



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
30. 8. 2012

Naše značka (č. j.)
15055.3/DS/12/TI

Hradec Králové
1. 11. 2012

Odbor | oddělení
odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení silničního hospodářství

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Michaela Teichmanová / 650
mteichmanova@kr-kralovehradecky.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písmene c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), vykonávající státní správu dle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, projednal ve stavebním řízení žádost podle § 109 - 114 stavebního zákona, kterou podal dne 30. 8. 2012 u zdejšího speciálního stavebního úřadu stavebník, **Ředitelství silnic a dálnic České republiky, IČ 65993390, Na Pankráci 56, 145 05 Praha, zastoupený na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a. s., IČ 45272387, K Ryšánce 16/1668, 147 54 Praha**, a rozhodl takto:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

STAVEBNÍ POVOLENÍ

„Dálnice D 11
Stavba 1105-2 Osíčky – Hradec Králové
Úsek km 88, 600 – 90, 760“

obsahující stavební objekty:

SO 130 Přeložka silnice I/11
SO 232 Nadjezd silnice I/11
SO 332.2 Dešťová kanalizace silnice I/11
SO 412.1.a Osvětlení přeložky silnice I/11
SO 412. 2.a Napojení portálů přeložky silnice I/11

Územní rozhodnutí vydal Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta dne 28. 5. 2001 pod č. j. 10707/00/HA/B/2386/B1.

Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon) vydal Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta dne 16. 4. 2012 pod zn. 020216/2012/HA/Ma.

Popis stavby:

SO 130 Přeložka silnice I/11

Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem:

parc.č.	obec	katastrální území	druh pozemku podle KN	vlastník
827/2	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/3	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/4	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/5	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/6	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/7	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/8	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/9	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/10	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/11	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/12	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/13	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/14	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/15	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/16	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/21	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/22	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/23	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/24	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/25	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/26	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/27	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/28	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/29	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/30	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/31	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/32	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/33	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/34	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/35	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/36	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/44	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/45	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/46	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/50	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/51	Hradec Králové	Plačice	orná půda	ČR – ŘSD
832/3	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/4	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD

832/5	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/6	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/7	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/8	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/9	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/10	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/11	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/13	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/14	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/15	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/16	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/17	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/18	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/19	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/25	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD

Přeložka je navržena a posouzena dle ČSN 73 6101 na návrhovou rychlost 70 km/h a směrodatnou rychlost 90 km/h. Přeložka přechází v km 0, 387863 dálnici D11 mostem SO 232 a v km 0, 691164 podchází pod přeložkou polní cesty vedené po mostním objektu. Na komunikaci budou napojeny křižovatkové větve SO 113 – Křižovatka Kukleny, na začátku a konci stavebního objektu bude dočasně napojena SO 184 – Provizorní přeložka silnice I/11. Přeložka je navržena ve směru na Chlumec nad Cidlinou v kategorii S 9,5/70 a ve staničení 0, 311752 se rozšiřuje směrem na Kukleny na kategorii S 22,5/70. Na začátku a konci stavebního objektu bude vozovka navazovat na skutečný stav v přechodovém úseku 5 m. V prostoru MÚK bude vozovka rozšířena o přídatné (připojovací, odbočovací, průletové) pruhy v šířce 3,50 m. Nezpevněná krajnice v místech se směrovými sloupky bude široká 0,75m a v místech se svodidlem a stožáry VO bude rozšířena na 1,75m. Na začátku úseku je 20m dlouhý přechodový úsek, ve kterém se provede změna šířkového uspořádání ze stávajícího na nově navrhovaný a napojení odvodňovacích příkopů. Na konci úseku se přeložka připojí vlevo v km 0,855 a vpravo v km 0,835 na stávající komunikaci I/11. Asfaltová vozovka je navržena na základě TP 170. Komunikace bude odvodněna otevřenými příkopy. V prostoru MÚK bude odvodnění řešeno monolitickými rigoly podél konstrukce vozovky, ze kterých bude voda odváděna za pomoci vpustí do příkopů větví křižovatky. Odvodnění pláň bude v násypu řešeno vyvedením do svahu komunikace. V středním dělicím pásu se pláň odvodní drenáží vyvedenou do vpustí na kanalizační větví E, resp. do propustku. Na osu kolmý trubní propustek DN 1200 mm délky 32,5m je navržen v km 0,67234. Do propustku budou zaústěny drenážní trubky ze středního dělicího pásu, k tomuto propustku budou vyspádovány příkopy. Na konci úpravy se příkopy napojí na příkopy stávající. U komunikace budou osazeny stožáry VO a portály dopravního značení. Z tohoto důvodu bude v nezpevněné části krajnice navrženo jednostranné ocelové svodidlo s nastavci směrových sloupek se stupněm zadržení H1. Ve středním dělicím pásu budou osazena dvě jednostranná ocelová svodidla se stupněm zadržení H1, v místech portálů dopravního značení jednostranná svodidla se stupněm zadržení H2. V úsecích bez svodidel budou umístěny směrové sloupky. Vegetační úpravy budou spočívat v osetí ohumusovaných ploch. Přeložka silnice I/11 se bude realizovat za vyloučení provozu a doprava bude vedena po provizorní komunikaci SO 184.

SO 232 Nadjezd silnice I/11

Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem:

parc.č.	obec	katastrální území	druh pozemku podle KN	vlastník
827/16	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/29	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/30	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/31	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/32	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/45	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD

832/11	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/12	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/13	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/14	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD

Most bude převádět silnici I/11 přes dálnici D11. Je navržen na zatěžovací třídu A. Dálnice bude v místě mostu umístěna v zářezu a silnice I/11 na násypu. Směrově bude most v pravostranném oblouku, výškově ve vypuklém zakružovacím oblouku. Most bude tvořen dvěma samostatnými mostními objekty pro jednotlivé směry. Každý most je navržen jako dvoutrámová monolitická konstrukce o 4 polích. Délka pravého mostu bude 105,85m, levého 105,45m. Šířka jednoho mostu bude 12,625 m, mezera mezi mosty 0,15m. Volná šířka vozovky na mostech bude 10,25m. Vozovka je navržena jako dvouvrstvá tl. 85 mm. Na obou mostech bude revizní chodník s průchozí šířkou 0,75m. Po obou stranách vozovky jsou navržena ocelová mostní svodidla s úrovní zadržetí H2. Na vnější straně revizních chodníků je navrženo ocelové zábradlí výšky 1,1m. Pochozí lavičky, pás podél křídel a svahy pod mostem budou opevněny kamennou dlažbou z lomového kamene. U obou opěr vpravo ve směru jízdy je podél křídel navrženo revizní schodiště. Další schodiště pod mostem povede od úrovně lavičky k patě obsypu. Za opěrami bude nezpevněná krajnice podél vozovky a ve středním dělicím pásu odlážděna zámkovou dlažbou. Ostatní plochy pod mostem budou zpevněny pohozem valouny. Svahové kužely mimo půdorys mostu budou upraveny jako násypy přilehlé, tj. rozproštění ornice a hydroosev. Most bude betonován na skruži.

SO 332.2 Dešťová kanalizace silnice I/11

Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem:

parc.č.	obec	katastrální území	druh pozemku podle KN	vlastník
827/16	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
832/11	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/18	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/19	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD

Pro odvodnění části přeložky silnice I/11 SO 130 z úseků podél navržených ostrůvků v křižovatce Kukleny jsou navrženy 2 krátké dešťové stoky „332-1“, „332-2“ DN 300 s vyústěním do silničních příkopů podél křižovatkových větví „B“, „D“ a dále jsou navrženy jednotlivé uliční vpusti pro odvodnění rigolů vnitřních křižovatkových větví MÚK, přípojky od UV9, UV10 budou rovněž vyústěny do navržených silničních příkopů větví „E“, „F“. Stoka „332-1“ je navržena v délce 66,47m, DN 300 ve sklonu 3,0% - 45m, 8,0% - 21,47m. Vyústění – křižovatková větev „B“ v km 0,38663. Stoka „332-2“ je navržena v délce 64,25m, DN 300 ve sklonu 0,8% - 24,25m, 1,2% - 40m. Vyústění – křižovatková větev „D“ v km 0,05211.

SO 412.1.a Osvětlení přeložky silnice I/11

Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem:

parc.č.	obec	katastrální území	druh pozemku podle KN	vlastník
454/1	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – Úřad pro zast. státu ve věcech maj.
733/27	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – Úřad pro zast. státu ve věcech maj.
827/2	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/3	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/4	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/5	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/6	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD

827/7	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/8	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/9	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/10	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/11	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/12	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/13	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/14	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/15	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/16	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/29	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/31	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/32	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/33	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/34	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/35	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/44	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/45	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
728/113	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – Pozemk. fond
728/118	Stěžery	Stěžery	orná půda	Jana Zahálková
832/8	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/9	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/10	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/11	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/12	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/13	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/14	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/16	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/17	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/18	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/19	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD

Stavební objekt řeší venkovní osvětlení přeložky silnice I/11. V rámci SO 514 bude vybudována nová trafostanice pro osvětlení MÚK Kukleny. Z této trafostanice bude vyveden kabel CYKY 3x240+120mm² k novému zapínacímu bodu PRO8 umístěnému pod navrženým mostem přes dálnici D11. Ze ZB povedou napájecí kabely CYKY 4x35mm² pro jednotlivé stožáry VO. Kabely budou napájet osvětlovací body, které jsou rozmístěny podle výpočtu pro I. stupeň osvětlení včetně adaptačních pásem. Do trasy bude přiložen i ovládací kabel CYKY 4x4, který bude propojovat stáv. ZB v ul. Pražské a nový ZB pod mostem. Nové kabely CYKY 4x35mm² budou také připojeny na stávající rozvody veřejného osvětlení. Osvětlovací body tvoří stožáry JB 12 a 20 m se svítidly 70, 100, 150 a 250W. Stožáry budou žárově pozinkované a budou umístěny za svodidly dle deformační zóny svodidel.

SO 412. 2.a Napojení portálů přeložky silnice I/11

Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem:

parc.č.	obec	katastrální území	druh pozemku podle KN	vlastník
461/11	Hradec Králové	Plačice	orná půda	ČR – ŘSD
827/2	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/3	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/4	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/5	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD

827/6	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/7	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/8	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/9	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/10	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/11	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/12	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/13	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/14	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/15	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/16	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/29	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/31	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/32	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/33	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/34	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/44	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
827/45	Hradec Králové	Plačice	ostatní plocha	ČR – ŘSD
728/113	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – Pozemk. fond
728/118	Stěžery	Stěžery	orná půda	Jana Zahálková
832/8	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/9	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/10	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/11	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/12	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/13	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/14	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/16	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/17	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/18	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD
832/19	Stěžery	Stěžery	orná půda	ČR – ŘSD

Objekt řeší přípojky nn k portálům dopravního značení. V rámci SO 514 bude vybudována nová trafostanice pro osvětlení MÚK Kukleny. Z této trafostanice bude vyveden kabel CYKY 3x240+120mm² k novému zapínacímu bodu PRO8 umístěnému pod navrženým mostem přes dálnici D11. Ze ZB povedou napájecí kabely CYKY 4x50mm² pro jednotlivé portály. Kabely budou ukončeny v přípojkových skříních SS133/PKF1P.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost Pragoprojekt a. s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha, Ing. Václav Brůha, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT – 0007357 (SO 130), Ing. Miroslav Teuchner, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT – 0007145 (SO 232), Ing. Jiří Čermák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0000841, Ing. František Rosa, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT – 0008981 (SO 412.1a, SO 412.2a); s přednostním respektováním podmínek stavebního povolení. Ověřená dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení 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, dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a

ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Při provádění stavby je nutno dodržet nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

3. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2015.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
5. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
7. Investor stavby zajistí před jejím zahájením vytýčení všech inženýrských sítí a jejich ochranu před poškozením. Při stavbě budou dodržovány podmínky stanovené jednotlivými správci těchto zařízení a při jejich souběhu a křížení mezi inž. sítěmi musí být dodrženy minimální vzdálenosti, v souladu s ČSN 73 6005.
8. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (§ 22 odst. 2, § 23 odst. 2) a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (§ 176 odst. 1):
 - § 22 odst. 2 cit. zákona: Stavebník (investor) je povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Praha nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Brno, případně i oprávněné archeologické organizaci, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
 - § 23 odst. 2 cit. zákona: O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.
 - § 176 odst. 1 cit. zákona: Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
9. Budou dodrženy relevantní podmínky stanoviska Ministerstva životního prostředí České republiky o hodnocení vlivů podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ze dne 29. 3. 1996 č. j. 400/1284/628/OPVŽP/96, a to zejména:

Ve fázi realizace stavby:

 - Areály stavebních dvorů zabezpečit tak, aby nedocházelo k únikům nebezpečných látek do okolí, v případě přívalových srážek k zaplavení areálu extravilánovými vodami.
 - Při provádění zemních prací zamezit únikům technologických kapalin ze stavebních strojů.
 - Zamezit pohybu nákladních vozidel a stavebních strojů mimo vytyčené trasy a určené odstavné plochy. Provádět čištění komunikací u výjezdů ze stavby.
 - Minimalizovat riziko znečištění vodotečí pracemi v jejich blízkosti.
 - Zabránit šíření ruderálních druhů v prostoru nově vzniklých svahů a zářezů, deponií.

Ve fázi vlastního provozu:

 - Vyhodnocovat možné změny ve vývoji chování vyskytujících se druhů bioty s návrhem následných opatření vyplývajících ze zjištěných skutečností.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové ze dne 15. 2. 2012 zn. VAKHK/VHR/BA/12/006:
 - Před zahájením výstavby si investor zajistí vytyčení vodovodního potrubí u provozovatele Královéhradecké provozní, a. s. Sítě vč. ochranného pásma musí m. j. zůstat při stavbě i po jejím

- o dokončení volně přístupné.
 - o Investor stavby zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace. V případě poškození během výstavby bude investor neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněny provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, jímž je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou ponese investor stavby.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Technických služeb Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové ze dne 24. 2. 2012 zn. TSHK/354/E/12:
- o Zdemontované stožáry veřejného osvětlení budou vráceny do areálu Technických služeb Hradec Králové.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónica O2 Czech republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha ze dne 2. 3. 2012 č. j. 35950/12:
- o zaměstnanec společnosti Telefónica Czech republic, a.s., pověřený ochranou sítě - Pavel Rejmont (tel. 720 752 323, e-mail: rejmont.pavel@o2.com) (dále jen POS).
 - o Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
 - I. Obecná ustanovení
 - o 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 a 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.
 - o Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK 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 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy SEK (dále jen PVSEK) je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - o Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými 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.
 - o V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
 - II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK
 - o Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - o Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
 - o 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 - o 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.
 - o 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 rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
 - o V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen

NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 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.
- 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.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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 skříně o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená

třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5m od kabelovodu.

13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónica Czech republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha, pracoviště Hradec Králové ze dne 26. 1. 2012 zn. POS 24/12:

- Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci sítí vydaného naší společností na předmětnou stavbu.
- Metalické kabely, které jsou uloženy ve dvou trasách SEK a protínají prostor stavby, jsou neprovozní. Metalické kabely budou na hranici stavby korektně ukončeny a opatřeny kabelovou koncovkou.

14. Budou dodrženy podmínky souhlasu s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín ze dne 10. 10. 2012 zn. MAR/10/10/12/1:

- Při povolených činnostech (stavební činnosti, zemní práce a umístění stavby v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí 110kV, V1161-62 a vedení vysokého napětí 35kV, VN2378) a dalším provozu se musí bezpodmínečně dodržet Energetický zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších

předpisů a příslušné normy ČSN.

- V ochranných pásmech vedení nesmí být zřizovány skládky materiálů.
- Musí být dodržena výška vodičů vedení nad vozovkou u vedení vvn 7 metrů a u vedení vn 6 metrů.
- Případné sloupky veřejného osvětlení mohou být umístěny v minimální vodorovné vzdálenosti 10 metrů od krajních vodičů vedení vvn.

Provádění činnosti v ochranných pásmech

Při provádění činností v blízkosti elektrizačních soustav a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je provádějící subjekt povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození elektrického zařízení, zejména tím, že zajistí:

- Uvědomění ČEZ Distribuce, a. s. o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem, a to na zákaznické lince 840 840 840.
- Osoby a mechanismy se při jakékoliv činnosti nepřiblíží k vodičům el. vedení vvn 110kV na vzdálenost menší než 3 metry.
- Není-li možno některou z uvedených podmínek splnit, je nutné žádat o vypnutí vedení vvn a vn. Vypnutí vedení žádejte u našeho smluvního provozovatele DS ČEZ Distribuční služby přes zákaznickou linku 840 840 840.
- V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých či výbušných látek, ani s takovými manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s.
- Ohlášení ukončení činnosti na pracoviště ČEZ Distribuce, a. s. (zákaznická linka 840 840 840).
- Každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ Distribuce, a. s. (zákaznická linka 840 840 840).
- Po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ Distribuce, a. s.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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 strany:

a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně

pro vodiče bez izolace 7m (resp. 10m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),

pro vodiče s izolací základní 2m,

pro závěsná kabelová vedení 1m;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 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. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

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

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 3m.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být zabezpečena tak, aby se zamezilo vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů-sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.

- Pokud není možné dodržet body č. 1- 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č.50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
 - 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.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 31. 7. 2012 zn. 5000665167:
- V zájmovém prostoru stavby se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:
- VTL plynovod DN 500 PN 25
 - VTL plynovod DN 200 PN 40
- Podmínky pro výstavbu, styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu:
- Na provizorní cestu s napojením na silnici směr Stěžery budou nad plynovod (min. 0,8m) osazeny silniční panely.
 - Lampa VO bude umístěna min. 10m od VTL plynovodu.
 - Při křížení VTL plynovodů a příkopů budou na dno osazeny bet. žlabovky v rozsahu ochranného pásma. Min. krytí na dně příkopu musí být 0,8m.
 - Veškeré zemní práce při stavbě ve vzdálenosti 2m od VTL plynovodu na každou stranu budou prováděny výhradně ručně.
 - Vzdálenost sloupů VN musí být min. 30m od PZ, uzemnění min. 10m od PZ.
 - Podmínky pro inž. sítě:
Kabely trakční a ostatní silnoproudé NN, VN:
křížení: min. 0,3m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany
souběh: min. 4m
Kanalizace:
křížení: min. 0,3m; plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chrániče nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2m; chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chrániče umístěn spoj.
souběh: min. 4 m
 - Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení VTL plynovodu.
 - Při provádění prací bude respektováno ochranné pásmo VTL plynovodu a pásmo RS, které dle zákona č. 458/2000 Sb. činí 4m na obě strany plynovodu a slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. Při všech zásazích v ochranném pásmu PZ musí být provedeno opatření k zabezpečení plynovodů.
 - Při provádění prací nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět ve volném terénu po trase VTL plynovodů i mimo rozsah stavby.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo VTL plynárenského zařízení (4m na každou stranu plynovodu).
 - Přizvání pracovníků RWE ke kontrole bude pro jednotlivé objekty zajištěna investorem stavby. Zápisy budou provedeny ke každému objektu samostatně. Tyto zápisy budou předloženy ke kolaudaci stavby. Při realizaci předmětné stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o možné stanovisko k této změně,
 - 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 naši značku

- 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,
- 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,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - 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 nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - 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. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku 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 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,
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není – li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové ze dne 15. 2. 2012 zn. S-KHSHK 3079/2012/2/HOK.HK/No:
- Po dohotovení stavby provést kontrolní prohlídku stavby za účasti KHS, na základě které bude v souladu s podanou žádostí stavebníka vydáno závazné stanovisko k užívání stavby pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha ze dne 27. 1. 2012:
- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
U podzemního komunikačního vedení (PKV):
 - Před zahájením zemních prací objedná vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou

komunikačního vedení.

- Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a. s.
- Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na tel. č. 381 102 332, 591 113 219 nebo poruchovou linku 840 850 860.
- Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ICT ČEZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a. s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a. s.
- Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši. Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítáním stavebních prací.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.
- Před započítáním zemních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu (ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m).

U nadzemního komunikačního vedení (NKV):

- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
- Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na tel. č. 381 102 332, 591 113 219 nebo poruchovou linku 840 850 860.
- Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.
- Před započítáním zemních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu (ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m).

18. Budou dodrženy podmínky vyjádření České Radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, Praha ze dne 17. 2. 2012 zn. ÚPTS/OS/76418/2012:

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., o elektronických komunikacích, v platném znění učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, 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,
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí; vytyčení objednejte 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Michala Cepáka tel. 387001893 nebo 603855225,
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení),
- upozorníte organizaci provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací,
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde

- nevhodné náradí a aby ve vzdálenosti 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.),
- po dobu výstavby učiníte 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.),
 - nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup,
 - zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku, tel. 266005615, nebo 603855615 k provedení kontroly zakrytí kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete pět dní před požadovaným termínem.
 - zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena norma ČSN 73 60 05 a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření,
 - při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace,
 - bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením),
 - písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření,
 - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu,
 - pokud by byla potřeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.
 - případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom a.s. tel. 251 004470, fax 251 004480 s nepřetržitou službou.
19. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ČR – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice ze dne 19. 3. 2012 č.j. 1678/18878 - ÚP/2012-1420:
- Požadují dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
 - Požadují respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
 - Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdného úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5m.
 - V případě úplné uzavírky silnice požadují zabezpečit objízdné trasy v parametrech:
 - únosnost objektů – min. 60t
 - směrové poměry oblouků – 20-30m
 - podjezdová výška 4,5m
 - Při úplné uzavírce požadují tuto skutečnost oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy Hradec Králové min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
 - Ukončení uzavírky silnice oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké nám. 33, 500 01 Hradec Králové, prap. Ing. Marcela Bařinová, tel. č. 973 251 517.
20. Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Hradec Králové, Dopravní inspektorát - dopravně inženýrský úsek, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové ze dne 21. 2. 2012 č. j. KRPH – 170-54/ČJ-2012-050206:
- Zhotovitel předloží v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích pro provádění stavebních prací zdejšímu DI k vyjádření.
 - V průběhu realizace stavby předloží investor (zhotovitel) návrh místní úpravy provozu na všech silnicích a účelových komunikacích ovlivněných vybudováním dálnice zdejšímu DI k vyjádření.

21. V dostatečném časovém předstihu bude požádán odbor dopravy Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o povolení částečné nebo úplné uzavírky a o stanovení přechodné úpravy provozu pro částečnou nebo úplnou uzavírku, které bude odsouhlaseno příslušným orgánem policie (Dopravní inspektorát Hradec Králové).
22. Případné objízdné trasy budou v dostatečném předstihu projednány s dotčenými vlastníky pozemních komunikací, po níž má být vedena objížďka, s místně příslušnými okresními dopravními inspektoráty, s obcemi, na jejímž zastavěném území má být nařízena objížďka a s případným provozovatelem dráhy. Pokud bude vedena objížďková trasa po dobu výstavby po silnicích II. a III. tř. a místních komunikacích, bude za účasti zástupců vlastníků komunikací provedena kontrola jejich stavebně technického stavu před zprovozněním objížďky i po jejím ukončení. Stavební úpravy před zprovozněním a příp. po ukončení objížďky budou hrazeny investorem stavby.
23. V dostatečném časovém předstihu bude požádán odbor dopravy Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o stanovení přechodné úpravy provozu pro provádění stavebních prací a následně o stanovení místní úpravy provozu po dokončení stavby. Žádost bude doplněna písemným vyjádřením příslušného orgánu policie (Dopravní inspektorát Hradec Králové) a schválením Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové. Doklady o stanovení místní úpravy provozu budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
24. Stavební práce budou probíhat s maximálním využitím pracovní doby, aby doba stavby se všemi negativními opatřeními byla zkrácena na dobu co nejkratší.
25. S odpady, vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství, zejména zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákonů v platném znění. Doklady o naložení s odpady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.
26. Pozemky a stavby dotčené stavbou budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich majitelům a správcům. Případné škody vzniklé stavbou budou dle platných předpisů uhrazeny investorem stavby.
27. Při stavebních pracích musí být učiněna opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případně znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
28. Budou dodrženy další podmínky uvedené ve vyjádřeních založených v projektové dokumentaci.
29. Před zahájením stavby bude na stavbě instalována informační tabule, na které bude uveden zhotovitel stavby a číslo stavebního povolení, investor, stavbyvedoucí, technický dozor, termín zahájení a dokončení.
30. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
31. Kontrolní prohlídky stavby v průběhu výstavby nebudou prováděny, s výjimkou závěrečné kontrolní prohlídky před vydáním kolaudačního souhlasu.
32. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník. Stavebník je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.
33. Stavebník zajistí dle § 119 stavebního zákona, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
34. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku.

35. Charakteristika a uspořádání staveniště je řešeno v části E projektové dokumentace Zásady organizace výstavby.
36. Před zahájením stavby musí být pravomocně rozhodnuto o povolení podmiňujících staveb – přeložek sítí technického vybavení.
37. Před zahájením stavby musí být pravomocně rozhodnuto o povolení SO 184 Provizorní přeložka silnice I/11. Před převedením dopravy na provizorní komunikaci musí být požádán odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o povolení užívání této provizorního komunikace. Po dokončení stavby vlastní přeložky silnice I/11 bude tento úřad požádán o povolení předčasného užívání stavby. Na základě vydání povolení k předčasnému užívání bude moci být silniční provoz převeden na silnici I/11 a provizorní přeložka silnice I/11 odstraněna.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a § 109 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění:

ČR - Ředitelství silnic a dálnic České republiky, IČ 65993390, Na Pankráci 56, 145 05 Praha, zastoupené na základě plné moci:

PRAGOPROJEKT, a. s., K Ryšánce 16/1668, 147 54 Praha

O d ů v o d n ě n í :

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic České republiky, IČ 65993390, Na Pankráci 56, 145 05 Praha, zastoupené na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a. s., IČ 45272387, K Ryšánce 16/1668, 147 54 Praha, podal dne 30. 8. 2012 u zdejšího speciálního stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „Dálnice D 11- Stavba 1105-2 Osičky – Hradec Králové - Úsek km 88, 600 – 90, 760“ obsahující stavební objekty: SO 130 Přeložka silnice I/11, SO 232 Nadjezd silnice I/11, SO 332.2 Dešťová kanalizace silnice I/11, SO 412.1.a Osvětlení přeložky silnice I/11, SO 412.2.a Napojení portálů přeložky silnice I/11 na pozemcích uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dne 30. 9. 2012 speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil na den 24. 10. 2012 termín ústního jednání. O průběhu ústního jednání byl sepsán protokol. Protože speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavby, upustil speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření. Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (tzn. řízení s více než 30 účastníky), jsou písemnosti účastníkům řízení doručovány ve smyslu § 25 odst. 1-3 správního řádu v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 a 6 správního řádu veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, těmto se doručuje jednotlivě.

Územní rozhodnutí pro předmětnou stavbu vydal Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta dne 28. 5. 2001 pod č. j. 10707/00/HA/B/2386/B1.

Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon) vydal Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta dne 16. 4. 2012 pod zn. 020216/2012/HA/Ma.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Do stavebního povolení byly zahrnuty veškeré podmínky, vztahující se k povolené stavbě.

Ke stavbě byla vydána tato stanoviska, souhlasy, vyjádření a rozhodnutí účastníků řízení a dotčených orgánů: (uvedeny jsou pouze podklady týkající se předmětné stavby, stanoviska správců sítí technického vybavení, kteří nemají v zájmovém prostoru žádní sítě, jsou uloženy na elektronickém nosiči dat)

- ŘSD ČR, Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové – vyjádření ze dne 28. 2. 2012 zn. ŘSD/493/37000/2012/Dou
- Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové – vyjádření ze dne 24. 2. 2012 zn. TSHK/354/E/12
- Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – územní rozhodnutí ze dne 28. 5. 2001 č. j. 10707/00/HA/B/2386/BI
- Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 16. 4. 2012 zn. 020216/2012/HA/Ma
- Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – stanovisko ze dne 21. 2. 2012 zn. SZ MMHK/020193/2012 OD1/Rou
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – stanovisko ze dne 15. 2. 2012 zn. SZ MMHK/020192/2012/ŽP2/Hlav
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – rozhodnutí – kácení dřevin ze dne 21. 5. 2012 zn. MMHK/069701/2012 zp2/mrk
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – sdělení ze dne 16. 4. 2012 zn. MMHK/056062/2012 zp2/mrk
- Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – stanovisko ze dne 8. 2. 2012 zn. MMHK/020257/2012/PP/MEJ
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha – vyjádření ze dne 6. 3. 2012 zn. 10659/ENV/12
- Ministerstvo životního prostředí České republiky – stanovisko o hodnocení vlivů podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ze dne 29. 3. 1996 č. j. 400/1284/628/OPVŽP/96
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové - vyjádření ze dne 5. 3. 2012 zn. 2377/ZP/2012
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové - vyjádření ze dne 5. 3. 2012 zn. 2377/ZP/2012
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor regionálního rozvoje, cest. ruchu a kultury, oddělení kultury a památkové péče, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové - sdělení ze dne 8. 2. 2012 zn. 2197/RR/2012 - 2
- SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – vyjádření ze dne 15. 2. 2012 zn. SÚSKHK/1617-12/VMSS HK
- ZD Věstary, Rozběřice 18, 503 12 Věstary – vyjádření ze dne 4. 5. 2012
- ČR – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice- závazné stanovisko ze dne 19. 3. 2012 č.j. 1678/18878-ÚP/20012-1420
- Telefonica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha - vyjádření ze dne 2. 3. 2012 č. j. 35950/12
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha, pracoviště Hradec Králové - vyjádření ze dne 26. 1. 2012 č. j. POS 24/12
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, Nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové – závazné stanovisko ze dne 23. 2. 2012 č. j. HSHK-256/OP-2012/b
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové – závazné stanovisko ze dne 15. 2. 2012 zn. S-KHSHK 3079/2012/2/HOK.HK/No
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové – vyjádření ze dne 15. 2. 2012 zn. VAKHK/VHR/BA/12/006
- ČEZ Distribuce, a.s, Teplická 874/8, 405 02 Děčín- vyjádření ze dne 23. 4. 2012 zn. 1037626038
- ČEZ Distribuce, a.s, Teplická 874/8, 405 02 Děčín- vyjádření ze dne 10. 10. 2012 zn. MAR/10/10/12/1
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha – vyjádření ze dne 27. 1. 2012
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno - vyjádření ze dne 31. 7. 2012 zn. 5000665167
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno - vyjádření ze dne 22. 5. 2012 zn. 5000631612

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

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

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Ministerstvu dopravy prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené usnesení připraveno k vyzvednutí. V případě doručování veřejnou vyhláškou je den doručení poslední den 15-ti denní lhůty k vyvěšení na úřední desce a elektronické desce úřadu.

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 je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

Z p. Ing. Michaela Teichmanová
referent oddělení
silničního hospodářství

Správní poplatek byl stanoven podle položky 17 odst. 1 písm. i) sazebníku zák. č. 634/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů ve výši 3.000,- Kč a zaplacen dne 10. 9. 2012.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15- ti dnů na úřední desce a elektronické desce úřadu a po této lhůtě vráceno zpět odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis oprávněné úřední osoby potvrzující vyvěšení a sejmání na úřední desce.

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis oprávněné úřední osoby potvrzující vyvěšení a sejmání oznámení způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Magistrát města Hradec Králové a obecní úřad Stěžery tímto ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce a elektronické desce úřadu po dobu 15-ti dnů. Po sejmání žádáme o vrácení rozhodnutí, opatřené potvrzením o vyvěšení a sejmání na odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Toto rozhodnutí bude vyvěšeno i na úřední desce a elektronické desce Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Rozdělovník: (doručí se)

Účastníci řízení:

Stavebník (§ 27 odst. 1 správní řád, § 109 odst. 1 písm. a,b stavební zákon) - do vlastních rukou (dodejky):

ČR - Ředitelství silnic a dálnic České republiky, Na Pankráci 56, 145 05 Praha, cestou plné moci:
PRAGOPROJEKT, a. s., K Ryšánce 16/1668, 147 54 Praha

vlastníci dotčených a sousedních pozemků (§ 27 odst. 2 správní řád, § 109 odst. písm. c-f stavební zákon) – veřejnou vyhláškou:

ČR - Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha

Taťána Davidová, Dolní 269, 503 21 Stěžery

Pavel Dvořák, Brněnská 195/57, 500 08 Hradec Králové

Marie Dvořáková, Brněnská 195/57, 500 08 Hradec Králové

ČR-Ministerstvo obrany, VUSS, Teplého 1897/C, 530 59 Pardubice (č. j. 1678/18878-ÚP/2012-1420 ze dne 19. 3. 2012)

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, Nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

ČR-Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Hradec Králové, Dopravní inspektorát, Mrštíkova 541/19, 500 09 Hradec Králové

ČR-Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor služby dopravní policie, Ulrichovo náměstí 810, 502 10, Hradec Králové

Regionální úřad vojenské dopravy Hradec Králové, Komenského 224, 500 01 Hradec Králové

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Ostatní - na vědomí:

Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha

Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408/51, 502 00, Hradec Králové

Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební, Československé armády 408/51, 502 00, Hradec Králové

K vyvěšení na úřední desce:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408/51, 502 00, Hradec Králové

Obecní úřad Stěžery, Lipová 31, 503 21 Stěžery