



CRDUX005GT8F

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA

Stavební sekce - oblast Praha

Sp. Zn.: MP-SDP0048/13-6/PI
Č. j.: DUCR-12795/13/PI
Oprávněná úřední osoba: Pettrich Luděk

V Praze dne 13. března 2013
Telefon: +420 972 241 843 (linka 211)
E-mail: pettrich@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

Trat' Liberec – Hrádek nad Nisou
“Rekonstrukce PZS v km 9,006 trati Liberec – Hrádek nad Nisou“

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234

Zástupce stavebníka:

První SAZ Plzeň, s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, IČ: 26329921

Umístění stavby:

Pozemek parc. č. 787/1, 787/3, 726/2 789 a 140 v k.ú. Andělská Hora u Chrastavy.

Stručný popis stavby:

Stavba je rozdělena do provozních souborů:

PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 9,006 (včetně PN)

PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 8,619 (úpravy)

PS 03 Elektrická přípojka pro PZS (úpravy)

PS 01 – PZS v km 9,006 (technologické zařízení):

Změna PZS spočívá v osazení světelného výstražného zařízení se třemi výstražníky (vždy s jednou výstražnou skříní), vpravo ponesou výstražníky celé závory, systém PZS s pozitivní signalizací bude napájen přípojkou ze železniční zastávky Chrastava Andělská Hora. PZS bude vybaveno dálkově ovládanou signalizací pro nevidomé, která umožní komunikaci se zařízením v držení osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Výstražný kříž bude součástí světelných výstražníků v provedení se žlutými zvýrazňujícími okraji. Umístění vnitřní technologie bude realizováno v reléovém domku (RD) u přejezdu v km cca. 9,022, který bude vybaven jednoduchým zařízením EPS a EZS s indikací přivedenou do KD SZZ Chrastava a vně RD venkovním telefonním objektem. RD je prefabrikovaný prvek o půdorysu 300x300 cm s nízkou valbovou střechou s živičnou střešní krytinou (bitumenový šindel).

PS 02 – PZS v km 8,619 (technologické zařízení):

Bude provedena změna zabezpečení přejezdu světelným výstražným zařízením s pěti výstražníky. Vpravo ponesou výstražníky poloviční závory a dvě světelné skříně, systém PZS s pozitivní signalizací bude napájen přípojkou ze zastávky Chrastava Andělská Hora. Technologie bude umístěna do reléové místnosti (RM) zastávky Chrastava Andělská Hora u přejezdu v km cca. 8,611. RM bude vybavena

jednoduchým zařízením EZS a EPS, vně RM venkovním telefonním objektem, vstupní dveře do RM budou doplněny venkovní mříží a visacím zámkem.

PS 03 – Elektrická přípojka pro PZS (úpravy)

Pro napájení bude rekonstruována přípojka distribučního bodu ČEZ Distribuce pro osvětlení nástupiště zastávky Chrastava Andělská Hora. Elektrické rozvaděče v budově zastávky budou zrušeny a nové jištění a ovládání osvětlení zastávky bude zřízeno v novém pilířku vně budovy. Odběr bude měřen podružným elektroměrem.

Pro zjišťování volnosti přibližovacích úseků a trati i pro anulaci přejezdů budou použity snímače náprav s počítači náprav a vyhodnocením směru jízdy. Systém bude v PS 02.

U přejezdu v km 9,006 budou vyměněny dopravní značky.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
4. Stavebník je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
7. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Stavebník po dobu realizace stavby bude podle potřeby zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
10. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
12. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku budou bezodkladně odstraněny.
13. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.

14. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
15. Stavebník dodrží podmínky souhrnného vyjádření **Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, Nám. Dr. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1**, ze dne 12.10.2012, zn. MML/ZP/Pi/120374/12-SZ 120374/12/2:

Z hlediska ochrany ovzduší:

- 15.1. hořlavé odpady vyprodukované během stavby včetně odpadního chemicky ošetřeného dřeva nesmí být spalovány v rozporu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, tj. v otevřených ohništích ani běžně používaných zdrojích znečišťování ovzduší (např. kotlích),
- 15.2. během výstavby musí být učiněna vhodná opatření minimalizující prašnost (např. skrápění staveniště, řádné omývání vozidel před výjezdem ze staveniště, čištění povrchu komunikací atd.).

Z hlediska nakládání s odpady:

- s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
 - odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány;
 - vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasyl/>);
 - upozorňujeme, že odpadní dřevo opatřené ochranným nátěrem nelze spalovat, ale musí být předáno pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu; čisté odpadní dřevo, které nebude opatřeno ochranným nátěrem, může být použito jako palivo v kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi;
 - k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby;
 - v případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 17 05 04) upozorňujeme, že pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je tak možné učinit jen v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění uvedeným v § 19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady dle § 12 odst. 1, tzn. odpady využívané na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce;
 - s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin apod.), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených;
 - o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
16. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska **ČR – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice** čj.: 6409/22196-ÚP/2012-1420 ze dne 20.9.2012:
- Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice II/592 v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Regionálním úřadem vojenské dopravy, ul. Velké nám. 33, Hradec Králové, opral. Ing. Marcela Bařinová, tel. Č. 973 251 513.
17. Stavebník dodrží podmínky uvedené v Rozhodnutí **Magistrátu města Liberec, Odbor dopravy, Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1** čj. MML173358/12-OD/Fri, CJ MML 003240/13 ze dne 7.1.2013 (toto rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace – část D)

18. Stavebník dodrží podmínky **Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice** ze dne 3.12.2012, č.j.: O12610065288/TPCV/šo:
- V rámci uvedené stavby dochází ke střetu s podzemním zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Pro místa střetů **stanovujeme podmínky v „Příloze k vyjádření“, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.**
- Před započítáním prací je nutné vytyčit naše zařízení a respektovat trasy přípojek. V místě střetu je nutné provádět zemní práce ručně, aby nedošlo k poškození našeho zařízení. Jakákoliv nová stavba trvalého charakteru bude umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního řadu, které činí 1,5 m – měřeno od vnějšího líce potrubí na obě strany. Při souběhu požadujeme dodržet min. odstupovou vzdálenost 1,5 m – měřeno od vnějšího líce potrubí na obě strany. Při křížení s naším zařízením je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost. Křížení kabelu s naším zařízením, včetně přípojek, bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí. Před záhozem bude pracovníky provozu v Liberci provedena kontrola všech míst střetu s naším zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu.
- Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu – tel.: 840 111 111, p. Miroslav Štafl – tel.: 724 123 731, Vodárenský provoz – tel.: 482 416 726.
19. Stavebník dodrží podmínky **Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec VI**, uvedené ve vyjádření ze dne 14.9.2012, zn.: 30/12/RK/132/7024:
- 19.1 stavba musí být prováděna bude prováděna v souladu se zněním vyhlášky č.104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění jeho pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích,
 - 19.2 stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a našich podmínek, případně změny je nutno s námi předem konzultovat,
 - 19.3 správce komunikace požaduje, aby skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě úpravy byla navržena dle „TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací“,
 - 19.4 míra zhutnění musí odpovídat požadavkům na konstrukci vozovky dle příloženého katalogového listu dle „TP 170“
 - 19.5 stavební práce budou prováděny v úseku mezi stožáry signalizačního zařízení,
 - 19.6 příčné spáry napojujícího se asfaltového koberce budou zaříznuty, svislé plochy ošetřeny asf. nátěrem a spáry musí být řádně utěsněny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.), připojení provedené úpravy bude provedeno plynule bez výškových rozdílů,
 - 19.7 stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení dle „TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a souhlasu DI-Police ČR,
 - 19.8 správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly prováděny v zimním období, tj. od 1 listopadu do 31. března následujícího kalendářního roku,
 - 19.9 neprodleně po ukončení akce bude svislé dopravní značení při krajské silnici uvedeno do původního stavu,
 - 19.10 po ukončení stavebních prací budeme vyzváni ke kontrole, zda práce byly provedeny dle stanovených podmínek, kontaktní osoba za KSS LK je paní Simona Forbelská, tlf. 725 691 341.
20. Stavebník dodrží podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti **Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle**, č.j.: 168197/11 ze dne 3.11.2011 (toto vyjádření je součástí dokladové části projektové dokumentace – část D)
- stavebník je povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica pověřeným ochranou sítě–Josef Kraus (tel:485556509, 602168132, e-mail: josef.kraus@o2.com) a dodržet **Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica:**
- I. Obecná ustanovení**
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými nebo odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit

veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica“, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky nebo telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou nebo by mohli stavební práce provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporů oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdrží souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce ze zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení všech platných právních předpisů, technických nebo odborných norem (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto „podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

21. Stavebník dodrží podmínky **vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 4.9.2012, zn.: 0100090717:**

V případě podzemních energetických zařízení je **povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytýčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, příp. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, **je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu** (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnost v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Žádosti naleznete v zápatí). Budou dodrženy:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č.458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhláška č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050

- a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

V ochranné pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry

elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar Provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s Elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

22. Stavebník při realizaci stavby dodrží podmínky stanoviska **RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno**, ze dne 11.9.2012, zn.: 5000680175:
 - 22.1 za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - 22.2 stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku; nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - 22.3 před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
 - 22.4 bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 22.5 pracovníci provádějící činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 22.6 při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu; nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - 22.7 odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - 22.8 v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - 22.9 neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - 22.10 před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném

pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ,

- 22.11 plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - 22.12 neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - 22.13 poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - 22.14 případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 22.15 bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 22.16 při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
23. Stavebník dodrží podmínky Souhrnného stanoviska **ČD – Telematika a.s. k existenci komunikačních vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. – divize TÚDC**, ze dne 19.9.2012, zn.: 17392/2012-Če:
Budou dodrženy „Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.“
24. Na stavbě budou provedeny **kontrolní prohlídky** v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
25. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **6 měsíců**.
26. Po ukončení zkušebního provozu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
27. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
28. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. března 2015, včetně zkušebního provozu**.

Účastníci řízení:

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
- Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 463 31, Chrastava
- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6
- ČD – Telematika a.s., pobočka Ústí nad Labem, Bílinská 3449//30, 400 01 Ústí nad Labem 1
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- Telefonica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4
- Ing. Petr Trávníček, Andělská Hora 97, 463 31 Chrastava
- Mgr. Pavla Trávníčková, Andělská Hora 97, 463 31 Chrastava

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Stavebník Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená První SAZ Plzeň, s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, podal dne 24.1.2013 u Drážního úřadu žádost o stavební povolení. Rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení železničního přejezdu v km 9,006 vydal Drážní úřad pod čj. DUCR-23546/10/Hm dne 11.5.2010. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem v Chrastavě, odbor stavební a životního prostředí dne 12.9.2012, čj.: OVUS/3185/2012-6740/2012/GB.

Drážní úřad usnesením ze dne 28.1.2013, čj.: DUCR-4953/13/Pl zahájené stavební řízení přerušil a výzvou ze dne 28.1.2013, čj.: DUCR-4948/13/Pl vyzval žadatele o doplnění žádosti o vyjádření Telefonica Czech Republic a.s. a výkres dle ČSN 73 6380. Žadatel tyto doklady doložil dne **11. února 2013**. Drážní úřad oznámil zahájení a pokračování stavebního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil termín k uplatnění námitek a připomínek účastníků řízení k projektové dokumentaci a způsobu provádění stavby nejpozději ke dni 8. března 2013.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plná moc pro zastupování stavebníka
- Rozhodnutí **Drážního úřadu** o změně rozsahu a způsobu zabezpečení železničního přejezdu čj. **DUCR-23546/10/Hm ze dne 11.5.2010**
- Souhrnné stanovisko **ČD-Telematika, a.s. Pernerova 2819a, 130 00 Praha 3**, zn.: 17392/2012-Če ze dne 4.9.2012
- Závazné stanovisko **ČR – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice**, čj.: 6109/22196-ÚP/2012-1420 ze dne 20.9.2012
- Vyjádření **Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec**, zn.: 30/12/RK/132/7024 ze dne 14.9.2012
- Vyjádření **Magistrátu města Liberec, odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1** čj. MML120318/12-OD/Fri, CJ MML 127530/12 ze dne 19.9.2012
- Rozhodnutí **Magistrátu města Liberec, odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1** čj. MML1703358/12-OD/Fri, CJ MML 003240/13 ze dne 7.1.2013
- Obecné stanovisko **Výzkumného ústavu železničního, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4** k požadavkům určeného subjektu (DEBO) čj. VUZ KAO-19/12 ze dne 11.1.2012
- Smlouva o budoucí smlouvě na zřízení věcného břemena č.: E618-S-0763/2012/Ma – umístění Přejezdového zabezpečovacího zařízení na pozemcích 789 a 726/2 v k.ú. Andělská Hora u Chrastavy
- Vyjádření **Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava** čj. OVUS/3185/2012-6740/2012/GB ze dne 12.9.2012 (§ 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu)
- Vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly**, zn.: 0100090717 ze dne 4.9.2012

- Vyjádření **ČEZ ICT Servis, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4** zn.: 0200053464 ze dne 4.9.2012
- Souhrnné vyjádření **Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1** č.j.: MML/ZP/Pi/120374/12-SZ 120374/12/2 ze dne 12.10.2012
- Vyjádření **Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle** č.j.: 168197/11 ze dne 3.11.2011
- Stanovisko **RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno**, ze dne 11.9.2012, zn.: 5000680175
- Vyjádření **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, zn.: O12610065288/TPCV/šo** ze dne 3.12.2012
- Vyjádření **Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, se sídlem v Liberci, P. O. Box 141, Husova tř. 64, 460 31 Liberec** č.j.: KHSLB 19134/2012 ze dne 12.9.2012
- Vyjádření **Policie ČR Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát** č.j. KRPL-439-24-2012 ze dne 11.9.2012 (k § 77 zákona č. 361/2000 Sb.)
- Závazné stanovisko **Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, krajského ředitelství, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III** č.j.: HSLI-2378-3/KŘ-P-PRE2-2012 ze dne 12.9.2012
- Výpisy z katastru nemovitostí, vydané Katastrálním úřadem pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec ze dne 19.12.2012 – pozemky parc. č. 726/2, 789, 787/1, 787/3 a 140 v k.ú. Andělská Hora u Chrastavy
- Kopie katastrálních map, vydané Katastrálním úřadem pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec ze dne 19.12.2011
- Výpis z účtu ze dne 31.1.2013 - došlá úhrada správního poplatku ve výši **10.000,- Kč**

a projektová dokumentace, vypracovaná firmou První SAZ Plzeň a.s., Wenzigova 8, 301 00, Plzeň, Ing. Jaromír Rezek – ČKAIT: 0500368.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle § 81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy České republiky, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, stavební sekce - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Martin Roedl
vedoucí oblasti Praha

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. b), bezhotovostním převodem ve výši **10.000,- Kč**.

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- První SAZ Plzeň, s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň
- Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 463 31, Chrastava
- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6
- ČD – Telematika a.s., pobočka Ústí nad Labem, Bílinská 3449//30, 400 01 Ústí nad Labem 1
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Příkladová 1689, 415 50 Teplice
- Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4
- Ing. Petr Trávníček, Andělská Hora 97, 463 31 Chrastava
- Mgr. Pavla Trávníčková, Andělská Hora 97, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány:

- Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, Pastýřská 3, 460 74 Liberec
- Ministerstvo obrany, Teplého 1899, 530 02 Pardubice
- Magistrát města Liberec, Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec
 - odbor životního prostředí
 - odbor dopravy

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9)

Spis