

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

oddělení územně správní, Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: ÚSO 67764/2009/MK

Č.j.: MmP 12335/2010

Vyřizuje: Miroslav Klapka

oprávněná úřední osoba

telefon: 466859199

e-mail: miroslav.klapka@mmp.cz

328.00, A/10

Pardubice, dne 2.3.2010



S00BX00A7LDV

K vyvěšení na úřední desku:

- Úřad městského obvodu Pardubice I, U Divadla č.p. 828, Pardubice I-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
- Úřad městského obvodu Pardubice II, Chemiků č.p. 128, Pardubice II-Polabiny, 530 09 Pardubice 9
- Úřad městského obvodu Pardubice III, Jana Zajíce č.p. 983, Pardubice III-Studánka, 530 12 Pardubice 12
- Magistrát města Pardubice – stavební úřad, Úřední deska, roh ulice Sezemická – Štrossova, Pardubice
- Magistrát města Pardubice, internetová deska: <http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html>

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, oddělení územně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 11.12.2009 podala společnost

ČEZ Distribuce, a.s., IČ 27232425, Teplická 874, 405 02 Děčín 4, které zastupuje na základě plné moci společnost **ELAZ, spol.s r.o., IČ 26001730, Pernerova 168, Pardubice**

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

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

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

Výměna vrchního vedení 35 kV za kabelové vedení linek K863, K967 a K867

(dále jen "stavba") **na pozemcích st. p. 5572, 8100, 10036, parc. č. 503/7, 503/8, 504/2, 507/1, 512/2, 519/1, 519/2, 519/11, 519/18, 598/2, 598/6, 598/31, 598/38, 886/5, 886/7, 886/14, 886/18, 886/19, 1290/22, 1290/23, 1290/24, 1298/10, 1323/35, 1323/53, 1415/36, 1557/7, 1574/10, 1584/7, 1584/8, 1584/9, 1591/4, 1606/6, 1606/14, 1609/6, 1609/7, 1609/8, 1615/3, 1615/4, 1615/5, 1616/8, 1616/11,**

1616/12, 1616/13, 1616/14, 1616/16, 1616/19, 1616/22, 1626/5, 1626/8, 2676/4, 2676/7, 2676/8, 2677/1, 2678/2, 2678/3, 2679/1, 2680/4, 2684/6, 2685/1, 2693, 2694/1, 2694/2, 2704/1, 2704/4, 2704/6, 2704/10, 2720/1, 2742/120, 2774/43, 2776/1, 2779/2, 2782/15, 2782/20, 2783/57, 2783/58, 2783/74, 3698/8, 3787/2, 4428/1, 4428/2 v katastrálním území Pardubice.

Jedná se o liniovou stavbu spočívající ve výměně vrchního vedení el. energie 35 kV za zemní kabelové vedení linek K863, K967 a K867, v celkové délce cca 5,5km. Důvodem realizace stavby je zajištění vyšší spolehlivosti dodávky el. energie do městských částí Pardubice.

II. 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. Liniová stavba zemního kabelového vedení el. energie 35 kV bude umístěna na pozemcích st. p. 5572, 8100, 10036, parc. č. 503/7, 503/8, 504/2, 507/1, 512/2, 519/1, 519/2, 519/11, 519/18, 598/2, 598/6, 598/31, 598/38, 886/5, 886/7, 886/14, 886/18, 886/19, 1290/22, 1290/23, 1290/24, 1298/10, 1323/35, 1323/53, 1415/36, 1557/7, 1574/10, 1584/7, 1584/8, 1584/9, 1591/4, 1606/6, 1606/14, 1609/6, 1609/7, 1609/8, 1615/3, 1615/4, 1615/5, 1616/8, 1616/11, 1616/12, 1616/13, 1616/14, 1616/16, 1616/19, 1616/22, 1626/5, 1626/8, 2676/4, 2676/7, 2676/8, 2677/1, 2678/2, 2678/3, 2679/1, 2680/4, 2684/6, 2685/1, 2693, 2694/1, 2694/2, 2704/1, 2704/4, 2704/6, 2704/10, 2720/1, 2742/120, 2774/43, 2776/1, 2779/2, 2782/15, 2782/20, 2783/57, 2783/58, 2783/74, 3698/8, 3787/2, 4428/1, 4428/2 v katastrálním území Pardubice, v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic sousedních pozemků a staveb.
3. Celková délka projektované trasy stavby je cca 5500 m.
4. Kabely budou uloženy ve výkopu. Jejich uložení, souběh a krytí budou řešeny odpovídajícím způsobem dle příslušných ČSN.
5. Kabelové vedení bude z jednožilových kabelů 35-AXEKVCE 1x240mm². Jednoduché vedení bude obsahovat tři kabely, dvojité šest kabelů a trojitě devět kabelů.
6. Výkop kabelové rýhy v místech eventuálního křížení s jinými sítěmi bude prováděn pouze ručně, s odděleným ukládáním výkopku, přechody komunikací budou prováděny mj. i bezvýkopovou technologií (podvrty).
7. Při výkopu v chodnicích bude kabelová rýha ohraničena varovnou fólií a zábranami, u vchodů do budov budou použity přechodové lávky. V celém průběhu výkopu kabelové rýhy v chodnicích bude zachován průchozí profil o šířce minimálně 75cm (šířka výkopu 35cm, hloubka cca 60cm). Trasa v chodnicích bude realizována po částech, tak aby bylo možné výkop v nejkratším možném čase opět zahrnout. Chodník zůstane pro pěší průchozí po celou dobu realizace stavby.
8. Uložení stavby v tělese pozemních komunikací nebo jeho křížení s pozemními komunikacemi nebo se stávajícími vjezdy bude provedeno dle platných předpisů a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability jejich konstrukce.
9. Uložení stavby do tělesa chodníků bude s minimálním krytím 0,5 m a v zeleném pásu v zemině, s minimálním krytím 0,7 m.
10. Přechody vjezdů a pozemních komunikací budou provedeny s krytím 1,2 m. Kabel bude v těchto místech uložen v chrániče. U vjezdů a silnic s malým provozem bude proveden překop, umožní-li to šířka vozovky, po polovinách. Přičemž každá půlka vjezdu (komunikace) bude po pokládce chráničky ještě týž den provizorně upravena, tak aby byl umožněn průjezd vozidel v celém profilu komunikace.
11. V době, kdy budou probíhat výkopové práce, bude kabelová rýha zajištěna zábradlím se svislými červenobílými pruhy nebo oplocením. Zábradlí nebo provizorní oplocení bude v době snížené viditelnosti osvětleno. Výkopy budou řádně zabezpečeny, dotčená plocha bude řádně označena a ohraničena výstražnou fólií.

12. Povrch kabelové rýhy v chodnicích, v nezastavěném prostoru a při překopech komunikací bude upraven do původního stavu (dláždění, asfalt, beton) až po řádném mechanickém zhutnění zásypové zeminy ve více vrstvách.
13. Po skončení stavebních prací uvede zhotovitel všechny dopravní plochy a plochy zeleně do původního stavu v šíři a délce dle povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací.
14. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách, provede oznámení zahájení a ukončení stavby, upozornění na omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
15. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci.
16. Zhotovitel stavby zajistí dopravní obslužnost stávajících budov pro příjezd záchranného integrovaného systému, svozu TKO atd. Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství.
17. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být krátkodobě skladována na silnici ani v jejím dopravním prostoru.
18. Zemina z výkopu bude během výkopových prací odvážena a ukládána na místech k tomu určených, nebo dočasně ukládána na místě stavby tak, aby nebránila provozu na komunikacích, aby nebyla překážkou pro chodce, resp. cyklisty na chodnicích a cyklostezkách. Zemina bude zároveň uložena tak, aby nezpůsobovala znečištění komunikací, chodníků a dalšího okolí stavby.
19. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
20. Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny stávající podzemní sítě. Technické řešení souběhu, křížení nebo ochrany stávajících sítí a navrhovaných tras sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
21. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), platných ČSN, zejména ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Veškeré práce prováděné v ochranném pásmu nadzemního vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl.54-57.
22. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušitelnost stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení.
23. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
24. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené v závazném stanovisku Magistrátu města Pardubic, odboru správních agend, č.j. MmP 67531/2009 ze dne 10.12.2009, v tomto rozsahu:
 - a) Po provedení kabelové trasy budou dotčené povrchy a zpevněné plochy odpovídajícím a odborným způsobem uvedeny do původní podoby.
 - b) Pro zajištění a odborné ošetření archeologických památek bude stavba realizována v součinnosti se zhotovitelem archeologického výzkumu.
 - c) Dokumentaci plánované stavby poskytne stavebník zhotoviteli archeologického výzkumu.
 - d) Závěrečná zpráva – expertní list o provedeném výzkumu bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
25. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené v závazném stanovisku Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, č.j. OŽP/50419/07/No ze dne 26.11.2007, v tomto rozsahu:
 - a) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při

- stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2m).
- b) V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný Úřad městského obvodu Pardubice .
 - c) Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou na větvní kroužek, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.
26. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Úřadu městského obvodu Pardubice I, odboru dopravy a životního prostředí, č.j. ÚMOI/4464/07-15/Le ze dne 7.12.2007, v tomto rozsahu:
- a) V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní komunikaci, nebo na veřejném prostranství v majetku města, je zhotovitel povinen před zahájením prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, popř o souhlas s užíváním veřejného prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I, kde budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a podmínky konečných úprav předmětných místních komunikací případně zeleně.
 - b) Pokud dojde k uložení nových inženýrských sítí v silničním pozemku (případně přeložek) požádá investor o povolení zvláštního užívání pro uložení inženýrských sítí dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona).
 - c) Pro provádění stavebních prací na místní komunikaci, případně na veřejném prostranství v majetku města, je zhotovitel rovněž povinen před zahájením stavebních prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona a o souhlas s užíváním veřejného prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I, kde budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a podmínky konečných úprav předmětných místních komunikací a zeleně.
 - d) S ohledem na vysoký chodecký provoz v daných lokalitách a větší rozsah výkopových prací, bude realizace stavby provedena s minimálním zásahem do zpevněných ploch komunikací.
 - e) Po vytyčení trasy kabelového vedení bude ještě před zahájením výkopových prací provedeno místní šetření v rozsahu navržených kabelových tras za účasti ÚMO Pardubice I, odboru dopravy a životního prostředí. V případě nutnosti odstranění stávajících dřevin v trase kabelového vedení je nutné požádat předem o jejich povolení ke kácení na odboru dopravy a životního prostředí ÚMO Pardubice I.
 - f) Před zahájením výstavby bude předložen k odsouhlasení plán organizace výstavby.
 - g) Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v ulici Na Ležánkách, Mezi Mosty, Winterova, Husova a na místní komunikaci III. třídy podél zahrádkářské kolonie v lokalitě Halda.
 - h) Všechny dotčené místní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopů nesmí být ani krátkodobě skladována na silnici, ani v jejím dopravním prostoru.
 - i) Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, zajistí zhotovitel opravu poškozených částí (obrubníky, chodník atd.).
 - j) Chodníky, které jsou v současnosti v havarijním stavu a budou dotčeny stavbou, budou opraveny v celé šíři chodníku. Jedná se o levostranný chodník v ulici Mezi Mosty, od křižovatky s ulicí Na Ležánkách po křižovatku s ulicí Na Vrtálně a dále o pravostranný chodník v ulici Winterova od křižovatky s ulicí Sakařova po křižovatku s ulicí Sezemická.
 - k) Vzhledem k plánované rekonstrukci ulice Na Ležánkách v Pardubicích, bude projednáno umístění navrženého kabelového vedení ještě před vytyčením trasy se zhotovitelem projektové dokumentace.
27. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Úřadu městského obvodu Pardubice II, odboru životního prostředí a dopravy, č.j. 7867/07/OŽPD/TRé ze dne 10.12.2007, v tomto rozsahu:

- a) Budou respektovány stávající vzrostlé stromy. Dřeviny budou během stavebních prací vhodným způsobem chráněny (ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech). Výkopové práce nesmí narušit kořenový systém stromů. Případné nevyhnutelné kácení vzrostlých stromů musí být předem povoleno odborem životního prostředí a dopravy ÚMO Pardubice II dle ust. § 8 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) V případě záboru veřejného prostranství při provádění stavebních prací je nutno nejpozději do 21 dnů před započítím prací požádat odbor životního prostředí a dopravy ÚMO Pardubice II o povolení zvláštního užívání veřejného prostranství popř. místní komunikace dle ust. § 25 zák.č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
28. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Úřadu městského obvodu Pardubice III, odboru životního prostředí a dopravy, č.j. ÚMOP3/ODŽP/200/2010/Šim ze dne 2.2.2010, v tomto rozsahu:
- a) Investor po zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení předloží tuto dokumentaci Městskému obvodu Pardubice III a odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III k vyjádření.
 - b) Investor požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace - umístění inženýrských sítí dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
 - c) Před zahájením stavby min. 21 dní předem je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 a pokud bude nutná uzavírka místní komunikace vozovky nebo chodníku požádá zhotovitel o povolení omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dále zhotovitel požádá o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství zeleně pro provádění výkopových prací.
 - d) V případě zvláštního užívání místní komunikace pro umístění, skládání a nakládání věcí podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů je zhotovitel povinen požádat min. 21 dní předem příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace a pokud bude nutné zvláštní užívání veřejného prostranství zeleně je zhotovitel povinen požádat o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství na umístění věcí.
 - e) Uložení inženýrských sítí do dotčených komunikací bude provedeno protlakem.
 - f) V případě, že nebude provedení protlaku možné, bude uveden dotčený úsek místní komunikace do původního stavu (podmínky uvedení místní komunikace do původního stavu jsou popsány níže).
 - g) Po celou dobu stavby bude zajištěna sjízdnost a schůdnost na přilehlých komunikacích ve smyslu ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích.
 - h) Stavební práce budou probíhat tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch.
 - i) Výkop v komunikaci bude po celou dobu trvání stavebních prací označen, případný vytěžený materiál, pokud nebude použit zpět, bude dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, výkopový materiál musí být zajištěn tak, aby nebyl splavován do kanalizace.
 - j) V případě, že budou výkopové práce probíhat v blízkosti stávajících dřevin, potom budou výkopové práce prováděny min. 2,50 m od paty kmene dřeviny v souladu s ČSN DIN 18 920 (norma na ochranu stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech), zároveň tyto dřeviny musí být chráněny před poškozením (např. bedněním, šetrným svázáním větví, zajištěním kořenového systému dřevin proti poničení apod.). Pokud dojde k poškození dřevin nebo keřů, budou nahrazeny novou výsadbou. Případný rozsah poškození a způsob ošetření nebo nahrazení novou výsadbou určí příslušný orgán.
 - k) Pokud by mělo dojít ke kácení dřevin nebo keřů, žadatel požádá odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o povolení.
 - l) V průběhu stavebních prací nesmí dojít k porušení již existujících inženýrských sítí.

- m) Jestliže vlivem provádění stavebních prací vznikne škoda na cizím majetku je žadatel povinen neprodleně zajistit odpovídající náhradu. Rovněž při vzniku znečištění komunikace vlivem stavby investor neprodleně zajistí na vlastní náklady úklid.
 - n) Investor nese veškeré náklady na opravy případně poškozené místní komunikace a veřejného prostranství zeleně v souvislosti se stavbou.
 - o) V případě, že uložení vedení inženýrských sítí nebude možné protlakem, bude místní komunikace uvedena do původního stavu v celé šíři a délce těchto výkopů včetně opravy a to 0,5 m na každou stranu za hranu výkopu u vozovky. Dotčený úsek místní komunikace s živičným povrchem bude uveden do původního stavu, a to tak, že budou obnoveny všechny konstrukční vrstvy vozovky vč. živičné vrstvy v příslušné síle. Spáry v brusné vrstvě budou ošetřeny modifikovanou zálivkou a zadrceny. Hutnění bude provedeno ve vrstvách po 25 centimetrů. Na převzaté provedené práce se stanoví 36 měsíční záruční lhůta, která běží až po předání konečné úpravy komunikace (pokud dojde v průběhu záruční lhůty k pozdějšímu propadu z důvodu výkopových prací na této komunikaci v době zvláštního užívání, budeme požadovat uvedení do původního stavu před poškozením). Po dokončení prací bude zástupce vlastníka místních komunikací (Městský obvod Pardubice III) vyzván k převzetí konečných úprav.
 - p) V případě výkopových prací v místní komunikaci chodníku ze zámkové dlažby, bude dotčený úsek komunikace uveden do původního stavu. Při uvádění této komunikace do původního stavu budou obnoveny všechny konstrukční vrstvy pod zámkovou dlažbou a vyměněny všechny poškozené části zámkové dlažby včetně poškozených obrub za nové. Vše bude opravené do stejné výšky jako je stávající zámková dlažba. Spáry mezi jednotlivými částmi zámkové dlažby budou zasypané. Zámková dlažba v místě zvláštního užívání bude osazena tak, aby se jednotlivé části dlažby nepohybovaly. Hutnění bude provedeno ve vrstvách po 25 cm. Na převzaté provedené práce se stanoví 36 měsíční záruční lhůta, která běží až po předání konečných úprav (pokud dojde v průběhu záruční lhůty k pozdějšímu propadu na místní komunikaci nebo k uvolnění zámkové dlažby, budeme požadovat uvedení dané komunikace do původního stavu před poškozením).
 - q) V případě výkopových prací na travnatých plochách budou tyto plochy dorovnaný kvalitní zeminou na úroveň okolního terénu a znovu osety hřišťovou trávni směsí. Osetí a konečné terénní úpravy budou zkontrolovány cca 3 měsíce po předání. Na převzaté provedené práce se stanoví 36 měsíční záruční lhůta, která běží až po předání konečné úpravy záboru travnaté plochy (pokud dojde v průběhu záruční lhůty k pozdějšímu propadu zeleně vzniklé následkem zvláštního užívání bude požadováno uvedení dané zelené plochy do původního stavu před výkopovými pracemi. Po dokončení bude zástupce vlastníka místních komunikací (Městský obvod Pardubice III) vyzván k převzetí konečných úprav.
29. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 17.12.2007, v tomto rozsahu:
- a) Pro napájení nových bytových jednotek budou vybudována samostatná kabelová vedení 35 kV z TR Sever v rámci jiné akce.
 - b) Podvrt Labe bude proveden dle zadávacího návrhu. Pro každé kabelové vedení bude zřízen samostatný podvrt a do každého z nich budou umístěny z provozních důvodů tři chráničky pro každou žílu kabelového vedení zvlášť.
 - c) Zařízení bude odpovídat příslušným předpisům, platným ČSN a standartu ČEZ Distribuce, a.s..
30. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 62668/09/CPA/VM0 ze dne 1.6.2009, v tomto rozsahu:
- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.
 - b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy

související, CSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVN" a dále CSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

- c) Před započítáním zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl.1.,4. a 5.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
 - d) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní.
 - e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). v pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - h) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupu PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3., 4. a 5.).
 - i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka pas ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
 - j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem pas. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 - l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdu aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
 - m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
 - n) Je povinnost obrátit se na pracoviště POS v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK: POS Pardubický kraj Masarykovo nám. 2655 Pardubice; PA - Košťál 1602218221, CR - Ďuriš 602482995, - SY a UO - Hnát 602413579.
 - o) Je povinnost každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084 (pro Prahu volejte 241 400 500).
31. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti International Power Opatovice, a.s. značka 121/09 ze dne 20.5.2009, v tomto rozsahu:
- a) Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku IPO, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.

- b) Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku IPO. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně.
 - c) V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.
 - d) Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení IPO dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 736005. Ochranné pásmo primárních horkovodních sítí je 2,5 m od vnější hrany kanálu (patek – nadzemní vedení) na obě strany. Křížení inženýrských sítí bude prováděno zásadně kolmo na zařízení IPR, kabely v místech křížení budou uloženy do chrániček.
 - e) Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí bude ve smyslu Vyhl. 324/90 Sb., § 18, odst. 1 požádáno o vytyčení trasy vyznačeného zařízení u pracovníka, který vyjádření vydal.
 - f) Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku IPR, bude stavebník povinen neprodleně informovat dispečera IPR na tel. 800 100 841. Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce IPR, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
 - g) Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce IPO, který zkontroluje, zda během zemních prací nedošlo k viditelnému poškození zařízení IPO.
 - h) Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb., § 87, považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.
32. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. č.j. ŠI/09/v,k/278 ze dne 18.12.2009, v tomto rozsahu:
- a) Před zahájením prací bude požádáno středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
 - b) Při provádění stavebních prací bude dodrženo min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
 - c) Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
 - d) Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
 - e) Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy vodovodu.
33. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL, NTL plynárenská zařízení provozovaná společností RWE Distribuční služby, značka 2080/09/134 ze dne 25.5.2009, v tomto rozsahu:
- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení

- uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - e) 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.
 - f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
 - i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
 - m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
 - n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
 - o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
 - p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
 - q) Poklapy 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.
 - r) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
34. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Služeb města Pardubic značka 29527/IO ze dne 3.12.2009, v tomto rozsahu:
- a) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchranný systém, TKO apod.). Součástí stavby jsou přeložky souboru veř. osvětlení.
 - b) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras provoz VO SmP a.s. (p. Kasal-tel.:466 260 854).
 - c) Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy.

- d) Při provádění prací musí být kabelové vedení VO zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. V místech stav. prací bude na vedení VO na náklady investora provedena mechanická ochrana kabelů VO dle PD. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně.
 - e) Investor objedná před dokončením prací provoz VO SmP a.s. o kontrolu stávajících kabelových tras (před záhozem – min. 1 prac. den předem).
 - f) Dojde-li k poškození zařízení SmP a.s. nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, bude provedena oprava poškozených částí na náklady investora.
35. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Dopravního podniku města Pardubic, a.s. značka 114/2007/St. ze dne 28.11.2007, v tomto rozsahu:
- a) Stavební práce nesmí narušit bezpečnost a plynulost provozu MHD a bezpečnost cestujících na zastávkách.
 - b) Výkopové práce, které budou mít vliv na provoz MHD musí být s DPMP a.s. projednány min. 5 pracovních dní předem.
36. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Povodí Labe, s.p. značka PVZ/08/1833/Vv/0 ze dne 30.1.2008, v tomto rozsahu:
- a) Křížení Labe bude projednáno se Státní plavební správou, pobočka Praha.
 - b) Křížení odvodňovacího potrubí DN 600 mm ze slepého ramene Labe za koupalištěm bude provedeno v chrániče dlouhé minimálně 6 metrů.
 - c) Křížení odvodňovacího potrubí DN 1 400 mm ze slepého ramene Labe za koupalištěm bude projednáno s Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových, odloučené pracoviště Pardubice.
 - d) Souběh vedení s Labem na jeho levém břehu (u parku „Na Špici“) bude ve vzdálenosti minimálně 15 m od vzdušné paty protipovodňové hráze.
 - e) Křížení odvodňovacího příkopu „L“ u ústí do shybky pod Chrudimkou bude v rámci projektové přípravy koordinováno se PD objektu čerpací stanice z akce : „Skupinový vodovod Labe - Loučná, Kanalizace Pardubice-regulace přívalových vod, Spojilský odpad - čerpací stanice“ (inv. akce VAK Pardubice a s) .
 - f) Souběh vedení s vodním tokem Halda bude ve vzdálenosti minimálně 6 m od břehové hrany.
 - g) Křížení vodního toku Halda bude provedeno v chrániče umístěné na mostu.
 - h) Křížení Labe a jeho ochranných protipovodňových hrází bude provedeno podvrtem tak, aby vrch chráničky byl ve hloubce minimálně 209,00 m n.m. Startovací jáma pro podvrt Labe na pravém břehu Labe (u koupaliště) bude ve vzdálenosti minimálně 30 m od vzdušné paty protipovodňové hráze.
 - i) Křížení odvodňovacího příkopu „L“ (Spojilský odpad) bude provedeno podvrtem ve hloubce minimálně 2,0 m pode dnem a místo křížení bude označeno v terénu.
 - j) Požadujeme předložit k projednání a odsouhlasení další stupeň projektové dokumentace, ve které bude stanovena přesná trasa vedení a podélný profil podvrtu pode dnem a hrázemi Labe.
37. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Sloane Park Property Trust, a.s., č.j. 1400/078 ze dne 21.11.2007, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník (investor) je při přípravě a realizaci svého projektu zodpovědný za neporušitelnost stávajících kabelových tras a existujícího provozu SPPT. Zodpovědnost se vztahuje i na případně udělené pokuty ze strany klientů SPPT v případě přerušení provozu související s činností stavebníka v zájmovém prostoru SPPT.
 - b) Prostorová poloha projektovaného zařízení bude v souladu s ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, pokud nebude dále v konkrétním případě stanoveno jinak.
 - c) Křížení s vedeními Sloane Park Property Trust, a.s. je možné, pokud křížení bude navrženo pod úhlem 60°-90°, vedení bude navrženo pod stávajícím podzemním vedením v odstupu min. 50cm, a bude ochráněno před mechanickým poškozením v délce 3,0 m na každou stranu od osy trasy podzemního vedení.
 - d) Navržení podzemního vedení v souběhu v intravilánu obcí: je možné v min. vodorovné odstupové vzdálenosti 50cm od kraje vedení SPPT, pokud se nejedná o projektování zařízení, vyžadující odstupovou vzdálenost větší. Pro případy souběhu platí, že pokud je projektant nucen

z prostorových důvodů navrhnout těsný souběh (popř. vedoucímu při realizaci i k odkrytí kynety s vedeními SPPT), musí být vedení SPPT od vedení stavebníka fyzicky odděleno vhodnou přepážkou. Za tím účelem vypracuje projektant stavebníka typový výkres křížení a předá jej SPPT k odsouhlasení. Odsouhlasení SPPT nezavazuje stavebníka zodpovědnosti za správnost návrhu i realizace.

- e) V případě realizace nadzemního nebo podzemního vedení s metalickými prvky, nebo i jiné elektricky vodivé konstrukce /případě přeložky/, musí stavebník zajistit, aby součástí dokumentace skutečného provedení /DSP/ nově budovaného díla byl i „Výpočet nebezpečných vlivů pro kabel Sloane (nebo pro příslušný vytyčovací vodič)“. Tuto část DSP potom předá Sloane.
 - f) Stavebník je povinen informovat SPPT vždy min. 3 dny před zahájením prací v konkrétním úseku. Dále je povinen počínat si tak, aby nedošlo k poškození podzemních sítí SPPT. V případě jakéhokoliv jejich porušení je povinen ihned informovat nepřetržitou službu SUPTelu a.s. - tel. 724 635 351 (pan Jiří Kalfířt).
 - g) Ve vzdálenosti menší než 3,0m od bližšího okraje podzemního zařízení SPPT je možné provádět zemní práce pouze ručně s tím, že prováděná činnost musí být nahlášena na nepřetržitou službu SUPTelu a.s.- tel. 724 635 351.
 - h) V případě odkrytí kynety s vedeními SPPT je možné práce provádět pouze za přímého dozoru pracovníka SPPT. Ukládat zařízení do další vrstvy pod nebo nad naše vedení (s výjimkou křížení) není možné.
 - i) Stavebník předá do 30-ti dnů po dokončení akce geodetické zaměření společnosti SPPT, kdy výkresová část bude ve formátu *.dgn a seznam souřadnic bude v tabulkovém formátu *.xls nebo textovém formátu. Tato podmínka se vztahuje na souběhy a křížení vedení v pásmu 20m na obě strany od vedení SPPT.
38. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vegacom, a.s. ze dne 30.6.2009, v tomto rozsahu:
- a) Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích budou učiněna veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi.
 - b) České Radiokomunikace, a.s. nebo organizace, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, bude informována o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
 - c) Před zahájením prací bude provedeno vytyčení podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení bude objednáno nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
 - d) Pracovníci, kteří budou provádět práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou tohoto vedení (zařízení).
 - e) Organizace, provádějící práce bude upozorněna na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
 - f) Pracovníci, při pracích v těchto místech, budou dbát největší opatrnosti, nebudou používat zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nebudou používat žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
 - g) Po dobu výstavby budou učiněna veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
 - h) Nad telekomunikačním vedením (zařízením) bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
 - i) Odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bude řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

- j) Organizace provádějící práce zhutní zeminu pod kabelem a vyzve pracovníka firmy Vegacom, k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole bude vyzván pět dní před požadovaným termínem.
 - k) Při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) bude dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a neprodleně bude ohlášeno každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - l) Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
 - m) Bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebude snižována vrstva zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
 - n) Ukončení prací bude písemně ohlášeno organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - o) Pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), investor předá Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
39. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti GTS Novera ze dne 9.6.2009, v tomto rozsahu:
- a) Před zahájením prací bude projednáno technické řešení styku se zařízením GTS Novera.
 - b) Zahájení prací bude písemně oznámeno minimálně 2 týdny před jejich započatím a zároveň bude oznámeno elektronickou poštou také na el. adresu nmc@gtsnovera.cz.
 - c) Vytýčení zařízení v terénu bude povinen si zajistit zhotovitel stavby dle poskytnutých podkladů.
 - d) Zemní práce ve vzdálenosti 1 m od kabelu (ochranné pásmo) budou prováděny ručně.
 - e) Trasa kabelu bude zabezpečena proti poškození při případném přejíždění těžkou technikou.
 - f) Při odkrytí sítí bude zástupce GTS Novera přizván ke kontrole.
 - g) Při poruše vedení GTS Novera budou pozastaveny práce do doby, než bude zajištěna oprava.
 - h) Před zakrytím obnažených sdělovacích vedení společnosti GTS Novera a.s. bude přizván zástupce společnosti ke kontrole a k odsouhlasení uložení vedení, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku.
40. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Blue4.cz, s.r.o., o existenci podzemních optokabelových vedení, značka 02/070110/PC ze dne 7.1.2010, v tomto rozsahu:
- a) Před realizací stavby si investor (stavebník) ověří rozsah skutečně zrealizované trasy společnosti Blue4.cz, s.r.o..
 - b) V předstihu před realizací stavby vyzve investor společnost Blue4.cz, s.r.o. k případnému jednání o dohodě na koordinaci výkopových prací.

Účastníci řízení podle § 27, odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4
ELAZ, spol.s r.o., Pernerova 168, Pardubice

Odůvodnění:

Dne 11.12.2009 podal zplnomocněný zástupce žadatele žádost o vydání rozhodnutí na umístění stavby Výměna vrchního vedení 35 kV za kabelové vedení linek K863, K967 a K867 na pozemcích st. p. 5572, 8100, 10036, parc. č. 503/7, 503/8, 504/2, 507/1, 512/2, 519/1, 519/2, 519/11, 519/18, 598/2, 598/6, 598/31, 598/38, 886/5, 886/7, 886/14, 886/18, 886/19, 1290/22, 1290/23, 1290/24, 1298/10, 1323/35, 1323/53, 1415/36, 1557/7, 1574/10, 1584/7, 1584/8, 1584/9, 1591/4, 1606/6, 1606/14, 1609/6, 1609/7, 1609/8, 1615/3, 1615/4, 1615/5, 1616/8, 1616/11, 1616/12, 1616/13, 1616/14, 1616/16, 1616/19, 1616/22, 1626/5, 1626/8, 2676/4, 2676/7, 2676/8, 2677/1, 2678/2, 2678/3, 2679/1, 2680/4, 2684/6, 2685/1, 2693, 2694/1, 2694/2, 2704/1, 2704/4, 2704/6, 2704/10, 2720/1, 2742/120, 2774/43, 2776/1,

2779/2, 2782/15, 2782/20, 2783/57, 2783/58, 2783/74, 3698/8, 3787/2, 4428/1, 4428/2 v katastrálním území Pardubice.

Žádost obsahovala projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovanou osobou, výpisy z obchodních rejstříků, plnou moc, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska, vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury, snímky katastrálních map, výpisy z katastru nemovitostí.

Stavební úřad oznámil dne 22.12.2009 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání žádosti veřejné ústní jednání na den 9.2.2010. O výsledku ústního projednání byl sepsán protokol, který je spolu s presenční listinou založen ve spisu stavebního úřadu. Na ústní projednání se dostavil žadatel a zástupce ÚMO Pardubice III.

Stavební úřad doručoval oznámení o zahájení územního řízení účastníkům řízení uvedeným v § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníkům řízení uvedeným v § 85 odstavci 2 stavebního zákona, s přihlédnutím k ustanovení §144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a v souladu s ustanovením § 87 odstavce 1 stavebního zákona, veřejnou vyhláškou, protože pro dotčené území je zpracována územně plánovací dokumentace.

Po ústním projednání žádosti provedl stavební úřad, v souladu s ustanovením § 36 odstavce 3 správního řádu, dne 10.2.2010 seznámení s podklady rozhodnutí a dal účastníkům řízení možnost se k podkladům rozhodnutí se vyjádřit. Oznámení provedl stavební úřad v souladu s příslušnými ustanoveními správního řádu.

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

Podkladem pro rozhodnutí stavebního úřadu bylo mj. i grafické vyjádření záměru na podkladu katastrální mapy. Vzhledem k rozsahu stavby a skutečnosti, že se jedná o stavbu liniovou, stanovil stavební úřad okruh účastníků územního řízení ve smyslu ustanovení § 85 odstavce 2 stavebního zákona, s odkazem na ustanovení § 144 správního řádu.

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

Územní rozhodnutí je v souladu s ustanovením § 92 odstavce 3 stavebního zákona doručováno účastníkům řízení dle ustanovení § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníkům řízení uvedeným v ustanovení § 85 odstavci 2 stavebního zákona, s přihlédnutím k § 144 správního řádu, veřejnou vyhláškou, vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu, který je příslušný o podané žádosti rozhodnout a na úřední desce příslušného úřadu městského obvodu, v jehož působnosti je stavba umístována.

Písemnosti byly v rámci celého územního řízení, v souladu s ustanovením § 25 odstavce 2 správního řádu zveřejněny i způsobem umožňující dálkový přístup, tedy i na elektronické úřední desce Magistrátu města Pardubic, prostřednictvím odboru informačních technologií.

Při zveřejňování písemností se stavební úřad řídil ustanovením § 20 stavebního zákona.

V průběhu územního řízení, postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad postupoval při svém rozhodování tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu stavební úřad. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Záměr žadatele byl dále posouzen dle ustanovení § 90 stavebního zákona.

Územní řízení prokázalo, že umístění stavby je v souladu se záměry a cíli územního plánování, v souladu s ohledem na souvislosti a charakter území stavba nezhoršuje hodnotu území, je v souladu s Územním plánem města Pardubic a jeho změnami, vyhovuje požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 137/98 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů

V souladu s ustanovení § 69 odstavce 2 správního řádu uvádí stavební úřad v písemném vyhotovení rozhodnutí účastníky územního řízení:

-žadatel;

-obec, na jejímž území se uskutečňuje požadovaný záměr;

-osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno;

-osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis;

Stavební úřad nepovažuje za účelné a správné uvádět jmenovitý výčet všech účastníků řízení a to s ohledem na jejich rozsáhlý okruh a též s ohledem na rozsah stavby (liniová stavby v délce cca 5500 m), ustanovení § 69 odstavec 2 správního řádu je naplněno obecným výčtem a formulací.

Stanoviska předložili:

Úřad městského obvodu Pardubice I odbor dopravy a životního prostředí

Úřad městského obvodu Pardubice II, odbor dopravy a životního prostředí

Úřad městského obvodu Pardubice III

Magistrát města Pardubic Odbor životního prostředí

Magistrát města Pardubic, Odbor dopravy Oddělení dopravy a pozemních komunikací

Magistrát města Pardubic, Odbor správních agend, Úsek památkové péče

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice

ČEZ Distribuce, a.s.

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Pardubický kraj

Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové

Zemědělská vodohospodářská správa Hradec Králové, Pracoviště Pardubice

Služby města Pardubic a.s.

Dopravní podnik města Pardubic a.s.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

International Power Opatovice, a.s.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

VČP Net, s.r.o.

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Sloane Park Property Trust, a.s.

Vegacom a.s., Divize 2 ICT Technická dokumentace a geodetické práce

GTS Novera s.r.o.

UPC Česká republika a.s.

Blue4.cz, s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy ani námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: Připomínky nebyly vzneseny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Pardubice, zastoupené odborem majetku a investic Magistrátu města Pardubic, Městský obvod Pardubice I, Městský obvod Pardubice II, Městský obvod Pardubice III, Vladimír Tluchoř, Květoslava Tluchořová, Pozemkový fond České republiky, Marie Šimová, Ing. Marcela Timarová, Gabriela Biedermannová, Štěpánka Mašková, Pavlína Ďurišiková, Pavel Havránek, MUDr. Bořivoj Šedivec, Věra Šedivcová, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Povodí Labe, státní podnik, CK SPORT TURIST CZ s.r.o., ODKOLEK a.s., Milada Pokorná, Ing. Dana Chmelíková, Olga

Kostelecká, Bytový podnik města Pardubic, státní podnik v likvidaci, Aleš Dostál, Petr Krejčí, Tomáš Mazura, Vězeňská služba České republiky, Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj, Jana Richterová, Dagmar Kašparová, Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., VČP Net, s.r.o., RWE Distribuční služby s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Elektrárny Opatovice, a.s., Služby města Pardubice a.s., Dopravní podnik města Pardubice a.s., Sloane Park Property Trust, a.s., Vegacom a.s., Divize 2 ICT Technická dokumentace a geodetické práce, GTS Novera s.r.o., Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Labe, Pracoviště Pardubice, Běňuš Petr, Běňušová Irena, Bílek František, Bílek Jan, Bílková Martina, Bureš Karel, Cahlík Jiří Ing., Čechová Zdeňka, Doležalová Dagmar, Drexler Jan Ing., Drexlerová Ivana Mgr., Drkulová Jana, Dvořáček Radek, Franc Josef, Franc Zdeněk, Francová Eva, Hatlapatka Josef, Hatlapatková Irena, Haupt Radim, Hejkal Petr, Hejkal Roman, Hejkalová Dana, Hošková Šárka Ing., Javorek Pavel Ing., Jirsová Hana Ing., Jošt Ota, Joštová Květuše, Kabeláč František Ing., Kabeláčová Marie, Kadlčík Marek, Kadlčíková Gabriela, Kafrda Vladimír, Kafrdová Zdeňka, Karel Marian, Kinčlová Marie, Kmoníček Vladimír Ing., Kmoníčková Iva, Maks Josef, Malina Luboš MUDr., Maštalíř Václav, Maštalířová Jaroslava, Matznerová Marie, Medek Otakar Ing., Medek Václav Ing., Medunová Viktoria, Městecká Marie, Novák Jan, Padevětová Iva, Palatá Milislava, Petrová Zdenka, Plavcová Hana Ing., Plechačová Ludmila, Poledno Jiří, Polednová Ludmila, Poživil Martin, Pražan Jan, Pražanová Naděžda, Ryšavá Marcela Ing., Ryšavý Roman, Sekera František, Shejbalová Milena, Socha Marek, Soukupová Jana, Stránská Dagmar, Střída Florián, Střída Martin Mgr., Střídová Jaroslava, Stuchlík Václav, Škanderová Milena, Škop Martin, Špráchalová Ladislava, Švarzberger Libor, Švarzbergerová Danuše, Táborská Jitka, Tuček Jindřich Ing., Tučková Jiřina, Vitáček Radomír Ing., Vitáček Tomáš Ing., Vitáčková Libuše, Vomočil Vítězslav Ing., Vomočilová Milada, Vopršál Miroslav, Vopršalová Běla, Vršanská Martina JUDr., Vršanský Robert, Žáková Alena MUDr., Žemlička Zdeněk, AQW INVEST s.r.o., CBL Communication by light - EAST s.r.o., S MORAVA Leasing, a . s . , SOŠ elektrotechnická a SOU, Do Nového 1131

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického 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 nepřipustné.

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 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen dne 4.1.2010.

Příloha:

Situační výkres

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty jej potvrzené vraťte stavebnímu úřadu, oddělení územně správnímu, Magistrátu města Pardubic zpět.

.....
vyvěšeno dne

.....
sejmuto dne

Obdrží:

účastníci podle § 85 odst. 1 staveb. zákona (dodejky):

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 4, které zastupuje na základě plné moci společnost
ELAZ, spol.s r.o., Pernerova č.p. 168, Pardubice
Statutární město Pardubice, Odbor majetku a investic, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 21 Pardubice
Městský obvod Pardubice I, U Divadla č.p. 828, 530 02 Pardubice 2
Městský obvod Pardubice II, Chemiků č.p. 128, 530 09 Pardubice 9
Městský obvod Pardubice III, Jana Zajíce č.p. 983, 530 12 Pardubice 12

účastníci podle § 85 odst.2 staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

Vladimír Tluchoř, Rohoznice č.p. 73, 533 41 Lázně Bohdaneč
Květoslava Tluchořová, Rohoznice č.p. 73, 533 41 Lázně Bohdaneč
Pozemkový fond České republiky, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Marie Šímová, Vokolkova č.p. 525/33, Děčín II-Vokolkova, 405 02 Děčín 2
Ing. Marcela Timarová, Hronovická č.p. 1034, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Gabriela Biedermannová, Hronovická č.p. 1034, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Štěpánka Mašková, Hronovická č.p. 1034, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Pavlína Ďurišiková, Jungmannova č.p. 358, 533 03 Dašice v Čechách
Pavel Havránek, Dobšická č.p. 1741/26, Horní Počernice, 193 00 Praha 913
MUDr. Bořivoj Šedivec, Mezipolí č.p. 1291/20, Michle, 141 00 Praha 41
Věra Šedivcová, Podolská č.p. 293/154, Podolí, 147 00 Praha 47
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951, 500 03 Hradec Králové 3
CK SPORT TURIST CZ s.r.o., Jiráskova č.p. 29, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
ODKOLEK a.s., Pekařská č.p. 598/1, Jinonice, 155 00 Praha 515
Milada Pokorná, Bělobranské náměstí č.p. 140, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Ing. Dana Chmelíková, Krosenská č.p. 541/14, Troja, 181 00 Praha 81
Olga Kostecká, Kaplická č.p. 859/43, Podolí, 147 00 Praha 47
Bytový podnik města Pardubic, státní podnik v likvidaci, Pernerova č.p. 443, Zelené Předměstí, 531 35 Pardubice
Aleš Dostál, V Zátíši č.p. 1070, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Petr Krejčí, Sezemická č.p. 1374, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Tomáš Mazura, Veská č.p. 44, 533 04 Sezemice
Vězeňská služba České republiky, Soudní č.p. 1672/1a, Nusle, 140 67 Praha
Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj, Husova č.p. 1747, Pardubice III-Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Jana Richterová, Hůrka č.p. 161, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Dagmar Kašparová, Erno Košťála č.p. 964, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého č.p. 2014, Zelené předměstí, 530 02 Pardubice 2
VČP Net, s.r.o., Pražská třída č.p. 485/3, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 4
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Masarykovo náměstí č.p. 2655, Pardubice I-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
International Power Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
Služby města Pardubice a.s., Hůrka č.p. 1803, Pardubice III-Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice 12
Dopravní podnik města Pardubice a.s., Teplého č.p. 2141, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Sloane Park Property Trust, a.s., Sluneční nám. č.p. 2588/14, Praha 13-Stodůlky, 158 00 Praha 58
Vegacom a.s., Divize 2 ICT Technická dokumentace a geodetické práce, Kolbenova č.p. 942/38a, 190 00 Praha 9-Vysočany
GTS Novera s.r.o., Přemyslovská č.p. 2845/43, 130 00 Praha 3-Žižkov

Zemědělská vodohospodářská správa Hradec Králové, Pracoviště Pardubice, Boženy Němcové č.p. 231, 530 02
Pardubice 2
Blue4.cz, s.r.o., Arnošta z Pardubic 2789, Pardubice 530 02

další účastníci podle § 85 odst.2 staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

další účastníci-majitelé sousedních pozemků (seznam uložen ve spisu na stavebním úřadu)

dotčené orgány (veřejnou vyhláškou):

Úřad městského obvodu Pardubice I, U Divadla č.p. 828, Pardubice I-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Úřad městského obvodu Pardubice II, Chemiků č.p. 128, Pardubice II-Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Úřad městského obvodu Pardubice III, Jana Zajíce č.p. 983, Pardubice III-Studánka, 530 12 Pardubice 12
Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Pardubický kraj, náměstí Republiky č.p. 12, 530 02 Pardubice 2
Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, 17.listopadu č.p. 303, 530 02 Pardubice 2
Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice
Magistrát města Pardubic, Odbor správních agend, Úsek památkové péče, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 21
Pardubice
Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského č.p. 125, 530 03 Pardubice
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého č.p. 1899, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02
Pardubice 2, č.j.: 6200-ÚP/2007-1420 ze dne 21.11.2007