

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D N E J D E K
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek, Karlovarský kraj
telefon 353 240 111, fax 353 825 152

Spis.zn.: OSÚŽP/2523/2016Sa
Č.j.: OSÚŽP/2523/2016-8
Vyřizuje/kl. : Satýnek Petr / (137)
E-mail: p.satynek@nejdek.cz

Nejdek, dne 5.8.2016

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí MěÚ Nejdek, 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"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 16.6.2016 podal

**Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace, IČO 69979821,
Perninská 975, 362 22 Nejdek 2, které na základě plné moci ze dne 1.4.2016 zastupuje G
DESIGN, spol. s r.o., IČO 25466810, Veleslavínova 3108/14, Ústí nad Labem-centrum, 400 11
Ústí nad Labem 11**

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

- Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

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

na stavbu:

**změna stavby - přístavba objektu hospicové péče
Nejdek, Perninská č.p. 975**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1093/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1093/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2406/3 (ostatní plocha), parc. č. 2463 (ostatní plocha) v katastrálním území Nejdek.

- Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**změna stavby - přístavba objektu hospicové péče
Nejdek, Perninská č.p. 975**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1093/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1093/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2406/3 (ostatní plocha), parc. č. 2463 (ostatní plocha) v katastrálním území Nejdek.

Stavba obsahuje:

- **změna stavby - stavební úpravy vnitřní dispozice a zděná přístavba nového objektu hospicové péče, která je z větší části řešena jako třípodlažní, částečně dvoupodlažní a v nejmenším rozsahu čtyřpodlažní. Přístavba bude v úrovni II. NP spojena se stávající budovou propojovací chodbou, zastřešena bude jednoplašťovou plochou střechou, která bude částečně ve III. NP řešena jako pochozí se vznikem zastřešené terasy. Celková zastavěná plocha přístavby je cca 800 m², max. výška ve hřebeni atiky střechy ve čtvrtém podlaží je 15 050 mm, ve třetím podlaží**

12 350 mm a ve druhém podlaží 8 700 mm, výška zastřešení spojovací chodby je 8 150 mm. Přístavba bude zahrnovat celkem 23 nových lůžek ve dvou a jednolůžkových pokojích. V I. NP bude situována zejména vrátnice, občerstvení s venkovním posezením, rehabilitační tělocvična, prostory pro poslední rozloučení, 3 garážová stání, technické prostory. Ve II. NP bude celkem 13 pokojů se sociálním zařízením, z nichž 10 bude dvoulůžkových a 3 jednolůžkové, dále související provozy - recepce, sociální zařízení zaměstnanci, čistící místnost, úklidová komora, sklad prádla, sesterna, vyšetřovna, prostor pro návštěvy, kuchyňka. Ve III. NP vzniknou kancelářské prostory, lékařský pokoj se sociálním zařízením, WC muži a WC ženy, kuchyňka, zasedací místnost, úklidová komora, venkovní zastřešená terasa a ve IV. NP bude strojovna výtahu a vzduchotechniky. Základové konstrukce budou provedeny jako klasické základové pasy a patky z prostého betonu, nosný systém přístavby je navržen jako kombinovaný stěnový a skeletový systém s vyzdřením z broušených cihel se zateplením minerální vlnou tl. 140 mm, v prostoru schodiště bude obvodový plášť vytvořen z proskleného lehkého obvodového pláště z ocelohliníkových profilů. Součástí stavby je také propojovací chodba, která je řešena jako nadzemní v úrovni II. NP z ocelové konstrukce osazené na ocelových sloupech, nosná konstrukce střechy bude tvořena z trapézového plechu. Součástí stavby je dále osobní výtah o nosnosti 1 600 kg. Součástí stavby jsou vnitřní rozvody elektroinstalace, elektrické požární signalizace, vzduchotechniky, vodovodu, kanalizace a vytápění. Vytápění bude provedeno z teplovodního podlahového vytápění s napojením na 3 tepelná čerpadla "vzduch - voda" osazená na střeše III.NP a dále s napojením na stávající plynovou kotelnu, kde bude vyměněn plynový kotel, ohřev TUV bude zajištěn z akumulčního zásobníku o obsahu 750 l., který bude umístěn v technické místnosti. Odkanalizování přístavby bude provedeno kanalizační přípojkou do stávající kanalizaci v areálu, dešťové svody ze střechy budou napojeny přes lapače střešních splavenin dešťovou kanalizací do plastové retenční nádrže o užitém objemu 8 m³ s následným napojením na stávající venkovní dešťovou kanalizaci v areálu. Přístavba bude napojena na el. síť novou přípojkou zemním kabelem, která bude provedena z nové trafostanice. Napojení přístavby na státní silnici III/21047 bude provedeno novým sjezdem, zpevněné plochy nepravidelného tvaru, chodník a venkovní parkovací stání budou provedeny ze zámkové dlažby v kombinaci se živičným krytem.

- víceúčelový zdroj požární vody - železobetonová jímka z voděodolného betonu o půdorysných rozměrech 8 x 4 m s hloubkou 1,25 m o požadovaném objemu 22 m³ s propojením na místo napojení pro požární techniku požárním vodovodem v délce cca. 23 m .
- opěrné zdi - důvodů terénních nerovností a výškových poměrů budou vybudovány opěrné zdi v celkové délce cca 115 m z betonových tvárnic ztraceného bednění se zakrytím betonovými stříškami. Tloušťka zdí bude 300 mm nebo 400 mm s ohledem na výšku zdí.
- přeložka vodovodu - bude provedena přeložka vodovodu z tlakového HDPE 90 x 8,2 PE 100 SDR 11 v délce cca 24 m mimo navrhovanou přístavbu, napojení bude provedeno navrtávacím pasem se zemní soupravou. Na přeložce bude vysazena vodovodní přípojka pro novou přístavbu, měření spotřeby vody bude ve vodoměrné šachtě ve vzdálenosti cca 6,5 m od napojení na vodovodní řad.
- přemístění stávajících garáží a přístřešku - pro umístění nové stavby bude provedeno přemístění 3 stávajících monolitických železobetonových garáží, na které navazuje přístavek pro komunální odpad. Přemístění bude provedeno na stávající parkovací plochu naproti areálu a celková plocha garáží bude cca 53,5 m². Garáže budou osazeny na nové základové pasy a zpátky budou zastřešeny společnou sedlovou střechou.

3. 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.

4. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval G DESIGN, spol. s r.o., Veleslavínova 3108/14, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem 11 a která je přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.

3. Bude provedena protiradonová izolace stavby ve smyslu § 6 zák. č. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a vyhl. č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně, neboť ve smyslu Protokolu o stanovení radonového indexu byl zjištěn vysoký radonový index pozemku
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Pro trvalé zabudování do stavby budou použity jen takové výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č.178/97 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravují požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dní předem
8. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2019.
9. Stavba bude prováděna právníkem nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Zhotovitel stavby ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Investor stavby oznámí stavebnímu úřadu do 14 dnů po skončení výběrového řízení zhotovitele stavby.
10. Při provádění stavby budou dále dodrženy podmínky vyjádření či stanovisek těchto dotčených orgánů st. správy a vlastníků veřejné technické infrastruktury:
 - Magistrát města Karlovy Vary, Odbor ŽP vyjádření dne 19.4.2016 č.j. 1348/OŽP/16
 - a) Se vzniklými odpady musí být nakládáno dle zák.č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Požadujeme dodržování ust. § 10,12 a 16 a prováděcích vyhl.č. 381/2001 Sb. a vyhl.č. 383/2001Sb.
 - b) požadujeme dodržování ust. § 12 a § 14 vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. v platném znění o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
 - c) v případě, že výkopová zemina nebude původcem využita a bude použita v jiné lokalitě, např. k terénním úpravám, bude dodrženo ust. §§ 12 a 14 vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. v platném znění
 - d) V průběhu celé stavby musí být na požádání správnímu orgánu doloženo (§ 79 odst. 1 písm. e) zákona, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 odst. 1 písm. c) zákona, tj. předání oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona (např. faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů po území ČR apod.
 - Magistrát města Karlovy Vary, Odbor ŽP závazné stanovisko dne 14.4.2016 č.j. 1495/OŽP/16-3
 - a) investor stavby a zařízení a vlastník stavby bude dodržovat všechna v úvahu připadající ust. zák.č. 289/1995 Sb. o lesích v platném znění, např. ust. § 22 zákona (vlastníci nemovitosti a investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa)
 - b) na lesních pozemcích nebudou zřizovány skládky materiálů, odpadů a odpadků ze stavby nebo odstavné plochy pro mechanizační prostředky
 - c) lesní pozemky ani porosty na těchto pozemcích nebudou realizací záměru dotčeny, poškozeny ani ohroženy vč. jejich zamokření
 - Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Karlovarského kraje závazné stanovisko dne 28.4.2016 č.j. HSKV-1367-2/2016-PCNP
 - a) K případným změnám proti posouzené PD stavby je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany
 - Oblastní inspektorát práce vyjádření dne 12.5.2016 č.j. 6539/6.42/16-2
 - a) zadavatel stavby posoudí, zda se na stavbu vztahují požadavky § 15 zák.č. 309/2006 Sb. v platném znění
 - b) tímto vyjádřením nejsou dotčeny povinnosti dané příslušnými ustanoveními zákoníku práce a související předpisy z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených pracovních podmínek
 - Magistrát města Karlovy Vary, Odbor dopravy stanovisko dne 26.5.2016 č.j. 8689/OD/16
 - a) změnu místní nebo přechodné úpravy provozu stanovuje ve smyslu § 77 a § 124 odst. 6 zák.č. 361/2000 Sb. a v souladu s § 171 zák.č. 500/2004 Sb. jako příslušný silniční správní úřad MM Karlovy Vary, odbor dopravy

- b) v případě omezení obecného užívání pozemní komunikace požádá zhotovitel stavby odbor dopravy MM Karlovy Vary nejpozději 30 dní před požadovaným uzavřením komunikace o povolení uzavírky ve smyslu § 24 zák. č. 13/1997 Sb. a ust. § 39 vyhl. č. 104/1997 Sb. a o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 zák. č. 361/2000 Sb.
- c) ve stavebním úseku je nutné zajistit bezpečnou trasu pro chodce k sousedním nemovitostem silnice nesmí být používány pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním silnice. Jakékoliv dotčení pozemní komunikace - záборы, výkopové práce atd. podléhají povolení ve smyslu § 25 zák. č. 13/1997 Sb.
- d) stavbou a staveništní dopravou je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat pozemní komunikace a jejich součásti a příslušenství ve smyslu § 19/1997 Sb.
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 5.4.2016 č.j. 0100551250
 - a) V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranné pásmo energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu nadzemní síť NN a VN
 - b) Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění. Přibližný průběh tras byl zaslán v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů
 - c) v případě, že uvažovaná stavba nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s. pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení je nutno kontaktovat Poruchovou linku
 - d) pokud dojde k obnažení nebo poškození kabelového vedení nebo energetického zařízení je nutno kontaktovat poruchovou linku
 - a. v zájmovém území se nachází nadzemní vedení, které je viditelné a musí být respektováno dle zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění
 - b. ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. 3 zák. č. 458/00 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně
 - a. pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - b. pro vodiče s izolací 2 m
 - c. pro závěsná kabelová vedení 1 m
 - u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - a. pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - b. pro vodiče s izolací základní 5 m
 - c. v ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zák.č. 458/00 Sb. v platném znění zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu 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 m
 - nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat min. vzdálenost 1 m od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dle ČSN 33 3301

- d. 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 nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 m (dle ČSN 34 3108)
 - jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
 - je zakázáno stavět budovy a jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí
 - je zakázáno provádět veškeré zemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů, sloupů nebo stožárů
 - je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
- e. Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva
 - u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m
 - u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m
 - u vestavěných el. stanic 1 m od obestavění
- f. V ochranném pásmu el. stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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
 - pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma el. stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zák.č. 458/2000 Sb.
- g. v ochranném pásmu el. stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:
- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice
 - skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do el. stanice nebo k rozvaděčům umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 - zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice
- h. ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5 zák. č. 458/00 Sb. v platném znění a činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, na d 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu
- i. pokud stavba či stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zák. č. 458/00 Sb.
- j. v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zák. č. 458/00 Sb. v platném znění zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy
- k. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - zhotovitel stavby musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
 - výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně
 - zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
 - Křížování a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být provedeny dle platných předpisů a ČSN včetně dodržení prostorové úpravy podle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ŠSN 33 3301, ČSN 34 1050 A ČSN 33 2000-2-52
 - Zahájení prací v ochranném pásmu musí zhotovitel stavby oznámit příslušnému útvaru ČEZ Distribuce a.s. min. 3 pracovní dny předem
 - je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
 - před provedením zásypu výkopu kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný útvar ČEZ Distribuce a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto zhotovitel provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt
 - při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
 - každé poškození zařízení ČEZ Distribuce a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru
 - ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
- RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovisko dne 20.4.2016 č.j. 5001284339
 - a. v zájmovém území se nachází STL plynovod a přípojka
 - b. poskytnutý zákres je pouze orientační
 - c. v ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, podezdívky, patky, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, PZ musí být volně přístupné
 - d. Před zahájením stavby požadujeme do PD provést dokreslení polohy PZ dle předložené orientační situace. Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění
 - e. nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
 - f. ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
 - u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m od půdorysu na obě strany u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m od půdorysu na obě strany u technologických objektů 4 m od půdorysu
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopová 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 považovány dle § 68 odst. 6 zák.č. 670/2004 Sb. a zák.č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu je nutné požádat o nové stanovisko k této změně před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj

náklad. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. bude dodržena mj. ČSN 736005 , TPG 70204-tab. 8, zák.č. 458/2000 Sb. v platném znění, 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 nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo přerušování stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být bezvýkopová technologie použita.
 - stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace)
 - 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. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je 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 těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04 případně zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - bude zachována hloubka uložení PZ
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit řípadný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu PZ
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 24.5.2016 č.j. 575281/16/CKV/S00-1
- a) ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen "SEK) nebo její ochranné pásmo existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ust. § 102 zák.č. 124/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění stanovena rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK
 - b) podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti CETIN a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník a jím pověřená osoba je povinen se řídit těmito všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
 - c) stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen pouze pro případ, že existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK nebo toto vyjádření včetně všeobecných podmínek nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do ochranného pásma SEK vyzvat písemně společnost CETIN a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK a to prostřednictvím pracovníka společnosti CETIN a.s.

- d) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zák.č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- e) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil že jeho záměr, pro který podal žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK vyzvat společnost CETIN a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, příp. k přeložení SEK
- f) Při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací apod. v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy SEK, dále jen PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků ani nevhodného nářadí
- g) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, založené všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- h) V případě, že zemní práce budou zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytýčení a je potřeba požádat o nové vyjádření
- i) započítí činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. před zahájením zemních či jakékoliv jiné činnosti prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržení polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce
- j) stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stanovenou hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová nebo hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a údaji v dokumentaci.
- k) 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 poškození, odcizení a prověšení
- l) dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole a souhlasu POS je oprávněn provést zához
- m) všechna opatření na ochranu PVSEK musí být při stavbě zapsána ve stavebním deníku a potvrzena příslušným pracovníkem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací a to až do doby, než se PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození.
- n) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK.
- o) stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn na trase PVSEK včetně ochranného pásma měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch

- p) stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS se obrátit na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by u nad rámec těchto podmínek ochrany SEK mohlo dojít ke střetu stavby s SEK.
- q) stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy apod. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
- r) 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 kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- s) 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 v místě kolize výstavby přístupové komunikace pro zásobování se zařízením SEK požadujeme provést přeložku zařízení SEK (zkrácení kabelu a přesunutí podpěry před nově budovaný vjezd)
- t) přeložku podzemního vedení a zařízení SEK, která je součástí výše uvedené stavby, provede její vlastník, spol. CETIN a.s. na základě závazné objednávky od investora, případně dodavatele stavby

11. Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytýčení stávajících podzemních inž. sítí, aby nedošlo k jejich poškození

5. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavebník je povinen po dokončení stavby podat žádost o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném tiskopise. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží stavební deník, zápis o předání a převzetí stavby, geometrické zaměření stavby, závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k užívání stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady o výrobcích použitých pro stavbu ve smyslu § 156 stavebního zákona, doklad o odborném provedení SDK odbornou osobou podnikající podle zvl. předpisů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace, Perninská 975, 362 22
Nejdek 2, město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek 1

Odůvodnění:

Dne 16.6.2016 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 16.6.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 11.7.2016.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad se v průběhu společného územního a stavebního řízení zabýval účastníky územního řízení a po důkladném posouzení s ohledem na charakter stavby a zejména vzdálenost stavby od společných hranic pozemků přiznal právo těm, jejichž vlastnické právo k sousedním pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Účastníkem řízení o umístění stavby (dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona) je žadatel – Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace, Perninská 975, 362 22 Nejdek 2 a město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek 1

Dalšími účastníky řízení o umístění stavby (dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona) je – Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 01 Sokolov 1

Stavební úřad se v průběhu společného územního a stavebního řízení zabýval také účastníky stavebního řízení a po důkladném posouzení s ohledem na charakter stavby a způsob provádění stavby stavebním podnikatelem přiznal právo těm, jejichž vlastnické právo k sousedním pozemkům může být prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníci stavebního řízení - další dotčené osoby (§ 109 stavebního zákona) jsou: – Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace, Perninská 975, 362 22 Nejdek 2, Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 01 Sokolov 1

Stavební úřad v územním řízení posoudil žádost souladu s ust. § 90 stavebního zákona a zjistil, že umístění stavby vyhovuje sledovaným ukazatelům.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Karlovy Vary, Odbor ŽP vyjádření dne 19.4.2016 č.j. 1348/OŽP/16
- Magistrát města Karlovy Vary, Odbor ŽP závazné stanovisko dne 14.4.2016 č.j. 1495/OŽP/16-3
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Karlovarského kraje závazné stanovisko dne 28.4.2016 č.j. HSKV-1367-2/2016-PCNP
- Oblastní inspektorát práce vyjádření dne 12.5.2016 č.j. 6539/6.42/16-2
- Magistrát města Karlovy Vary, Odbor dopravy rozhodnutí dne 26.5.2016 č.j. 8689/OD/16
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 5.4.2016 č.j. 0100551250
- RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovisko dne 20.4.2016 č.j. 5001284339
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 24.5.2016 č.j. 575281/16/CKV/S00-1

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Součástí podkladů jsou také tato rozhodnutí či souhlasy dotčených orgánů st. správy vydaná podle zvl. předpisů či bez stanovení podmínek:

- Magistrát města Karlovy vary, odbor dopravy rozhodnutí dne 25.5.2016 č.j. 9369/OD/2016
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech závazné stanovisko dne 4.4.2016 č.j. KHSKV 4221/2016/EPI/Van

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského 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 nepřijatelné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Při provádění stavby je nutno dodržovat Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů určit koordinátora.

Přesáhne-li stavba svým plánovaným objemem prací a činností dobu stanovenou v § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu nebo doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den) musí zadavatel stavby (stavebník, investor) doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Plzni. (Formulář pro oznámení je v příloze č. 4 nař. V1. 591/2006 Sb.)

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1, a předá štítek o povolení stavby. Stavebník je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

"otisk úředního razítka"

Petr Satýnek
oprávněná úřední osoba
Odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. d) ve výši 1000 Kč, celkem 26000 Kč byl zaplacen dne 7.7.2016.

Obdrží:

účastníci řízení

Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace, IDDS: et5kmnh, v zastoupení G DESIGN, spol. s r.o., IDDS: wzz7gg3

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64

Město Nejdek, náměstí Karla IV. č.p. 239, 362 21 Nejdek 1

dotčené orgány

Magistrát města Karlovy Vary, Odbor ŽP, IDDS: a89bwi8

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Oblastní inspektorát práce, IDDS: uiqeezx

Magistrát města Karlovy Vary, Odbor dopravy, IDDS: a89bwi8

ostatní

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Město Nejdek, odbor vodovodů a kanalizace, náměstí Karla IV. č.p. 239, 362 21 Nejdek 1

Finanční úřad pro Karlovarský kraj, územní pracoviště v Karlových Varech, IDDS: sv7n5ty