout min. 7 dní předem.

Všeobecné podmínky - kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu.

1. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.

2. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min.

- vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítě technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
3. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
 4. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 4.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 4.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití (hutnické techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
 - 4.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 4.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 4.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 4.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
 5. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
 6. Požadujeme před zahájením prací na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV. a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
 7. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se sílovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 736005 (odst. 4.7.).
26. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Ministerstva dopravy Praha ze dne 04.03.2013:
- V případě umístění montážních plošin na rychlostní silnici č. R10 zhotovitel stavby požádá odbor pozemních komunikací Ministerstva dopravy ve smyslu § 39 a § 40 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, o povolení uzavírky a zvláštního užívání rychlostní silnice č. R 10. Dále investor stavby požádá odbor pozemních komunikací Ministerstva dopravy podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, o stanovení přechodné úpravy provozu na rychlostní silnici č. R 10. Žádosti budou podány nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření rychlostní silnice č. R 10.
27. Investor je povinen dodržet podmínky Úřadu pro civilní letectví Praha ze dne 07.01.2011:
- V úsecích křížení trasy VVN s komunikacemi (Nové Dluhovice – Zlosyn) a silnicemi I tř. č. 7 a č. 10 – zajistit překážkové značení stožárů (schválené barvy RAL TRAFIC/ bílá, white – 9016, červená, red – 3020) a instalaci kulových značek na vrchní vedení (vždy v rozsahu min. 3 polí – nad vozovkou a oboustranně sousední).
28. Investor je povinen dodržet podmínky Vojenské ubytovací a stavební správy Praha ze dne 19.03.2012:
- Nejvyšší vodič vedení a stožáry budou po obou stranách v souladu s předpisem L-14 „Letiště“ opatřeny denním výstražným překážkovým značením (tj. vedení červenobílými

- koulemi a stožáry červenobílým nátěrem) v místě přechodu Vltavy, křížení silnice R7, křížení s dálnicí D8 a křížení silnice R10.
29. Investor je povinen dodržet podmínky Povodí Labe, st.p. Hradec Králové ze dne 05.03.2012:
- Umístění podpěr požadujeme (nad rámeček platných ČSN) optimalizovat tak, aby se křížené vodní toky nacházely ve střední třetině úseku mezi podpěrnými body.
30. Investor je povinen dodržet podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí (změna využití části pozemků určených k plnění funkcí lesa) ze dne 12.12.2012:
- Po vydání územního rozhodnutí příslušným stavebním úřadem bude požádáno o dělení lesních pozemků a následně o odnětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
31. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o. ze dne 01.03.2012:
- Investor (zhotovitel) na dotčených úsecích silnic instaluje přechodné DZ, které následně udržuje po celou dobu zvláštního užívání.
 - Jakékoliv poškození silnic nebo silničního příslušenství během realizace stavby je investor (zhotovitel) povinen neprodleně nahlásit správci komunikace a zajistit na vlastní náklady jejich opravu.
 - Časový harmonogram postupu stavby bude předložen před zahájením prací. Po dokončení stavby bude stav dotčených silnic ověřen naším pracovníkem.
32. Investor je povinen dodržet podmínky vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy ze dne 28.02.2012:
- Před zahájením prací na stavbě požádá stavebník Odbor dopravy KÚ Středočeského kraje o povolení provádět stavbu v ochranném pásmu silnice I. třídy.
33. Investor je povinen dodržet podmínky souhlasu Drážního úřadu Praha ze dne 13.11.2012:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Všechny kovové části stavby je nutné chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
 - Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.
34. Investor je povinen dodržet podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správy západ Praha ze dne 19.04.2012:
- Vzdálenosti nejnižších vodičů VVN při křížení s elektrizovanou tratí musí splňovat podmínky čl. 7.8, tabulky ČSN 34 1530 ed.2.
 - V dalším stupni projektové dokumentace nutno v tomto případě posoudit vlivy VVN na nová sdělovací a zabezpečovací kabelová vedení, projektovaná v rámci výše uvedené stavby SŽDC, s.o.
 - Investor stavby vedení 400 kV předloží SŽDC, s.o., Stavební správě západ se sídlem v Praze v rámci dalšího stupně projektové dokumentace k odsouhlasení podélné profily křížení vedení s jednotlivými tratěmi.
35. Investor je povinen dodržet podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Praha ze dne 17.10.2012 č.j. 17219/2012-OR PHA-OPS-207-U-712/Hi(Vo):

- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC, S.o.
- Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce stavby vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
- Stavbou nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti ani narušení plynulosti železničního provozu na přilehlé trati. Musí být zajištěna provozuschopnost všech drážních zařízení.
- Na stavbě/staveništi nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy, zaměnitelná s návěstními znaky nebo taková, která by mohla jinak ohrozit bezpečnost drážní dopravy (například oslnění strojvedoucích drážních vozidel, apod.).
- Stavbou nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení včetně přístupu k nim. Případné ztížení přístupu k drážním zařízením nebo jeho znemožnění v důsledku stavby musí být předem odsouhlaseno SZDC, s.O.
- Při nakládání s odpady musí být postupováno zejména v souladu se zákonem o odpadech Č. 185/2001 Sbírky a souvisejících vyhlášek. Investor respektive provozovatel musí pečovat též o čistotu okolí stavby.

- Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha-východ /dále jen SSZT Pv / OŘ Praha sděluje:

- u zabezpečovacích zařízení, u kterých dojde k překročení mezí ohrožujících vlivů daných mezirezortní "*Dohodou o postupu při interferenčním ovlivnění zabezpečovací/to zařízení celostátních drah zařízeními elektrizační soustavy*" i k překročení hodnot ovlivnění způsobené stávajícím zařízením elektrizační soustavy Dožadujeme navrhnout a realizovat taková opatření, aby tyto meze nebyly překročeny anebo aby tyto meze nemusely být uplatňovány.

trať č. 110 Podlešín - Obmice	HR	v žkm 64,406 - 64,725
trať č. 110 Podlešín - Obmice	HR	v žkm 64,725 - 64,901
trať č. 110 Podlešín - Obmice	KV	v žkm 68,846 - 71,223
trať č. 110 Podlešín - Obrnice	KV	v !km 69,490 - 71,223
trať č. 096 Roudnice - Zlonice	KV	v žkm 23,893 - 24,879
trať č. 096 Roudnice - Zlonice	KV	v žkm 24,197 - 24,879
trať č. 096 Roudnice - Zlonice	KV	v žkm 31,405 - 32,665
trať č. 096 Roudnice - Zlonice	KV	v žkm 31,570 - 32,665
trať č. 074 Čelákovice - Neratovice	PZS	v žkm 0,227 - 0,530
• trať č. 092 Kralupy nad Vltavou - Neratovice	KV	v!km 7,286 - 10,605

- v případě potřeby konzultace obraťte se na odpovědné zaměstnance správce-kontakty :

- p. Liška Jindřich, tel. 972 257 481,602218584, lisikai@szdc.cz
- p. Milan Bělehrad, tel. 972 246 403, 606622787, belehradm@szdc.cz

- podél níže uvedených tratí jsou vedeny trasy kabelů

- trať č. 110 Podlešín - Obmice v žkm 63,498 vede vpravo ve směru staničení kabelová trasa (viz. příložený výkres),
- trať č. 091 Praha Masarykovo nádraží - Děčín hl.n. v žkm 444,290 vede vpravo ve směru staničení kabelová trasa (viz. příložený výkres),
- trať č. 092 Kralupy nad Vltavou - Neratovice v žkm 8,410 ve vzdálenosti 69,0 m od osy koleje se nenachází žádné zabezpečovací zařízení,
- trať č. 070 Praha hl.n. - Tumor v žkm 26,903 vede vlevo ve směru staničení kabelová trasa (viz. příložený výkres)

Zařízení a kabelové trasy nesmí být stavební činností narušeny. V případě potřeby si stavebník zajistí na místě vytýčení kabelových tras, které si sjedná nejméně 14 dní předem u odpovědného zaměstnance správce (kontakt: p. Kneblíková Šárka, tel. 972 257 480,602691 953, kneblikova@szdc.cz).

- Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Nymburk / dále jen SSZT Nb / OŘ Praha sděluje, že v místech křížení venkovního vedení VVN s železničními tratěmi Č. 231 Lysá nad Labem Praha Vysočany a č. 074 Čelákovice - Mochov a v místech náhrady stávajících stožárů nedojde ke střetu s žádnou trasou podzemního zabezpečovacího vedení. Taktéž se zde nenachází žádné
- ovlivnitelné zařízení. V případě potřeby detailní informace Vám poskytne odpovědný zaměstnanec správce - kontakt: Ing. Rydlo Zdeněk, tel. 972 255078, 602519678, rydlo@szdc.cz.

- Správa elektrotechniky a energetiky 1 dále jen SEE 1 OŘ Praha sděluje, že v zájmové oblasti stavby se nacházejí kabelové trasy a zařízení, které má ve své správě a požaduje:
- veškeré kabelové trasy je nutné před zahájením prací vytýčit a nepoškodit stavební činností.
- Zároveň upozorňujeme na nutnost respektovat ochranná pásma dle § 46 zákona 458/2000 Sb., energetický zákon.
- při snesení a přetahu vodičů nad elektrifikovanou tratí je nutné zvolit takový technologický postup, aby byla zajištěna bezpečnost práce a nebyl ohrožen provoz na těchto tratích. Při činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím je nutné respektovat veškeré platné normy a předpisy pro činnost v blízkosti trakčního vedení, zejména CSN EN 50 110 - 1 ed. 2 a TNZ 343109. Zařízení nesmí být stavební činností poškozeno.
- případné další informace o zařízeních SEE Vám poskytnou odpovědní zaměstnanci správce kontakty :
- - p. Geiger Lubomír, tel. 972 245 424, 724 085 379, geiger@szdc.cz - vedoucí provozu trakčního vedení I 1 VP TV II,
- - p. Pečený Václav, tel. 972 226 464, 724561 744, pecenv@szdc.cz - vedoucí provozu silnoproud II 1 VP SP II I,
- - p. Tichý Lukáš, tel. 972 224 053, 724052 873, tichyl@szdc.cz - vedoucí střediska speciální zařízení a činnosti 1 VS 6kV 1
- Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněná ochranným pásmem dle §102 zákona č. 12712005 Sbírky, O elektronických komunikacích. Jedná se o metalický dálkový kabel 1 dále jen DK 1 Kralupy - Neratovice v majetku SŽDC, s.o., na kterém provádí servisní činnost společnost ČD-Telematika, a.s., a optický dálkový kabel 1 dále jen DOK 1 Neratovice - Kralupy. Společnost ČD-Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Praha, Skupina ochrany a dokumentace kabelových sítí, Pod Tábořem 369/8a,] 90 00 Praha 9 vydala žadateli (Ing. Jaroslav Hradiský, EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4 - Chodov) vyjádření ze dne 11.04.2012 č.j. 7269/2012-0 na základě předložené dokumentace včetně Všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC, s.o., Všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD-Telematika, a.s., polohopisného plánu DK L.25 a polohopisného plánu DOK L.41.
- SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty / dále jen TÚDC /, Ma1letova 10/2363, 190 00 Praha 9-Libeň upozorňuje, že v úseku R36-R3 7 dochází ke křížení se stávající neelektrifikovanou tratí Kralupy nad Vltavou-tl/eratovice podél, které je položen dálkový metalický telekomunikační kabel 1 DK 1 v majetku SZDC, s.o., a správě TUDC Praha (viz. vyjádření společnosti ČDTelematika, a.s.). Na základě záměru SZDC s.o., Odboru strategie z hlediska výhledu možné elektrifikace tratí č.070 a č.092 požadujeme předložit Výpočet nebezpečných a ohrožujících vlivů na sdělovací a zabezpečovací zařízení ČD (resp. SŽDC) v souvislosti s výstavbou "Vedení 400kV V410/419 TR Výškov - TR Čechy Střed". V případě překročení nonny indukčních vlivů na sdělovacích kabelech dle ČSN 33 2160 bude nutné přistoupit k ochranným opatřením, tzn. provést technicko-administrativní opatření k minimalizování nebezpečí úrazu při práci na dotčených kabelových úsecích (osadit konce kabelů bleskojistkami, doplnit výstražné tabulky atd.) a to na náklady investora této akce. Případně požadujeme navrhnout a realizovat takové řešení, aby tyto meze nebyly překročeny a nemusela být uplatňována ochranná opatření. Kabelové trasy nesmí být stavební činností narušeny. V případě potřeby si stavebník zajistí vytýčení kabelových tras na místě, které si sjedná předem u odpovědného zaměstnance naší servisní organizace ČD-Telematika, a.s.Servis kabelových sítí (kontakt: p. Vacek Milan, tel. 972 225 110, 724 062 783, milan.vacek@cdt.cz). V případě potřeby detailní informace Vám poskytne odpovědný zaměstnanec správce - kontakt: Ing. Doleček Vít, tel. 724 208 199, 972 228 724, vit.dolecek@tudc.cz .
- Upozorňujeme, že stavba ve vztahu k technickým zařízením dráhy musí být navržena v souladu s příslušnými platnými ČSN a souvisejícími předpisy, TNŽ (technickými nonnami železnic), dostupné na :
- <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumentv-a->

- a TKP (technickými a kvalitativními podmínkami) staveb státních drah. Je nutné respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb. (stavební a technický řád drah) v platném znění.
- Dále upozorňujeme na platný pokyn provozovatele dráhy "Pokyn provozovatele dráhy pro zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy č. 4/2011", který je nutno beze zbytku splnit a postupovat v jeho smyslu. Další stupeň projektové dokumentace včetně navržených technologických postupů a časového harmonogramu pro provedení výluk musí respektovat tento pokyn, který je dostupný na oficiálním serveru SŽDC, s.o., : <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html?category=all&prescriptline=PPD&sequencenumber=%C4%8D. +4%2F20 11 &title =&effectivefrom=all>
- nebo jednodušeji (www.szdc.cz ~ Hlavní strana ~ Další informace ~ Dokumenty a předpisy ~ Řada ~ PPD ~ filtrovat = PPD č. 4/2011).
- SŽDC, s.o., Stavební správa západ 1 dále jen SSz 1 se sídlem v Praze, Sokolovská 278/1995, 190 00 Praha 9-Libeň, která připravuje a realizuje stavby dráhy, vydala k předmětné stavbě stanovisko č.j. 03672-PRU/2012-SSz-ÚT ze dne 19.04.2012. Toto stanovisko je přílohou tohoto souhrnného stanoviska a je jeho nedílnou součástí. Detailní informace Vám poskytnou odpovědní zaměstnanci SSz - kontakty:
- Ing. Jančíková Daniela, tel. 972 244 729, 606 631 021, iancikova@szdc.cz • p. Balán Milan, tel. 972 244 834, 724 765557, balan~szdc.cz
- SŽDC, s.o., generální ředitelství, Odbor strategie, oddělení koncepce sděluje, že z hlediska výhledových záměrů je sledována možná modernizace (dílčí či úplné zdvojkolejnění) a elektrizace trati Praha Čakovice - Neratovice a elektrizace trati Kralupy nad Vltavou Neratovice. Tento záměr zatím není podrobně zpracován, nicméně je s těmito tratěmi uvažováno v souvislosti vyvedení nákladní dopravy z uzlu Prahy na "pravobřežní" trať Kolín - Děčín a zapojením do evropské sítě TEN-T. Z tohoto důvodu stavba nesmí znemožnit případnou elektrizaci a zdvojkolejnění tratě č. 070 a elektrizaci tratě Č. 092. V případě potřeby dalších detailních informací se obraťte na odpovědného zaměstnance správce - kontakt: Ing. Andrlé Jiří, tel. 724 590 164, 972 235 437, andrle@szdc.cz.
- Předběžně upozorňujeme, že před zahájením stavebního řízení budeme požadovat (v rámci souhrnného stanoviska SŽDC, s.o., ke stavebnímu řízení), aby investor stavby uzavřel smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene na pozemcích SŽDC, s.o. Smlouvy vyřizuje SŽDC, s.o., OŘ Praha, Partyzánská 14, 17000 Praha 7 - Holešovice (kontakt: JUDr. Wolf Jan, tel. 972 226 416, wolf@szdc.cz). Za zřízení věcného břemene na pozemcích SŽDC, s.o., bude požadována částka 281.000,-Kč + DPH (křížení vzdušného vedení VVN s drážním tělesem na výše uvedených pozemcích v majetku SZDC, S.o.). Jedná se o částku předběžnou stanovenou na základě předložené dokumentace, částka bude případně upřesněna dle předložené dokumentace dalšího stupně.
- Vzhledem na skutečnost, že se stavba nachází v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy a dále na její velký rozsah je vhodné již ve fázi územního řízení si též vyžádat stanovisko Drážního úřadu, sekce stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 (ke stavebnímu povolení bude Drážní úřad vydávat souhlas ke zřízení stavby ve smyslu zákona o dráhách č. 266/1994 Sb. v platném znění).
- Předmětná stavba se dále nachází v obvodu a ochranném pásmu výše uvedených vleček o vydání povolujícího dokumentu týkajícího se souhlasu se zřízením stavby v tomto prostoru dle ustanovení zákona o dráhách č. 266/1994 Sb. v platném znění a dle zákona 183/2006 Sb. (Stavební zákon) je třeba požádat Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady. O vyjádření ke stavbě je nutné požádat vlastníka respektive provozovatele vlečky.
- Před zahájením stavebního řízení požadujeme předložit k posouzení a vyjádření část projektu stavby zasahující do ochranného pásma dráhy a související s ochranným pásmem. V projektové dokumentaci musí být zahrnuta veškerá činnost v ochranném pásmu dráhy (jako například veškeré stavby a to i stavby na ohlášení, inženýrské sítě, přístupové cesty a komunikace, drobné stavby, oplocení, terénní úpravy, zpevněné plochy, způsob likvidace dešťových vod z těchto ploch apod.) včetně zařízení stavenišť, situace s uvedením žkm, výpisy z katastru nemovitostí, a do situací bude

zřetelně zakreslena hranice pozemku dráhy. Upozorňujeme, že pro vydání souhrnného stanoviska SŽDC, s.o. pro stavební řízení, je nutno OŘ Praha doložit.

- vyjádření SŽOC, s.o, Stavební správy západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 kontakt: Ing. Daumová Mária, tel. 972 244 836, daumová@szdc.cz), která nám své stanovisko zašle.
- vyjádření společnosti ČD - Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Praha, skupina ochrany a dokumentace, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 (kontakt: p. Klímová Míra, tel. 972 225 115, mira.klimova@cdt.cz). Na tuto složku je nutno Vaši žádost v téže věci doručit či zaslat. Vyjádření ČD - Telematiky, a.s., je nutno následně doručit OŘ Praha.
- vyjádření SŽOC, s.o., Technické ústředny dopravní cesty 1 dále jen TÚOC I, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, majitele a správce telekomunikačního vedení a zařízení (kontakt: Ing. Doleček Vít, tel. 724 208 199, 972 228 724, vit.dolecek@tudc.cz resp. p. Jiří Sládek, DiS, tel. 725 122 904, 972 245566, jiri.sladek@tudc.cz), na kterém provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s. Na tuto složku je nutno Vaši žádost v téže věci doručit či zaslat. Vyjádření SŽOC, S.o. TÚOC je nutno následně doručit OŘ Praha.

Projekt musí obsahovat:

- a) situaci v měřítku 1: 1 000 nebo 1 :500 s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy krajní koleje SŽDC, S.o. s vyznačením směru a kilometráže trati a s udáním km polohy stavby vůči trati,
- b) přehlednou situaci celé stavby,
- c) situaci stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy,
- d) technickou zprávu projektu, ve které bude podrobně definována stavba v ochranném pásmu dráhy a budou zapracovány požadavky a připomínky vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska,
- e) příčné řezy k trati TÚ 0693, TÚ 0801, TÚ 0821, TÚ 0901, TÚ 1192, TÚ 0913 provedené v místě největšího přiblížení stavby kolmo k ose krajní koleje a dále v dalších rozhodných místech (křížení venkovního vedení s dráhou včetně rozhodujících kát) a to v měřítku 1: 1 00 (200),
- f) parcelní čísla pozemků dotčených stavbou v obvodu a ochranném pásmu dráhy a výpis z katastru nemovitostí pro tyto pozemky.
- g) v projektové dokumentaci musí být zahrnuta veškerá stavební činnost v ochranném pásmu dráhy jako například terénní úpravy, zpevněné plochy, oplocení, přípojky inženýrských sítí, likvidace dešťových vod a splaškových vod, přístupové cesty a komunikace, drobné stavby včetně případného zařízení staveniště atd.
- h) územní rozhodnutí o umístění stavby, doklady o projednání předchozího stupně stavby se SŽOC, S.o.
- i) doručovací adresu, telefonní číslo případně E-mailovou adresu.

36. Investor je povinen dodržet podmínky souhrnného stanoviska ČD- Telematiky, a.s. ze dne 11.04.2012 a 27.02.2012:

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika as. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

- Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.14612008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),

- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Nepita Dtto, tel.: +420602448734, Holubová Hana, tel.: +420972 425 532, Černá Jana, tel.: +420972 422 519, Jirsáková Kateřina, tel.: +420 972 422 519 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat. ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 'Prostorové uspořádání sítí technického vybavení',
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 'Zemní práce' zejména č.1.20 a 21, ČSN 33 2160 •• Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, WN a ZW a ČSN 33 2000-5-54 •. Uzemnění a ochranné vodiče'
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD Telematika a.s. • Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Dtto, tel.: +420 602 448 734, HELP DESK, tel: +420972110000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., " Podmínky odborné způsobilosti' výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽOC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění
- vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9· Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Dtto, tel.: +420602448734, Jelínek Luboš, tel.: +420602162735 dle platného ceníku.

- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
 - Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky ..
 - V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
 - Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČD, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika as., Pernerova 2819/28,
 - 13000 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 19001 Praha 9.
37. Investor je povinen dodržet podmínky STAVOKOMPLET, o.z. Vodovody a kanalizace Brandýs n.L. ze dne 14.03.2013:
- Při stavbě dojde ke styku se zařízením v naší správě. Před zahájením stavby požádá investor o vytyčení zařízení v naší správě.
 - Ochranná pásma (dle Zák. č. 274/2001) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 2,5 m.
 - Při stavbě nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě.
 - Před zahájením projektových prací na dalším stupni PD (DSP) je nutno vzhledem k vyloučení kolize základů pod stožáry s ochranným pásmem vodovodu požádat o vytyčení zařízení v naší správě a úseky křížení mezi body R48 a R50 zaměřit.
 - Před kolaudací stavby požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě.
 - Další stupeň předložit k vyjádření.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Michle, 101 00 Praha 101.

Odůvodnění

Dne 30.11.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o změně stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 07.03.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v průběhu řízení zejména při veřejném ústním jednání spojeném s ohledáním na místě zjistil na základě předloženého aktuálního seznamu vlastníků pozemků dotčených stavbou, že vlastníci pozemku parc.č. 1318 a 1319 v k.ú. Mochov, parc.č. 69/11, 77/1 a 69/30 v k.ú. Popovice Brandýsa nad Labem, parc.č. 354/1 v k.ú. Brázdim, parc.č. 251/1 v k.ú. Bášť, p.p.k. 339/2 a p.p.k. 252/16 v k.ú. Sluky, nemají známou adresu pobytu. Stavební úřad z tohoto důvodu dne 07.03.2013 řízení přerušil a to do doby ustanovení opatrovníků výše uvedeným vlastníkům pozemků.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Ing. Ivy Cucové (starostky obce Bášť) bylo vydáno dne 08.04.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 26764/2013, právní moci nabylo dne 12.04.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Pavla Krotkého (starosty obce Brázdim) bylo vydáno dne 08.04.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 26832/2013, právní moci nabylo dne 10.05.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Ing. Ondřeje Přenosila (starosty Města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) bylo vydáno dne 08.04.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 26900/2013, právní moci nabylo dne 16.04.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Lukáše Jandíka (starosty obce Sluky) bylo vydáno dne 08.04.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 26793/2013, právní moci nabylo dne 07.05.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Lukáše Jandíka (starosty obce Sluky) bylo vydáno dne 08.04.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 26807/2013, právní moci nabylo dne 07.05.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Ing. Ladislava Marka (starosty obce Mochov) bylo vydáno dne 13.05.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 36688/2013. Toto usnesení bylo na základě odvolání Ing. Ladislava Marka zrušeno rozhodnutím ze dne 27.05.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 41047/2013, právní moci nabylo dne 03.06.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Ing. Ladislava Marka (starosty obce Mochov) bylo vydáno dne 13.05.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 36709/2013. Toto usnesení bylo na základě odvolání Ing. Ladislava Marka zrušeno rozhodnutím ze dne 27.05.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 40983/2013, právní moci nabylo dne 03.06.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Ing. Ondřeje Přenosila (starosty Města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) bylo vydáno dne 27.05.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 40964/2013, právní moci nabylo dne 04.06.2013.

Usnesení o ustanovení opatrovníka Ing. Ondřeje Přenosila (starosty Města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) bylo vydáno dne 27.05.2013 sp.zn. MULN/1314/2013/SU/A č.j. MULNCJ 40975/2013, právní moci nabylo dne 04.06.2013.

Umístění stavby je v souladu s cíly územního plánování. Stavební úřad zároveň přihlédl k § 18 *Cíle územního plánování* a zejména odst. 5 stavebního zákona „*V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby , zařízení a jiná opatření, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,...*“.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Umístění stavby vyhovuje stanovisku Ministerstva životního prostředí k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 27.05.2011.

Předložené doklady:

- Dokumentace záměru zpracovaná Ing. Jitkou Beladovou – ČKAIT 0010541;
- Výpis z katastru nemovitostí + kopie z katastrální mapy;
- Plná moc pro NOSTA-HERTZ spol. s r.o. k zastupování žadatele;
- Plná moc pro Ing. Ivana Lipovského, CSc. k zastupování NOSTA-HERTZ spol. s r.o.;
- Stanovení stavebního úřadu k provedení správního řízení od Ministerstva pro místní rozvoj ČR ze dne 31.05.2012;
- Stanovisko Ministerstva životního prostředí k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 27.05.2011;
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje ze dne 24.08.2012;
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje ze dne 08.08.2012;
- Závazné stanovisko Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí (pozemky určené k plnění funkcí lesa a ve vzdálenosti 50 m od hranice lesních pozemků) ze dne 26.09.2012;
- Závazné stanovisko Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí (změna využití části pozemků určených k plnění funkcí lesa) ze dne 12.12.2012;
- Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF Městského úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí ze dne 21.01.2013;
- Závazné stanovisko Státní energetické inspekce, územního inspektorátu pro Hlavní město Prahu a Středočeský kraj ze dne 27.02.2012;
- Souhlas se stavbou Drážního úřadu, sekce stavební Praha ze dne 13.11.2012 a 03.09.2012;
- Stanovisko Ministerstva dopravy (koridor VRT) ze dne 12.06.2012
- Komplexní stanovisko Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odboru životního prostředí ze dne 09.08.2012;
- Vyjádření:
 - Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor životního prostředí (vodoprávního úřadu) ze dne 24.09.2012;
 - Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor územního plánování a památkové péče ze dne 18.10.2012;
 - Ministerstvo dopravy ze dne 04.03.2013;

- Městský úřad Odolena Voda, stavební odbor ze dne 07.08.2012;
- Městský úřad Čelákovice, odbor životního prostředí;
- Město Čelákovice ze dne 23.08.2012;
- Obecní úřad Panenské Břežany ze dne 13.08.2012;
- Obecní úřad Předboj ze dne 23.07.2012;
- Obec Bášť ze dne 15.08.2012;
- Obec Líbeznice ze dne 03.08.2012;
- Obec Měšice ze dne 27.07.2012;
- Obec Dřevčice ze dne 01.08.2012;
- Úřad městyse Zápy ze dne 06.08.2012;
- Obec Zeleneč ze dne 06.09.2012;
- Obec Mochov ze dne 02.08.2012;
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů) ze dne 24.08.2012;
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana nerostného bohatství dle zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění) ze dne 03.09.2012;
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy ze dne 28.02.2012;
- Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj ze dne 05.09.2012;
- RWE Distribuční služby, s.r.o. 22.05.2012;
- ČEZ ICT Services, a. s., Praha ze dne 11.04.2012;
- Telefonica Czech Republic, a.s. ze dne 27.03.2012, 01.03.2013;
- GTS Czech s.r.o. Praha ze dne 23.02.2012;
- SITEL, spol s r.o. Praha ze dne 22.02.2012;
- MobilKom, a.s. Praha ze dne 14.03.2012;
- Dial Telecom, a.s. Praha ze dne 20.02.2012;
- TeliaSonera International Carrier Czech Republic, a.s. Praha ze dne 22.02.2013;
- EGEM, s.r.o. Praha ze dne 02.03.2012;
- Lesy ČR, lesní správa Mělník ze dne 16.04.2012;
- Povodí Labe st.p. Hradec Králové ze dne 05.03.2012;
- SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Praha ze dne 17.10.2012, 19.04.2012;
- ČD- Telematika a.s. Praha ze dne 11.04.2012;
- ČEPRO, a.s. ze dne 06.03.2012;
- MERO ČR, a.s. ze dne 21.02.2012;
- NET4GAS, s.r.o. ze dne 27.02.2012;
- Středočeské vodárny ze dne 28.02.2012;
- STAVOKOMPLET, o.z. Vodovody a kanalizace Brandýs nad Labem ze dne 14.03.2012;
- UPC Česká republika ze dne 19.03.2012;
- Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 23.08.2012;
- Úřad pro civilní letectví Praha ze dne 07.01.2011;
- Česká geologická služba Praha ze dne 27.02.2012;
- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 13.03.2012;
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje ze dne 01.03.2012;
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje ze dne 27.02.2012;
- Vojenská ubytovací a stavební správa Praha ze dne 19.03.2012;
- Zemědělská vodohospodářská správa Hradec Králové ze dne 08.03.2012;
- ZZN Polabí, a.s. Kolín ze dne 19.11.2012;
- ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 05.03.2012;
- České radiokomunikace, a.s. Praha ze dne 17.04.2012;
- Vodafone Czech Republic, a.s. Praha ze dne 02.03.2012;
- T-Mobile Czech Republic, a.s. Praha ze dne 27.03.2012.

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

Z důvodu náročnosti přípravy stavby a především náročnosti majetkoprávního vypořádání s vlastníky pozemků, stanovil stavební úřad v souladu s § 93 odst 1. stavebního zákona, delší lhůtu platnosti územního rozhodnutí a to na čtyři roky.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (vlastníci dotčených pozemků a sítí technické infrastruktury):

Státní pozemkový úřad České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, Slezské Předměstí, 500 03
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 150 21
Správa železniční dopravní cesty, Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00
Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 140 00
Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Praha, Nové Město, 117 05
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 128 00
Městys Nehvizdy Pražská 255, Nehvizdy, 250 81
Město Brandýs n.L.-St. Boleslav, Masarykovo náměstí 1/6, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Městys Zápy Zápy 71, 250 01
Obec Bašť, Obecní 126, Bašť, 250 65
Obec Líbeznice, Mělnická 43, Líbeznice, 250 65
Obec Brázdím, Nový Brázdím 30, Brázdím, Nový Brázdím, 250 63
Obec Dřevčice Dřevčice 73, 250 01
Obec Měšice, Hlavní 55/22, Měšice, 250 64
Obec Mochov, Sokolovská 92, Mochov, 250 87
Obec Zlonín, Zlonín 8, 250 64
Obec Zeleneč, Kasalova 467, Zeleneč, 250 91
Obec Mratín, Kostelecká 131, Mratín, 250 63
Obec Sluhy Sluhy 7, 250 63
Obec Panenské Břežany 17, Panenské Břežany, 250 70
Obec Předboj, 18, Předboj, 250 72
Agrodružstvo Brázdím, Brázdím, 250 63
Agrochemický podnik Mstětice, a.s. zkráceně ACHP Mstětice, a.s. Mstětice 32, Zeleneč, Mstětice, 250 91
Barcal Ladislav, Nová Ves 79, 250 63
Barcalová Anna, Jaroškov 43, Stachy, 384 73
Bartáčková Růžena, Zápy 3, 250 01
Bartáková Marie, Na Hlavní 87, Praha, Březiněves, 182 00
Beaufort Jan MUDr., Waldhauserova 143, Černošice, 252 28
Benda Jaroslav, Zápy 14, 250 01
Benda Josef, Zápy 245, 250 01
Bendl František, Dehtáry 13, Jenštejn, 250 91
Bendová Jana, Zápy 245, 250 01
Bendová Naděžda, Zápy 243, 250 01
Benešová Marie Ing., Dolákova 552/18, Praha, Bohnice, 181 00
Blažková Marie, Sluhy 93, 250 63
Boháčová Evženie, Pelzova 1410, Praha, Zbraslav, 156 00
Borovský František, Veliký Brázdím 2, Brázdím, 250 63
Bořík Jan MVDr., 6. května 109, Čachovice, 294 43
Brodská Pavla, Pražská 161, Nehvizdy, 250 81
Brodský Přemysl, Pražská 161, Nehvizdy, 250 81
Brožová Marta, Hronětická 219/7, Praha, Satalice, 190 15
Břeň Miloš, Kojetická 981, Neratovice, 277 11
Břeňová Marie, Hlavní 3, Předboj, 250 72
Bureš Petr, Za Poříčskou branou 375/22, Praha, Karlín, 186 00
Burešová Libuše, Něvská 710/26, Praha, Čakovice, 196 00

Buryánek Otakar, Březinovská 67, Hovorčovice, 250 64
Butterfly Invest s.r.o. Čelkovická 445, Tábor, 390 01
CATANY s.r.o., Libušina 203, Libušín, 273 06
Csudai Josef, Strmá 21, Panenské Břežany, 250 70
Čepáková Ludmila, Bramboříková 2993/6, Praha, Záběhlce, 106 00
Čermáková Eva, Klánova 334/31, Praha, Hodkovičky, 147 00
Čermáková Miluše Mgr., Slunečné nám. 2588/14, Praha, Stodůlky, 158 00
Čermáková Valerie Mgr. Pod Novým lesem 164/66, Praha, Veleslavin, 162 00
Černá Jana, Komořanská 2098/69, Praha, Komořany, 143 00
Černá Šárka, Komořanská 2098/69, Praha, Komořany, 143 00
Černý Jiří, Tödistrasse 15, 8344 Bäretswil, Švýcarsko
Černý Josef, Havlíčkova 164, Mochov, 250 87
Černý Pavel Ing., Dlouhá 181, Mratín, 250 63
Černý Zdeněk Dr., Braatistrasse 20, 8234 Stetten, Švýcarsko
Česká Irena Ing., Podhorská 1029/120, Jablonec nad Nisou, 466 01
České přístavy, a.s., Jankovcova 1057/6, Praha, Holešovice, 170 00
Český Michal, Banskobystrická 2084/3, Praha, Dejvice, 160 00
Český Miroslav, Podhorská 1029/120, Jablonec nad Nisou, 466 01
Dočekal Patrik, Nad Babím dolem 339, Měšice, 250 64
Dočekalová Hana, Nad Babím dolem 339, Měšice, 250 64
Dolejšová Anna Ing., Taussigova 1153/25, Praha, Kobylisy, 182 00
Doše Jan Ing., Zápy 258, 250 01
Doše Josef, Zápy 64, 250 01
Doše Tomáš Ing., Zápy 141, 250 01
Doubrava Michal, Zdibská 175, Líbeznice, 250 65
Družstvo LIBAGRO, Líbeznice, 250 65
Dunděra Marek, Na Rejdišti 369, Měšice, 250 64
Dušička František, Zápy 60, 250 01
Dušičková Anna, Zápy 60, 250 01
Dvořák Josef Ing., Hrušov 20, Hrušov, 294 73
Dvořák Stanislav, Za Dvorem 173, Bašť, 250 65
Dvořáková Blanka, Za Dvorem 173, Bašť, 250 65
Dvořáková Jaroslava, U Sokolovny 381, Lázně Toušeň, 250 89
DFARMA spol. s r.o. Zvonečková 200, Jenišov, 362 11
Dvořáková Marie, Tylova 775/2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
EČS - Elektrárna Čechy-Střed, a.s., Limuzská 3135/12, Praha, Strašnice, 100 98
Egert Jiří, Pražská 253, Mukařov, 251 62
Erbanová Karla, Mlýnská 174, Hrob, 417 04
Fialová Eva, Kořenov 929, Kořenov, 468 49
Fialová Olga MUDr., Poděbradská 63, Mochov, 250 87
Fillková Růžena, Na Březince 1159/13, Praha, Smíchov, 150 00
Frintová Milena Ing. Bezručova 593, Říčany, 251 01
Golf Beřovice s.r.o. Beřovice 15, 273 71
Gorenje - real, spol. s r.o. Pobočná 1395/1, Praha, Michle, 141 00
Gottlieb Vlastimil, , Kozinova 674/7, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Gottliebová Jana, Kozinova 674/7, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Hajas Ivan Ing., Suchý vršek 2111/22, Praha, Stodůlky (Praha 13), 158 00
Haladová Eva, Duchcovská 290, Hrob, 417 04
Hanžlík Bohumil, Zálužská 32/5, Čelákovice, Záluží, 250 88
HAMPL Václav Bc., Novoborská 371/10, Praha, Střížkov (Praha 9), 190 00
Hamplová Eugenie, Novoborská 371/10, Praha, Střížkov (Praha 9), 190 00
Havel Jiří Ing., Zápy 58, 250 01
Havlíčková Jana, Krasejovka 16, Kamenný Újezd, 373 81
Havlová Ladislava, Tupolevova 479, Praha, Letňany, 199 00
Hehejík Ivan, Nad Rybníkem 51, Bašť, 250 65
Hehejík Vladimír, Nad Rybníkem 51, Bašť, 250 65
Heřmanová Lenka, Nad rybníkem 149, Praha, Dolní Počernice, 190 12

Heřmanová Marie, Sekeřická 1066/6, Praha, Horní Počernice, 193 00
Heřmanová Zdenka, 907, Pardubice
Hilscherová Májka, Dlouhá 52, Bašť, 250 65
Himlová Růžena, Nad Rybníkem 12, Bašť, 250 65
Hocková Jarmila, Dlouhá 33, Bášť, 250 65
Hodr František, Zápy 66, 250 01
Hodrová Karolina, Zápy 66, 250 01
Hojka Jan, Rašínova 860, Sadská, 289 12
Hojka Miloslav, Spálená 346, Sadská, 289 12
Hojka Miroslav Poděbradská 24, Sadská, 289 12
Holman Jiří, Křivenice 5, Horní Počaply, Křivenice, 277 03
Holman Karel, Střed 49/14, Považská Bystrica, Slovensko
Homolová Jana, J. Zeyera 1474/29, Čelákovice, 250 88
Hons Josef Ing., Vajdova 1033/9, Praha, Hostivař, 102 00
Horák Jan Ing., Starodějvická 1892/1, Praha, Dejvice, 160 00
Houšteká Alena Ing., Zelená 1570/14a, Praha, Dejvice, 160 00
Houšteká Monika Ing. Tylova 1769/19, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Houšteká Zuzana, Nad Babím dolem 334, Měšice, 250 64
Houšteký Jaroslav, Nad Babím dolem 334, Měšice, 250 64
Hrádek Petr, Strašice 570, Strašice, 338 45
Hrazdil Jan, Havanská 182/17, Praha, Bubeneč, 170 00
Hrazdil Karel Ing., Pštrossova 207/1, Praha, Nové Město, 110 00
Hrazdilová Kateřina, Malířská 398/3, Praha, Bubeneč, 170 00
Hrychová Alena, Ve Svahu 876/11, Praha, Podolí, 147 00
Huml Martin, Hořešovičky 12, 273 74
Husinecký Jan, Lužická 1586/18, Praha, Vinohrady, 120 00
Hustolesová Marie, Záluží 40, Čelákovice, 250 88
Charvát Benjamin Jaroslav, 425 West 24th Street, Apartment 5B, Spojené státy
Chvátil Vojtěch, Beranových 24, Praha, Letňany, 199 00
Ivičičová Miluše, Zápy 186, 250 01
J a J CHROUST, spol. s r.o. Antonína Slavíčka 759, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Jabůrková Vladimíra, Veliký Brázim 20, Brázim, Veliký Brázim, 250 63
Janečková Zdeňka MUDr., Moldavská 1361/9, Praha, Vršovice, 101 00
Janková Jaroslava, Mělnická 205, Líbeznice, 250 65
Jaroš Jan Mgr., Vamberská 298, Praha, Letňany, 199 00
Jaroš Michael Ing., Sokolská 258, Čerčany, 257 22
Jarošová Martina, Uralská 686/1, Praha, Bubeneč (Praha 6), 160 00
Jarošová Tereza, Jilemnického 365/29, Brno, Husovice, 614 00
Javůrková Zita, Švabinského 1790, Sokolov, 356 01
Jeleňová Eva, Pražská 358, Líbeznice, 250 65
Jelínek Josef, Chuchel 42, Jeřišno, Chuchel, 583 01
Jelínek Karel, MBA Na Vršku 19, Předboj, 250 72
Jelínková Zdeňka, Ke Tvrzi 25, Předboj, 250 72
Jeništa Jindřich, Zápy 102, Zápy, 250 01
Jeništa Milan, Třebízského 1435, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Jeřábková Michaela, Kouřimská 2347/24, Praha, Vinohrady (Praha 3), 130 00
Jeřábková Olga, Kostelní 364/28, Praha, Holešovice, 170 00
Jirkovská Dana, Nová Kolonie 1979, Kadaň, 432 01
Jurošková Hana, Zlonín 3, Zlonín, 250 64
Juřina Zdeněk, Na Viničkách 1401/54, Praha, Radotín, 153 00
Kadlecová Zdeňka, Josefa Hory 1293/31, Beroun, Beroun-Město, 266 01
Kalaš František Kateřinky 40, Bašť, 250 65
Kalátová Milena, Zápy 12, 250 01
Karpač Jan, Kateřinky 7, Bašť, 250 65
Karpačová Miloslava, Kateřinky 7, Bašť, 250 65
Kettnerová Jiřina, K. H. Borovského 324, Líbeznice, 250 65

Kladiva Radek Ing., Na Kopřivníku 679, Lázně Bohdaneč, 533 41
Klemšová Hana, V Lánech 331, Měšice, 250 64
Klevetová Jiřina, Nový Brázdím 98, Brázdím, Nový Brázdím, 250 63
Klinger Josef, Na Výsluní 1107, Bakov nad Jizerou, 294 01
Knotková Anna, Zápy 81, 250 01
Kolegiální kapitula sv. Kosmy a Damiána ve Staré Boleslavi nám. sv. Václava 1/14, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Kodlová Stanislava, Skorkov 47, 294 74
Komárek Zdeněk Ing., K Potoku 153, Bašť, 250 65
Kostková Květuše, K Potoku 162, Bašť, 250 65
Kotrba Evžen, Za Školou 181, Panenské Břežany, 250 70
Kotrba Miloš, Hlavní 58, Klíčany, 250 69
Kotrba Pavel Mgr., Na Vyhliďce 538, Klecany, 250 67
Kotýnková Růžena, Zápy 192, 250 01
Kotýnková Zdenka, Zápy 192, 250 01
Kozák Václav, Na Pakšovce 2073, Písek, Budějovické Předměstí, 397 01
Kozaková Zdeňka, Úzká 31, Bašť, 250 65
Koželuhová Ivana, Zápy 256, 250 01
Králová Ilona, Mlýnská 174, Hrob, 417 04
Krbec Miroslav, Hovorčovická 185, Líbeznice, 250 65
Křivánková Andrea, Nový Brázdím 17, Brázdím, Nový Brázdím, 250 63
Kříž Václav, Novoveská 500, Měšice, 250 64
Křížová Ivana Ing., Štichova 584/17, Praha 4, Háje, 149 00
Kubálková Kristina Ing., Nad Vodovodem 231/54, Praha, Malešice, 108 00
Kubišová Kamila, Vyžlovská 2242/34, Praha, Strašnice (Praha 10), 100 00
Kuchař Jiří, Veliký Brázdím 32, Brázdím, Veliký Brázdím, 250 63
Kuklová Eva, Na Stráni 1655, čelákovice, 250 88
Kurišová Jarmila, Zápská 877/7, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Kůrková Kateřina Bc., Zbraslavská 882, Jesenice, 252 42
Kyndrová Dana PhDr., Na Zlatnici 265/3, Praha, Podolí, 147 00
Laholík Petr, Starý Brázdím 69, Brázdím, Starý Brázdím, 250 63
Laholík Vladimír, Sudovo Hlavno 131, 294 76
Lajnerová Veronika, Kostelecká 102, Veleň, 250 63
Lippertová Jitka, Na Sídlišti 697, Kostelec nad Labem, 277 13
Loukota Oldřich, Bramboříková 2993/6, Praha, Záběhlce, 106 00
Ložek Jiří, K vodojemu 2814/33, Praha, Smíchov, 150 00
Mace Jan, Sluhy 62, 250 63
Mace Petr, Dr. E. Beneše 879, Neratovice, 277 11
Mach Václav, Pod Strání 78, Všetaty, 277 16
Málek Josef, Popovice 5, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 250 01
Málková Karolína, Popovice 5, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 250 01
Marková Leopoldina, Plaská 614/10, Praha, Malá Strana, 150 00
Mařík Zdeněk, Bobkova 665/19, Praha, Černý Most, 198 00
Maříková Barbora, Hrušovská 1897, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Maříková Karolína, Hrušovská 1897, Brandýs nad Labem-S Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Masetti Jiřina, Čajkovského 1709/28, Praha, Žižkov, 130 00
Mašek František Ing., Zápy 272, 250 01
Mašek Pavel Zápy 152, 250 01
Mates Josef, Dlouhá 16, Bašť, 250 65
Matoušek Oldřich, Zápy 68, 250 01
Matoušek Tomáš Ing. Nad Mezerkou 1274/3, Praha, Nusle, 140 00
Matoušková Jasněna Mgr., Půlkruhová 244/47, Praha, Vokovice, 160 00
Mazánek Josef, Hlavní 100, Bášť, 250 65
Mazánková Helena, Hlavní 100, Bášť, 250 65
Olič Vlastimil Mgr., Na Rozvodí 1670/4, Praha, Kobylisy, 182 00

Mikešová Jarmila, Zahradníčkova 295/6, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Miškovský Radek, Jakubská 676/3, Praha, Staré Město, 110 00
MNV MRATÍN Kostecká 131, Mratín, 250 63
Mojdl Jiří, Zápy 191, 250 01
Mojdlová Miluška, Zápy 191, 250 01
Mrvová Miloslava, Dvořákova 275/1, Zeleneč, 250 91
Navrátil Jan Ing. Csc., Ke Kovárně 111, Panenské Břežany, 250 70
Němec Stanislav Ing., Růžičkova 76, Radonice, 250 73
Němeček Ladislav, V Dolíku 342, Klecany, 250 67
Neuheisl Karel, Popovice 20, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 250 01
Nevláčil Pavel, Sluhy 42, 250 63
Nohejlová Božena, V Prokopě 1550, Čelákovice, 250 88
Novák Jiří, Ve svahu 876/11, Praha, Podolí, 147 00
Novák Václav, Veliký Brázdim 7, Brázdim, Veliký Brázdim, 250 63
Nováková Zdeňka, Slancova 1256/14, Praha, Kobylisy, 182 00
Novotná Eva, Zlonín 98, Zlonín, 250 64
Novotná Františka, Zápy 205, 250 01
Novotná Marie, Zápy 22, 250 01
Novotný Bedřich, Zápy 22, 250 01
Palátová Jana, Libeř 36, Libeř, 252 44
Palyza Jan Mgr., Kpt. Jaroše 1154/8, Lysá nad Labem, 289 22
Pařízková Ladislava Ing., Křovice 16, Dobruška, Křovice, 518 01
Pásek Libor, Rumunská 1487/17, Čelákovice, 250 88
Pásek Martin, náměstí 5. května 1/11, Čelákovice, 250 88
Pásek Miroslav, Dolní Podluží 4, 407 55
Pavlík Tomáš, Dr. E. Beneše 1038, Neratovice, 277 11
Pazdera Václav, Mělnická 193, Líbeznice, 250 65
Pazderová Anežka, Mělnická 193, Líbeznice, 250 65
Perný Jaroslav PaedDr., Fučíkova 649, Raspenava, 463 61
Plašil Daniel, Za vokovickou vozovnou 257/4, Praha, Veleslavín, 162 00
Plašil Miloslav, Sestupná 37, Praha, Liboc, 162 00
Plašilová Alena, Za vokovickou vozovnou 257/4, Praha, Veleslavín, 162 00
Plašilová Dana, Sestupná 37, Praha, Liboc, 162 00
Plicka Miroslav, Bášť 43, 250 65
Pokorný Martin, Zahradníčkova 308/35, Mladá Boleslav, Mladá Boleslav III, 293 01
PRAGIS a.s., Budovatelská 286/4, Praha, Satalice, 190 15
Pressl František, U družstva Práce 795/44, Praha, Podolí, 147 00
Procházková Alena, Sedlec 37, Sedlec, 250 65
Procházková Františka, Panenské Břežany 55
Rada Daniel Ing. Jungmannova 1434/30, Čelákovice, 250 88
Reichstädterová Miroslava, Fanderlíkova 100/32, Prostějov, 796 01
Riegger Jindřich, Čenkov 14, 262 23
Rieggerová Božena, Čenkov 14, 262 23
Rubeš Josef, Boční 25, Mratín, 250 63
Rydlová Helena, Běloveská 159, Praha, Letňany, 199 00
Řezáč Jiří, U Rybníčka 32, Předboj, 250 72
Sedláčková Hana, Roháčova 266/38, Praha, Žižkov, 130 00
Seydlová Růžena Ing., Staroknínská 355, Nový Knín, 262 03
Schafferová Hana, Kostelní 264, Kladruby, 349 61
Sixta Petr Ing., Jungmannova 569/21, Čelákovice, 250 88
Sommer Vladislav Ing., Blatenská 935, Kostelec nad Labem, 277 13
Sportovní stavby, akciová společnost, Branická 141/57, Praha, Braník, 147 00
Stará Markéta, Veliký Brázdim 33, Brázdim, Veliký Brázdim, 250 63
Starý Josef, Bášť 162, 250 65
Stareček Karel, Ostravská 629, Praha, Letňany, 199 00
Státní statek Čáslav Nad Rezkovcem 1114/2, Čáslav, Čáslav-Nové Město, 286 01
Strachová Marie, Dřevčice 24, 250 01

Straková Dana, 148 Street 32-10 , Flushing, Spojené státy
Studecký Josef, Hlavní 2, Veleň, 250 63
Svatoš Norbert Zdiměřická 1442/2, Praha, Chodov, 149 00
Svobodová Marie, Sedlec 11, 250 65
Sýkora Jaroslav Ing., Sokolovská 425, Český Brod, 282 01
Sýkora Zdeněk, Hlavní 66, Bašť, 250 65
Šandl Miroslav Ing., Přádova 2051/16, Praha, Libeň (Praha 8), 182 00
Šebková Iveta, T. G. Masaryka 326, Kostelec nad Labem, 277 13
Šercl Miroslav, Střížkovská 7/13, Praha, Střížkov (Praha 8), 180 00
Šídlo Martin, Nový Brázdim 53, Brázdim, Nový Brázdim, 250 63
Šilhan Václav, Nová Ves 6, Nová Ves, 250 63
Šilhánová Kateřina Mgr., Fabiánská 679/4, Praha, Liboc, 162 00
Šimáňová Alexandra, Brázdimská 1548, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Šimková Olga Ing., Hlavní 2, Panenské Břežany, 250 70
Šimůnková Hana, Zápy 139, 250 01
Široká Jarmila, Starodejvická 1892/1, Praha, Dejvice, 160 00
Šlapák Čeněk, Zápy 54, 250 01
Šlapáková Antonie, Zápy 22, 250 01
Špaček Josef Ing., Dřevčice 83, 250 01
Špánek Oldřich Královická 1580, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
Špitálská Jitka, Přerov nad Labem 90, 289 16
Špitálský Miloš Ing., CSc., Přerov nad Labem 90, 289 16
Štěch Jan Ing., Věžní 718, Kadaň, 432 01
Štěch Jiří Ing., Husova 279, Abertamy, 362 35
Štěch Pavel, Podolí 28, Nehvizdy, 250 81
Štěchová Vladimíra, Podolí 28, Nehvizdy, 250 81
Šubrt Jaroslav, K Návsí 35, Bašť, 250 65
Šumpíková Zdeňka, Kateřinky 27, Bašť, 250 65
Tatarová Milena, Zápy 246, 250 01
Tereos TTD, a.s. Palackého náměstí 1, Dobruška, 294 41
TFARMA spol. s r.o. Zvonečková 200, Jenišov, 362 11
Thoma Otakar, Starý Brázdim 5, Brázdim, Starý Brázdim, 250 63
Tikovský Josef, Zálužská 110, Čelákovice, Záluží, 250 88
Tikovský Ladislav, Palackého 391/5, Čelákovice, 250 88
Tinterovová Jaroslava, Beranových 24, Praha, Letňany, 199 00
Tůmová Alena, Na Poříčí 1062/35, Praha, Nové Město, 110 00
Tydlitát Vratislav RNDr., CSc., Dvorecká 805/39, Praha, Podolí, 147 00
Tykač Evžen, Nad Koupadlem 1395, Úvaly, 250 82
Tykač Pavel Ing., Kruhová 555, Kamenice, 251 68
Tyrolová Marcela, Zálesí 1126/88, Praha, Krč, 142 00
Ulrych Miroslav, Nemocniční 782/16, Praha, Vysočany (Praha 9), 190 00
Ulrychová Markéta Mgr., Nemocniční 782/16, Praha, Vysočany (Praha 9), 190 00
Utěšil Petr, Vinohradská 1420/33, Praha, Vinohrady, 120 00
Vacušková Alena, Rabštejnská 1591/4, Plzeň, Bolevec, 323 00
Valeš František, Bořanovická 362, Hovorčovice, 250 64
Veselá Eva, Střížkovská 23/100, Praha, Střížkov (Praha 8), 180 00
Vittvar Petr Ing., Na Zemance 501/16, Praha, Braník, 147 00
Vlček Vladimír, Zápy 196, 250 01
Vlna Václav, Dvacátého osmého pluku 1208/22, Praha, Vršovice, 101 00
Vodičková Libuše, Mirovická 1096/26, Praha, Kobyličky, 182 00
Vojáček Petr, Veliký Brázdim 13, Brázdim, 250 63
Vojáčková Ludmila, Veliký Brázdim 13, Brázdim, Veliký Brázdim, 250 63
Vojtíšková Milena, Vojáčkova 748/9, Praha, Čakovice, 196 00
Vomáčka Vladimír Ing., Sokolovská 1017/252, Praha, Libeň (Praha 9), 190 00
Vrbová Markéta, Máchova 913, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01
Vrňáková Jana Mgr., Žitenická 1529, Čáslav, Čáslav-Nové Město, 286 01

Wernerová Božena, Zápy 208, 250 01
YARD a.s., Ke Tvrzi 7, Předboj, 250 72
Zahrádková Alena, U Kola 88, Líbeznice, 250 65
Zahrádková Věra, Zlonín 52, 250 64
Zalabák Jan, Mstětice 4, Zeleneč, 250 91
Zajíčková Marie, Pakoměřická 155, Líbeznice, 250 65
Zaoral Miroslav, U Městských domů 1554/9, Praha, Holešovice (Praha 7), 170 00
Záruba Jan, Kazašská 1428/2, Praha, Vršovice (Praha 10), 101 00
Zemědělské družstvo Brandýs nad Labem, Zápská 1862, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01
ZEMOS - AGRO SEDLČÁNKY zemědělská a obchodní a.s., Sedlčánky 134, Čelákovice, 250 88
Zíka Pavel Ing., Zelená 1570/14a, Praha, Dejvice, 160 00
Zimová Renata, U Struhy 1289, Poděbrady, 290 01
Zítek František, Nerudova 250/13, Praha, Malá Strana, 118 00
Zurynek Luboš, Nový Brázdim 49, Brázdim, Nový Brázdim, 250 63
Zurynek Milan, Starý Brázdim 9, Brázdim, Starý Brázdim, 250 63
Zůza Antonín, Jirsíkova 540/4, Praha, Karlín, 186 00
Ing. Ondřej Přenosil, doručovací adresa Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Marsyrkovo náměstí 1/6, 250 01 Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav - opatrovník vlastníka pozemku parc.č. 1318 a 1319 v k.ú. Mochov, parc.č. 69/11, 77/1 a 69/30 v k.ú. Popovice Brandýsa nad Labem)
Pavel Krotký, doručovací adresa Obecní úřad Brázdim, Nový Brázdim 30, 250 63 Mratín - opatrovník vlastníka pozemku parc.č. 354/1 v k.ú. Brázdim
Ing. Iva Cucová, doručovací adresa Obecní úřad Bášť, Obecní ulice 126, 250 65 Bášť – opatrovník spoluvlastníků pozemku parc.č. 251/1 v k.ú. Bášť
Lukáš Jandík, doručovací adresa Obecní úřad Sluhy, Sluhy 7, 250 63 Mratín – opatrovník vlastníků pozemku p.p.k. 339/2 a p.p.k. 252/16 v k.ú. Sluhy
Dial Telecom, a.s.
MERO ČR, a.s.
ČEPRO, a.s.
NET4GAS, s.r.o.
Středočeské vodárny, a.s.
ČD - Telematika a.s.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
Vodafone Czech Republic a.s.
ČEZ Distribuce, a. s.
Telefónica Czech Republic, a.s.
GTS Czech s.r.o.
UPC Česká republika, s.r.o.
Vojenská stavební a ubytovací správa Praha
TeliaSonera International Carrier Czech republic, a.s.
Úřad pro civilní letectví Praha
Lesy ČR, s.p.
ZZN Polabí, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 05.03.2013 zaslali Ing. Josef Kozák a Valerie Kozáková písemnou žádost o posouzení ochranného pásma mimo pozemky č. 59, 60, 123, 417, 229/1, 229/4, 229/5, 229/8, 229/2 v k.ú. Dřevčice.

„V zahájení územního řízení vyvěšené na úřední desce obce Dřevčice v příloze č. 1 nejsou naše pozemky uvedeny, ač na příloze č. 2 jsou zahrnuty do ochranného pásma zvýrazněného růžovou barvou s červeným ohraničením.

Příloha č. 2 - situace s umístěním stavby zahrnuje v ochranném pásmu v obci Dřevčice i naše parcely č. 59, 60, 123, 417, 229/2, 229/4, 229/5, 229/8, 229/9 majitelů Valerie Kozákové a Ing. Josefa Kozáka, které jsou v územním plánu obce Dřevčice zahrnuty do kategorie bydlení a podnikání. V blízké době budou na pozemku zahájeny stavby rodinných domů dcery i syna.

Ochranné pásmo nového elektrického zařízení prakticky znemožňuje jak bydlení, tak podnikání nyní i v budoucnosti pro nás a naše potomky. Z těchto důvodů Vás důrazně žádáme o posunutí ochranného pásma mimo zmíněné pozemky za hranici s oplocením.

Dále bychom Vás chtěli upozornit na chybně zakreslenou situaci stávajících dvou vedení VVN mezi našimi pozemky a Brandýsem n.L. - Vrábí Ve skutečnosti je staré vedení blíže k našim pozemkům, než je zakresleno, takže nové vedení by bylo těsně u hranice pozemků. Z těchto důvodů Vás žádáme o posunutí nového vedení co nejdále od hranice parcely č. 229/5 katastr.u obce Dřevčice, aby ochranné pásmo nezasahovalo do našich parcel. Velmi nás překvapilo, že jsme nebyli informováni o zahájení územního řízení, kterým jsou dotčeny i naše pozemky. Věříme, že vyhovíte našemu požadavku a budete nás informovat o změně trasy "Vedení 400 kV V 4] 0/4] 9, TR Výškov - TR Čechy Střed, Etapa VIII" a o posunutí směrem k Brandýsu nad Labem a o změně ochranného pásma tak, aby naše pozemky byly mimo toto pásmo.

Z toho důvodu Vás žádáme o písemnou informaci, kde bude určená přesná vzdálenost krajního vodiče nového předmětného vedení VVN od hranice pozemku p.č. 229/5."

Stavební úřad se výše uvedenou žádostí v průběhu řízení zabýval:

Zdvojení stávajícího vedení V 410 bude realizováno k.ú. Dřevčice v současném koridoru vedení, který je cca 74 m. Nový koridor zdvojeného vedení V 410/419 vedení bude cca 70m. Stavbou nedojde k přiblížení zdvojeného vedení V 410/419 k pozemkům Ing. Josefa Kozáka a Valerie Kozákové. Toto stanovisko bylo investorem Ing. Kozákovi sděleno při veřejném ústním jednání 07.03.2013 a zároveň zasláno téhož dne e-mailem včetně doplněných nákrešů v měřítku 1:2000. Ing. Kozák při veřejném ústním jednání do protokolu uvedl „ Při dnešním jednání mi byla objasněna změna stavby, která půjde v původní trase, změna se bude týkat zdvojení vodičů ZVN.“

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého 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 právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 4 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Kateřina Aksamitová

zástupce vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Louny

otisk úředního razítka

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 písm. a) ve výši 1.000 Kč, položky 20 písm. a) ve výši 100 Kč, celkem 1.100 Kč byl zaplacen dne 02.04.2013.

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce v příslušné obci a úřední desce Městského úřadu Louny po dobu nejméně 15 dnů. Poté je třeba potvrzené oznámení s vyznačením data vyvěšení a sejmutí vrátit Městskému úřadu Louny, stavebnímu úřadu.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Podpis, razítko

Obdrží

účastníci (dodejky)

ČEPS, a.s., IDDS: secddqd

NOSTA – HERTZ spol. s r.o., IDDS:fybqi3y

Obec Panenské Břežany, IDDS: 5bubjri

Obec Předboj, IDDS: jtqbx44

Obec Bašť, IDDS: krhbtu3

Obec Zlonín, IDDS: a9mak6v

Obec Líbeznice, IDDS: ht6bc59

Obec Měšice, IDDS: md2bcts

Obec Mratín, IDDS: v6masws

Obec Sluhy, IDDS: s4war4d

Obec Brázdím, IDDS: qw8askh

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, IDDS: c5hb7xy

Obec Dřevčice, IDDS: b9ra7ka

Městys Zápy, IDDS: j8rayq3

Městys Nehvizdy, IDDS: bgxbr7u

Město Čelákovice, IDDS: fn6bxia

Obec Mochov, IDDS: gqcbsh6

Obec Zeleneč, IDDS: zqhaskc

účastníci řízení dle § 144 zákona č. 500/2004. Sb., správní řád, v platném znění (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady

Středočeský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

Středočeský kraj, odbor dopravy, IDDS: keebyyf

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aaau3

Drážní úřad, sekce stavební - oblast Praha, IDDS: 5mjaatd

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Středočeského kraje Kladno, IDDS: dz4aa73

Krajská hygienická stanice, Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

Městský úřad Odolena Voda, stavební odbor, IDDS: nxabgzu (stavební odbor)

Městský úřad Čelákovice, odbor životního prostředí, IDDS: fn6bxia

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, IDDS: 8zzbfvq (odbor životního prostředí, odbor dopravy, odbor realizace investic a správy majetku, odbor územního plánování a stavebního úřadu)

Státní úřad inspekce práce pro Středočeský kraj, IDDS: cmwaazf

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Hlavní město Prahu a Středočeský kraj, IDDS: hq2aev4