

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021

Sp. zn.: SÚ 38484/2014/Pet

Č.j.: MmP 44641/2014

Vyřizuje: Petrusová, tel.: +420466859157

oprávněná úřední osoba, 330.00, V/5

Pardubice, dne 31.7.2014



S00BX00QV0B0

ROZHODNUTÍ NABÝLO

PŘÁVNÍ MOCI DNE 21. 10. 2014

pek

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 20.6.2014 podal **Úřad práce České republiky, Krajská pobočka v Pardubicích, IČO 72496991, Dobrovského 1278/25, Praha 7** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na soubor staveb:

„Stavba budovy Úřadu práce ČR a Školícího střediska v ulici Svobody na pozemku st. p. 9389, parc. č. 2426/7, 2426/36, 2575/2 v katastrálním území Pardubice.“

Jednotlivé stavby souboru staveb:

SO 01 - stavba Úřadu práce na pozemku parcelní číslo 2575/2, 2426/36 a parcelní číslo stavební 9389 v k.ú. Pardubice.

SO 02 - stavba Školícího střediska na pozemku parcelní číslo 2575/2, 2426/36 a parcelní číslo stavební 9389 v k.ú. Pardubice.

SO 12 - Opěrná zeď+ sjezd před vjezdem do 1.PP budovy SO 01 na pozemku parcelní číslo 2426/36 v k.ú. Pardubice.

SO 22.3 - Požární nádrž s připojením na požární vodovod v areálu parcelní číslo 2575/2, 2426/36 a parcelní číslo stavební 9389 v k.ú. Pardubice.

SO 33 – Mobiliář – 2x kontejnerové stání na TKO o půdorysných rozměrech 5,1 x 4,4 m na pozemku parc.č. 2426/36; vlnkové stožáry o výšce 6 m a lavičky v areálu.

Zařízení staveniště v areálu nové zástavby na pozemku parcelní číslo 2575/2 v k.ú. Pardubice, jako **stavba dočasná po dobu provádění stavby** obsahující zařízení staveniště z 6 stavebních buněk, skladové kontejnery, plochy pro skladování materiálu.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Soběslav Macas, autorizovaný architekt, ČKA 00132, Ing. Tomáš Bryčka, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0007681, Ing. Michal Procházka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0601857, Ing. Karel Dovrtěl autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb,

ČKAIT 0601907, Ing. Dita Doležalová, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0601905, Ing. Tomáš Měkota, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 0700994, Ing. Dita Leinweberová, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0701380, Ing. Jaroslav Lněnička, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 0701194, Ing. Petr Brancuský, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 0700969 ; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 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 a zákon 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 činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby podnikající živnostenský list).
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) úplné dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka před uvedením stavby do zkušebního provozu.
7. Stavba bude dokončena **do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
8. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
9. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správcí zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě
10. Zemní práce a pokládky jednotlivých kabelů a potrubí inženýrských sítí budou zkoordinovány. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
11. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
12. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
13. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro vznik prašnosti z důvodů dopravy materiálu,

stavebních prací, příp. prašnosti z deponií zeminy a sypkých hmot na staveništi a z provozu na přilehlé účelové příjezdové komunikaci, musí být provedena vhodná opatření (např. skrápění, snížení max. rychlosti vozidel staveništní dopravy) pro její maximální omezení.

14. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách.
15. Při provádění stavby a provozem stavby nebude narušen provoz MHD v ulici Svobody.
16. Stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. V souladu se stanoviskem České abilympijské asociace o.s. jsou stanoveny tyto podmínky bezbariérového provedení a užívání stavby:
 - a) Úřad práce – pult u informačního centra, v podatelně a v pokladně bude snížen na výšku 800 mm nad podlahou v nejmenší délce 900 mm, tato délka bude doplněna o předsunutou plochu šíře 250 mm
 - b) Úřad práce – v provozním řádu provozovatele bude zakotvena povinnost pomoci hendikepovanému při použití signalizačního systému nouzového volání, který bude vyveden na přepážku informací
 - c) Školící středisko – pult u recepcce bude snížen na výšku 800 mm nad podlahou v nejmenší délce 900 mm, tato délka bude doplněna o předsunutou plochu šíře 250 mm
 - d) Školící středisko – v jídelně a salonku musí být alespoň jeden stůl upraven tak, aby umožnil podjetí vozíčkáři. Doporučená výška 700-720 mm, šířka 800 mm, hloubka podjetí 600 mm.
 - e) Školící středisko – požadavky na vybavení bezbariérového pokoje – stůl musí umožnit podjetí vozíčkáři, doporučená výška 700-720 mm; válečky – doporučená výška 460-480 mm; šatní skříň opatřit posuvnými dveřmi, police v rozmezí výšek 600-1200 mm; vypínače ve výšce 900 mm, zásuvky ve výšce 600 mm
 - f) Školící středisko – v provozním řádu bude zakotvena povinnost pomoci hendikepovanému při použití signalizačního systému nouzového volání, který bude vyveden do prostoru recepcce
 - g) ÚP, školící středisko – pokud se na otevíraných křídlech použijí samozavírače musí být se zpožděním (síla k otevření musí být max. do 25 N – návrh ISO/DIS 21 542).
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Elektráren Opatovice, a.s. ze dne 30.6.2014 zn. 033-14:
 - a) Pro okruh s radiátory a ohřev teplé vody požadujeme vychlazení zpětné sekundární vody na 50° resp. na 45°, viz. čl. 6.3.4. TPP EOP.
 - b) V teplárenské soustavě EOP není dovoleno používat komponenty z hliníku tam, kde se předpokládá styk s upravenou vodou ze sítě SZT EOP.
 - c) Provádění projektová dokumentace stavby bude předložena EOP k odsouhlasení.
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí ze dne 16.6.2014 č.j. OŽP/35443/14/LO:
 - i) Oddělení odpadů a ovzduší:
 - (1) S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.
 - (2) Požadujeme do projektu stavby zařazení místa na umístění dostatečného počtu kontejnerů na směsný komunální odpad, aby pojalo počet kontejnerů 1100 l a na separovaný sběr, a zajištění dostupnosti kontejnerových stání pro obslužnou svozovou techniku. K výše uvedeným požadavkům doporučujeme respektovat platné ČSN.
 - (3) Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
 - (4) Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
 - (5) O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence
 - (6) V prováděcím projektu stavby budou upřesněny jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob jejich využití respektive odstranění.

- (7) Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
 - (8) Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
19. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 20.6.2014 č.j. KHSPA 8605/2014/HOK-Pce:
- a) Stěny veškerých sanitárních zařízení a úklidových místností budou opatřeny omyvatelným povrchem do výšek stanovených ČSN 734108 Hygienická zařízení a šatny
20. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 11.7.2014 č.j. HSPA-7-787/2014-Sh:
- a) Pro zdroje vody určené k hašení požárů uvedené v požární bezpečnostním řešení stavby bude nejpozději před zahájením užívání stavby předložen na HZS doklad o kontrole provozuschopnosti v souladu s požadavky § 7 odst. 8 vyhlášky NV č. 246/2001 Sb.
 - b) Na HZS bude před zahájením stavby předložena projektová dokumentace pro provedení stavby elektrické požární signalizace /dále EPS) a zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany HZS (dále ZDP) ke schválení.
 - c) Na HZS bude před zahájením stavby předložen statický výpočet požární odolnosti stavebních prvků a konstrukcí provedený dle ČSN EN 1991-1-2, ČSN EN 1992-1-2, ČSN EN 1993-1-2 k odsouhlasení. Statický výpočet požární odolnosti stavebních konstrukcí bude integrován do požární bezpečnostního řešení stavby
 - d) Projektová dokumentace EPS bude zpracována v souladu s požadavky vyhl.č. 23/2008 Sb. v platném znění, ČSN 730875 a ČSN 342710 (samočinnými hlásiči budou vybaveny všechny prostory s požárním rizikem včetně úklidových komor)
 - e) HZS bude přizván k provedení funkčních zkoušek požární bezpečnostního zařízení, k provedení kontroly požární bezpečnostních zařízení nad podhledy a u dvojitých podlah před jejich zakrytím.
 - f) Funkční zkoušky větrání CHÚC budou prováděny v souladu s „Metodickým postupem ověřování funkčnosti požárního větrání“ vydaného MV GR HZS ČR v roce 2010. Pro provedení funkčních zkoušek budou prostory CHÚC patřičně upraveny.
 - g) Tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP budou provedena takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejich záměně i při ztížených podmínkách při požárním zásahu. Jejich umístění i funkce bude odpovídat požadavkům ČSN 730848 a potřebám zásahu jednotkami požární ochrany.
 - h) Požární ucpávky budou instalovány tak, aby byly přístupné po kontroly a opravu
 - i) Výtahové šachty evakuačních výtahů budou zajištěny proti vzniku kouře v souladu s požadavky ČSN 730802 čl. 9.6.5. Spouštění bude prováděno EPS. Zařízení bude napájeno elektrickou energií ze svou na sobě nezávislých zdrojů po celou dobu funkce výtahu při požáru.
21. Budou dodrženy podmínky stanoviska ÚMO Pardubice V, OIS ze dne 19.6.2014 č.j. 2675/2014/Chu/OIS:
- a) Příčné přechody komunikací budou provedeny protlakem, porušený povrch komunikací a chodníků bude opraven v plné šíři.
 - b) Stavební práce prováděné v chodnících ze zámkové dlažby budou provedeny tak, aby v budoucnu nedocházelo k propadům v místě porušení konstrukčních vrstev těchto chodníků, ty budou opraveny shodně se stávajícími vrstvami, řádně zhutněny a výsledky hutnění zkoušek budou předány zástupci ÚMO Pardubice V při předávání pozemků po skončení stavebních prací.
 - c) Výkopové práce budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození dřevin nacházejících se v těsné blízkosti zamýšlené stavby
 - d) Při provádění výkopových prací v travnatém pásu nesmí dojít k přeseknutí kotevních kořenů a kořenů silnějších než 3 m
 - e) Při výkopových pracích bude dodržena ČSN 839061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a to zejména čl. 4.10, kde je uvedeno , že nejmenší vzdálenost od

paty kmene je pro výkopové práce min. 2,5 m. V případě, že tuto vzdálenost nelze dodržet budou stavební práce prováděny ručně tak, aby nedošlo k poškození kořenového systému stromu

- f) Pozemky v travnatém pásu budou uvedeny do původního stavu včetně ploch poškozených pojezdy mechanizace – bude doplněno zahradním substrátem bez příměsí odpadů a kamení, zarovnáno a zhutněno; na povrch nebude vystupovat písek; plocha bude oseta hřišťovou/parkovou směsí bez příměsí jetelovin. Semeno bude lehce zahrabáno a utuženo/zaválcováno, následně bude provedena kontrola vzetí travního semene (termín kontroly bude upřesněn při předávání předmětného místa po skončení užívání).
- g) Na provedené práce požadujeme 36 měsíční záruční lhůtu
- h) Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu
- i) Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup do sousedních nemovitostí
- j) Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel stavby ÚMO Pardubice V, OIS o vydání zvláštního povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací dle § 25 odst. 6 zákona k užití místní komunikace při provádění stavebních prací a uložení inženýrských sítí do komunikace.
- k) Před zahájením prací požádá zhotovitel stavby ÚMO Pardubice V, OIS o povolení užívání veřejného prostranství.
- l) V případě provádění prací jiným investorem majícím vliv na výše uvedenou stavbu budou práce těchto investorů časově vzájemně koordinovány
- m) Na staveništi bude udržován pořádek
- n) Po skončení stavebních prací budou pozemky ve vlastnictví Statutárního města Pardubice protokolárně předány ÚMO Pardubice V, OIS a to nejpozději do 7 dnů ode dne skončení stavebních prací.

22. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., ze dne 19.6.2014 pod zn. ŠI/14/v,k/233:

- a) Před zahájením prací požádejte středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí
- b) Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umisťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
- c) Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
- d) Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- e) Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.

23. Při realizaci stavebních prací je nutno dodržet podmínky stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 12.6.2014 pod zn.: 5000958043: v zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: Plynovod NTL PE d 110, nefunkční plynovod NTL OC DN 100. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- a) Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce musí být provedeny výhradně společností RWE Distribuční služby s.r.o. divize provozu a údržby kontakt www.rwe-ds.cz. Práce budou provedeny na základě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel.
- b) Budou respektována ochranná pásma plynovodu.

- c) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - d) Stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek 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 (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - e) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčením plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavebních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - f) 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.
 - g) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení.
 - h) 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.
 - i) Odkryté plynárenská zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - j) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - k) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - l) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - m) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - n) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - o) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání činnosti.
 - p) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - q) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - r) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
24. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 6.5.2014 pod zn. 0100276159 pro provádění prací v blízkosti vedení nn v majetku ČEZ Distribuce, a.s.:
- a) V uvedeném zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

- b) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář ej k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zák.č. 458/2000 Sb. v platném znění.
 - c) Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 - d) V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
 - e) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
25. Budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení veřejné komunikační sítě (SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. Pardubice ze dne 6.5.2014 pod č.j.: 589434/14. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací a investor je povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména :

i) Obecná ustanovení:

- (1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami včetně doporučených, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinil veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 02 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- (2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK lak. aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- (3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02" je stavebník, nebo jiní pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.

ii) Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- (1) Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- (2) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila sítanovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- (4) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí

osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (5) Při zjištění jakéhokoli 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- (6) 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- (7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- (8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- (9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- (10) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- (11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- (12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- (13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- (14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- (15) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

iii) Práce v objektech a odstraňování objektů

- (1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- (2) Při provádění činností v objektu 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

- (1) 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.
- (2) 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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.
- (3) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 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.
- (4) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.
- (5) 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

v) Přeložení SEK

- (1) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- (2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

vi) Křižení a souběh se SEK

- (1) 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

- (2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síle technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. 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.
- (4) 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 PVSEK.
- (5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- (6) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 s POS 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaku ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
26. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily, bude zajištěn bezpečný přístup k jednotlivým nemovitostem a příjezd pro hasiče, sanitní vozy a vozy havarijní služby. Všechny stávající dopravní plochy nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál a zemina z výkopu nesmí být ani krátkodobě skladována na dopravních plochách.
27. Stavebník se bude při realizaci stavby řídit ustanovením § 176 stavebního zákona, ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
28. Stavební práce musí být prováděny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stávajících objektů.
29. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací stavby nebo dopravou materiálu v okolí stavby, musí být neodkladně provedena oprava poškozených částí (obrubníky, chodníky, komunikace apod.).
30. Při realizaci stavby nebudou sousední pozemky jakkoli dotčeny, tzn., že na hranicích pozemků nebude skladován stavební materiál, zemina apod.
31. Stavbou dotčené pozemky a stavby včetně přístupových a manipulačních ploch uvést do původního stavu. Oplotit, označit a jinak zabezpečit staveniště a zařízení staveniště proti vstupu nepovolaných osob. Neodstavovat mechanizaci na zelených plochách a přístupových cestách. Zabezpečit stavební materiály a odpady před rozfoukáním větrem. Na stavbě, v zařízení staveniště a v okolí udržovat pořádek a čistotu. Při stavebních a bouracích pracích minimalizovat prašnost a hluchost. Znečištěnou komunikaci uvést neprodleně do původního stavu.
32. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení

faktorů pohody, a to i v noční době. Stavební práce musí být prováděny tak, aby byly dodrženy platné hygienické předpisy, zejména nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a obyvatel blízkých staveb byli minimálně rušeni zejména hlučností prašností.

33. Pro stavbu mohou být navrženy a 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, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
34. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude proveden zkušební provoz, o který bude stavební úřad v dostatečném předstihu požádán v souladu s § 124 stavebního zákona.

2. Ke kontrolní prohlídce, která se bude konat před uvedením stavby do zkušební provozu, stavebník předloží stavebnímu úřadu souhlas s užíváním podmiňujících staveb a to:

SO 10 Zpevněné plochy pojezdné, SO 11 Zpevněné plochy pochůzní, SO 13 Zastávka MHD, SO 14 Vjezd do areálu, SO 21 Dešťová kanalizace, SO 20 Kanalizační přípojka, SO 22 Vodovodní přípojka, SO 23 Teplovodní přípojka, SO 24 Přípojka elektro včetně trafostanice, SO 26 Veřejné osvětlení.

3. V rámci zkušební provozu bude provedeno měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku souvisejících s provozem výše uvedené stavby. Měření hluku bude provedeno v době noční při maximálním výkonu chladicího zařízení a VZT zařízení ve výpočtovém bodě č. 6 dle hlukové studie (bytový dům v ul. Svobody čp. 2493, Pardubice) ve výšce 12 m nad zemí a dále uvnitř bytovacích pokojů ve 3.NP školícího střediska, konkrétně v pokojích č. 3.11 a č. 3.23 (dle závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 20.6.2014 č.j. KHSPA 8605/2014/HOK-Pce).

4. Stavba může být uvedena do trvalého užívání pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Úřad práce České republiky, Krajská pobočka v Pardubicích, Dobrovského 1278/25,
Praha 7

Odůvodnění:

Dne 20.6.2014 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 10.9.2013 pod sp.zn. SÚ 36222/2013/Pet.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo účastníkům řízení oznámení o zahájení řízení i rozhodnutí ve věci doručováno dle § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou.

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 požadavky na

výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj dne 4.6.2014
- ČR – MO – Vojenská ubytovací a stavební správa dne 3.3.2013, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem dne 9.6.2014 sp.zn. 32552/2014-6440-OÚZ-PCE
- Státní energetická inspekce dne 17.6.2014 zn. 6054/14/52.103/UI
- Úřad městského obvodu Pardubice V, OIS dne 19.6.2014 č.j. 2675/2014/Chu/OIS
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje dne 11.7.2014 č.j. HSPA-7-787/2014-Sh
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje dne 20.6.2014 č.j. KHSPA 8605/2014/HOK-Pce
- Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí dne 16.6.2014 č.j. OŽP/35443/14/LO
- Česká abilympijská asociace o.s. dne 20.6.2014
- Dopravní podnik města Pardubic a.s. dne 7.5.2014 zn. Lp/14/57e

Rozhodnutí povolení ke kácení stromů bylo vydáno ÚMO Pardubice V, OIS dne 19.3.2014 sp.zn. 365/2014/ŽP, právní moci nabylo dne 25.3.2014.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek tohoto rozhodnutí byly zahrnuty podmínky a požadavky týkající se pouze předmětného souboru staveb.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Lukáš Pařava, Miroslava Absolonová, Ivana Hošková, Miroslav Hruša, Ing. Lenka Galetková, Vlasta Navrátilová, Blanka Fráňová, Petra Vilímová, Jaroslava Pištorová, Petr Valenta, Zdeněk Drdák, Šárka Drdáková, MUDr. Milan Košťál, Lenka Beranová, Petr Urban, Věra Radoňová, Radek Půlpán, Naděžda Frydrychová, Bc. Jiří Franc, Zdenka Krajhanzlová, Marie Krejsová, Ladislav Krejsa, Ladislav Petránek, Marie Petráňková, Egon Polák, Ludmila Poláková, Josef Krátký, Marie Krátká, Věra Bláhová, Libuše Červinková, Monika Panýrová, Olga Ďulíková, Jaromír Šindelář, Jana Schandlová, Denisa Linhartová, Miroslav Hana, Jaroslava Hánová, Vlasta Panchártková, Vladimír Korec, Danuška Korcová, Josef Stehno, Jiří Král, RNDr. Jiří Urban, Ing. Iva Urbanová, Jiří Poledno, Libuše Čermáková, Josef Vobejda, Petra Folbergerová, Eva Chmelařová, Simona Zrůstová, Kateřina Kocíková, Ing. Martin Rehák, Bc. Michal Mráz, Martin Žáček, Ing. Milan Pavel, CSc., Helena Pavlová, Denisa Vajmarová, Ing. Michal Veleba, Jitka Flídrová, IPSTAV invest s.r.o., Karel Šimák, Eva Šimáková, Radka Malá, František Čep, Alena Mušínská, Miluše Kozlová, Petr Vosáhlo, Jana Vosáhllová, Zdeněk Andryšek, Lenka Sabová, Lenka Šerá, Jiřina Víšková, Vít Zavřel, Jana Zavřelová, Jiří Hába, Radek Beran, Renata Beranová, Lucie Micková, Kamil Chudomský, Eva Soukupová, Jaroslav Plecháček, Jiří Nejedlý, Blanka Nejedlá, Martin Mrázek, Monika Kloučková, Lukešová, Pavla Mrázková, Petr Biško, Ilona Pospíšilová, Ondřej Šubr, Markéta Šubrová, Olga Soudková, Martin Svatoň, Ing. Antonín Hybeš, Anna Lukesová, Iva Netolická, Olga Karlová, Jaroslava Bímová, Roman Jonáš, Ludmila Hostinská, Mgr. Marek Horáček, Marie Culková, Richard Buhr, Mgr. Jitka Buhrová, Dagmar Marková, Štěpán Šarm, Vítězslava Šarmová, Jaroslav Leibl, Mgr. Jana Leiblová, Jiří Vreck, Hana Vrecková, Jana Kubánková, Ivana Gabrielová, Jaromír Voříšek, Dagmar Knollová, Radek Jelínek, Jakub Žáček, Petra Dvořáková, Petra Houserová, DiS., Renata Stříbrná, Mgr. Jiří Hlinák, Mgr. Miloslava Hlináková, Alena Nováková, Marek Novák, Miloslava Zelinková, Miroslava Šimková, Miroslav Kutil, Jitka Smetanová, Ing. Jan Žemlička, Žaneta Vondroušová, Ondřej Čepek, Ing. Pavel Vítek, Gabriela Hůlová, Věra Raymanová, Aneta Bartůšková, Monika Svobodová, Jan Kratochvíl, Mgr. Libor Lorenc, Aneta Červinková, Tereza Benešová, Tereza Kmošková, Karel Hanousek, Markéta Hanousková, Anna Jansová, Antonín Dlask, Jana Bezchlebová, Josef Tomiška, Libuše Tomišková, Bedřich Sýkora, Hana Sýkorová, Alexandra Hainová, Lenka Šimarová, Ondřej Kubias, Edit Izzerová, Naděžda Hosprová, Hana Nádvorníková, Zdenka Slavíková, Ladislav Rek, Jaroslava Reková, Štefan Horváth, Jana Horváthová, Antonie Doležalová, Milan Bartoníček, Mgr. Nataša Bartoníčková, Milena Svobodová, Tomáš Váňa, Jaroslav Linhart, Ludmila Linhartová, Jarmila Hušková, Oldřich Semeňak, Hedvika Hromádková, PhDr. Naděžda Štullerová, Jarmila Broklová, Josef Štěpánek, Jaroslava Votrubová, Josef Novotný,

Šárka Novotná, Vlasta Kuncová, Ing. Vilém Brokl, Jiřina Šulcová, Josef Erychleb, Martin Seidl, Jindřich Svoboda, Marie Svobodová, Ing. Pavel Vondráček, Miluška Šumpíková, Pavel Styblík, Karel Žandovský, ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., O2 Czech Republic a.s., Služby města Pardubic a.s., investiční oddělení, Elektrárny Opatovice, a.s., Dopravní podnik města Pardubic a.s., Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, Statutární město Pardubice, odbor majetku a investic MmP.

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 majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka



Zita Petrusová
referent stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno pod dobu 15 dnů. Po uplynutí zákonné lhůty zašlete rozhodnutí na stavební úřad Magistrátu města Pardubic s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Obdrží:

Účastníci stavebního řízení (dodejky)

Úřad práce České republiky, Krajská pobočka v Pardubicích, IDDS: 7hazk97

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
Služby města Pardubic a.s., IDDS: yc9gb95
Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjzp6d
Dopravní podnik města Pardubic a.s., IDDS: wk3drnu

Účastníci stavebního řízení (veřejnou vyhláškou):

Vlastník pozemků parcelní čísla 2426/35, 2499/105, 2404/81, 2426/2, 2575/4 v k.ú. Pardubice dle LV č. 50001

Vlastník pozemků parcelní čísla 2400/4, 2400/6, parcelní číslo stavební 5338/2, 5337/1 v k.ú. Pardubice dle LV č. 904

Vlastníci pozemku parcelní číslo stavební 5000 v k.ú. Pardubice a budovy čp. 2490-2493 dle LV 61448 pro k.ú. Pardubice

Vlastníci pozemku parcelní číslo stavební 5004 v k.ú. Pardubice a budovy čp. 2494-2497 dle LV 59823 pro k.ú. Pardubice

K vyvěšení úřední desky:

Magistrát města Pardubic, roh ul. Sezemická a Štrossova

ÚMO Pardubice V., Českova 22, Pardubice

www.pardubice.eu