



Sp. zn.: SÚ 30280/2016/Zab

Č.j.: MmP 53423/2016

Pardubice, dne 19.8.2016

Vyřizuje: Ing. Zabilanská, tel.: +420466859312

oprávněná úřední osoba, 340.00,V /10



S00BX010VWS6

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 2.5.2016 podal

Pardubický kraj, Odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

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

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**Realizace úspor energie - administrativní budova SÚS PK Doubravice
Pardubice, část obce Doubravice č.p. 98**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 354 v katastrálním území Semtín.

Stavba obsahuje:

- Administrativní budova se skládá ze dvou hlavních částí, které jsou přistavěné kolmo k sobě půdorysně ve tvaru L a sloužící jako zázemí SÚS Pardubického kraje. Půdorys objektu je členitý o největších rozměrech cca 35 x 66 m (zastavěná plocha 970 m²). Objekt má 2 (původní montovaná část ze dvou sekcí UNIMO buněk) a 3 (novější zděná přístavba) nadzemní podlaží. První nadzemní podlaží novější zděné části je v úrovni 219, 23 m. n. m. ($\pm 0,000 = 219,23$ m. n. m.), montované části pak -0,360 n. Nejvyšší výška objektu je 11,7 m od $\pm 0,000$ objektu. Navrhovanými úpravami (tloušťkou zateplení) dojde k rozšíření objektu na o cca 0,2 m na úkor sousedních pozemků stavebníka parc.č. 71/12 a 71/14 v k.ú. Semtín. Navrhované úpravy objektu:
- Zateplení fasády 2 podlažního objektu - UNIMO buňky – Stávající fasáda (plastové profily + rošt a zateplení vatou) mezi vyzděnými částmi bude odstraněna. Bude ponecháno pouze dřevěné podbití. Na tento podklad bude instalováno zateplení z minerální vlny tl. 160 mm ($A_{min} = 0,035$ W.m-1.K-1) - skladba označená jako S4, do fasádního systému sestaveného z jednostranného roštu z FeZn

- profilů J 50 a L (60 x 200) a pohledových desek z trapézového profilu TR 18 WA (barevnost RAL 7024) kladenými horizontálně. Od úrovně soklu (cca -0,150) cca do -0,45 m pod úroveň terénu bude provedeno zateplení kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem XPS tl. 80 mm ($A_{min} = 0,035 \text{ W.m-1.K-1}$) + omítka. Zateplení špalet, nadpraží a parapetů (min 3% spád) bude provedeno minerální vlnou tl. 30 mm.
- Zateplení fasády 2 podlažního objektu - zděné části - Stávající fasáda (kontaktní zateplovací systém tl. 6 cm z EPS 70 F) bude ponechána. Na tuto vrstvu bude nově aplikováno zateplení kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z šedého EPS tl. 120 mm ($A_{min} = 0,032 \text{ W.m-1.K-1}$) - skladba označená jako S3. Od úrovně soklu (cca -0,150) cca do -0,45 m pod úroveň terénu bude provedeno zateplení kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z XPS tl. 80mm ($A_{min} = 0,035 \text{ W.m-1.K-1}$). Zateplení špalet, nadpraží a parapetů (min 3% spád) bude provedeno z šedého EPS tl. 30 mm.
 - Zateplení stropu k půdnímu prostoru - V půdním prostoru obou budov bude provedeno zateplení stropu nad 2.NP, resp. nad 3. NP pomocí izolace z minerální vlny tl. 240 mm ($A_{min} = 0,036 \text{ W.m-1.K-1}$) - skladba označená jako S6, S8 a S11. Přístup do střechy bude zajištěn otvory ve střešním plášti, které vzniknou demontováním střechy, a po zateplení bude vše uvedeno do původního stavu. Dojde také k výměně střešní krytiny nad 2.NP u montovaných částí. Po dokončení zateplovacích prací stropu nad 2.NP bude instalována nová střešní krytina.
 - Zateplení fasády 3 podlažního objektu - Stávající trojpodlažní objekt bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z šedého EPS tl. 120 mm ($A_{min} = 0,032 \text{ W.m-1.K-1}$) - skladba označena jako S1, od výšky cca -0,150 do ($\pm 0,000$) po výšku římsy mansardy 3. NP, ta bude ponechána bez zateplení. Od úrovně -0,150 cca do -0,2 m pod úroveň terénu bude provedeno zateplení kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z XPS tl. 80 mm ($A_{min} = 0,035 \text{ W.m-1.K-1}$). Zateplení špalet, nadpraží a parapetů (min. 3% spád) bude provedeno z šedého EPS min. tl. 30 mm.
 - Zateplení stropu vstupní jednopodlažní zděné části - Stávající střecha vstupní jednopodlažní zděné části bude ponechána. Na tyto vrstvy bude nově aplikováno zateplení pomocí izolace z podlahového EPS 100S tl. 240 mm ($A_{min} = 0,038 \text{ W.m-1.K-1}$) - skladba označena jako S7, a nové hydroizolační souvrství z modifikovaných asfaltových pásů včetně oplechování atik z TiZn.
 - Výměna stávajících výplní otvorů vnějších stěn - Výměna stávajících oken za nova plastová s izolačním trojsklem ($U_{MAX} = 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$) a výměna stávajících vstupních dveří za nové plastové s izolačním trojsklem ($U_{MAX} = 1,1 \text{ W.m-2.K-1}$). Dělení výplní a způsoby otevírání bude stejné jako u stávajících. Stavba se nachází ve čtvrtém bezpečnostním pásmu závodu EXPLOZIA a.s. v Semtíně. Bezpečnostním opatřením zde proběhne instalace bezpečnostního zasklení všech otvorových výplní nacházejících se na nosných obvodových stěnách.
 - Barevnost fasády nebude měněná (vyjma odlišného řešení fasády montované části). Stávající klimatizační jednotky a satelitní konzole budou přeloženy na nový zateplovací systém. Stávající odvodnění střechy bude zachováno, svislé svody budou přeloženy na nový KZS. Stávající svislá část jímacího zařízení hromosvodu bude demontována. Po zateplení budou realizovány nové svislé svody jímající soustavy hromosvodu.
 - Fotovoltaická elektrárna - na střeších objektu budou instalovány FVE panely o rozměrech 1639x983x40 mm o výkonosti 9,88 kWp, a to v délce 13 panelů ve dvou řadách - celkem 22 ks panelů (plocha celkem 35,4 m²) - orientace jihozápad na novější 3 podlažní zděné části, a v délce 9 panelů ve třech řadách - celkem 27 ks panelů na dvou místech střechy 2 podlažního objektu - UNIMO buňky tj. celkem 54 panelů (plocha celkem 87 m²) - orientace jihovýchod. Dle statického posouzení nosné konstrukce je navrženo zesílení krokví pomocí příložek v místě přichycení nosných rámu k nosné konstrukci střechy, předběžně navržena fošna rozměru 60x140 mm, která bude ke stávající krokvi připevněna šroubovým spojem a zajištěna hřeby.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost SONET Building s.r.o., Klicperova 1541, Hlinsko 539 01, IČ 29007747, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Ing. Jaroslav Dvořák, č. autorizace ČKAIT 1004807, v 06/2016; autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb Ing. Patrik Štancl, Ph.D., č. autorizace ČKAIT 1004391, v 06/2016;

autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb Josef Fendrych, č. autorizace ČKAIT 0010193; v případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) úplné dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena **do 31.12.2017**.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem dle výběrového řízení. Před zahájením stavebních prací stavebník předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku), jméno, telefon a osvědčení stavbyvedoucího.
6. Případná změna stavebního podnikatele v průběhu výstavby bude oznámena stavebnímu úřadu.
7. 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, 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 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
8. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (vč. užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
9. Při stavbě 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.
10. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily, bude zajištěn bezpečný 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.
11. Budou dodrženy podmínky sdělení společnosti **ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.7.2016 pod zn. 0100600794 o existenci energetického zařízení v majetku spol. ČEZ Distribuce, a.s.:**

V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN, nadzemní síť VN a stanice.

 - Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
 - V případě, že uvažovaná akce 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započetím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 17.6.2016 pod zn. 1085874172 k projektové dokumentaci společnosti:**
- Požadujeme v plném rozsahu respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně jeho ochranného pásma.
 - Jelikož stavba zasáhne do ochranného pásma elektrického zařízení, stavebník požádá o udělení souhlasu s prováděním činností a s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Formulář této žádosti je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz.
 - V rámci terénních úprav v prostoru trasy kabelového vedení budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005.
 - Požadujeme dodržet podmínky, které jsou přílohou tohoto vyjádření (Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení).
- 13. Místo dotčené stavební úpravou stávajícího objektu se, dle umístění v přehledné mapě vedené ve společnosti Explosia a.s. v měřítku 1:2000 a předložených podkladů z dokumentace pro stavební řízení z 07/2015 v souladu se zakreslením v „Územním plánu města Pardubice“, nachází ve čtvrtém bezpečnostním pásmu závodu Explosia a.s. v Semtíně. Společnost Explosia a.s. upozorňuje, že stavba a její technické řešení (vnější a vnitřní dispozice, stavební otvory, okna a jejich výplně např. s ochrannou folií zesílené před střepy, počet nadzemních podlaží, střešní konstrukce apod.) musí zohledňovat rozsah poškození, které lze v daném bezpečnostním pásmu v případě mimořádné události očekávat (viz. vyhlášky ČBÚ č. 102/1994 Sb., č. 99/1995 Sb., resp. č. 76/1996 Sb.), pro podmínky umístění staveb v bezpečnostních pásmech závodu Explosia a.s., která jsou vyznačena v platném územním plánu města Pardubice. Případná ochranná pásma této stavby nesmí být v kolizi s výše uvedeným čtvrtým bezpečnostním pásmem. (vyjádření spol. Explosia a.s. k projektové dokumentaci pro stavební řízení pod zn. 18800 Expl/TÚ/214/2016 ze dne 2.5.2016, projektová dokumentace je doplněna dle požadavku společnosti Explosia a.s.).**
- 14. Je na projektantovi stavby (viz ustanovení § 5 vyhlášky č. 99/1995 Sb. nebo § 5 vyhlášky č. 102/1994 Sb.), aby zohlednil její provedení s přihlédnutím k bezpečnostní vzdálenosti stanovené od objektů nebo skladů, v nichž se nakládá s výbušninami, resp. k umístění stavby v příslušném bezpečnostním pásmu. Podle výše uvedených vyhlášek je pro dané pásmo vymezen (vedle přípustnosti provádění určitých staveb) i rozsah jejich poškození, který zde lze v případě vzniku mimořádné události (v objektech, ve kterých se nakládá s výbušninami) očekávat. Pro čtvrté bezpečnostní pásmo je charakterizován jako „částečné poškození zasklených oken“.**
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického:**
- požaduje doplnění (např. formou dodatku) projektové dokumentace z hlediska opatření na ochranu zasklených stavebních otvorů;
 - upozorňuje, že případná ochranná pásma stavby nesmějí být v kolizi s výše uvedeným bezpečnostním pásmem.
- (vyjádření k projektové dokumentaci stavby Obvodního báňského úřadu pro území Královéhradeckého a Pardubického ze dne 11.3.2016 pod zn. SBS 05268/2016/OBÚ-09/1)**
- 15. 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.**
- 16. 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.**
- 17. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.**
- 18. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo, využití vzniklých odpadů.**

19. Při provádění stavby bude podle ust. § 157 stavebního zákona veden stavební deník v souladu s ust. přílohy č. 5 k vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

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

Pardubický kraj, Odbor majetkový, stavebního řádu a investic, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Odůvodnění:

Dne 2.5.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 27.5.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno do 30.6.2016. Žádost byla doplněna dne 1.7.2016.

Stavební úřad opatřením č.j. MmP 46537/2016 ze dne 14.7.2016 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 námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Okruh účastníků stavebního řízení stavební úřad stanovil v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona. Kromě stavebníka – vlastníka stavby a oprávněného hospodařit s majetkem vlastníka, byli vymezeni ještě účastníci řízení, jejichž vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být prováděním stavby přímo dotčena.

Stavební úřad k zahájenému stavebnímu řízení obdržel dne 20.7.2016 vyjádření od společnosti Explosia a.s. a dne 20.7.2016 vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického.

S tím, že stavba se nachází ve 4. bezpečnostním pásmu závodu Explosia a.s. v Semtíně se projektant, oprávněná autorizovaná osoba, vypořádal v projektové dokumentaci – souhrnné zprávě tak, že s ohledem na výše zmíněnou skutečnost navrhl bezpečnostní opatření takové, že proběhne instalace bezpečnostního zasklení všech otvorových výplní nacházejících se na nosných obvodových stěnách.

Současně s oznámením o zahájení stavebního řízení oznámil stavební úřad účastníkům řízení, že mají v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim ve lhůtě do 5 ti dnů od uplynutí stanovené lhůty k podání námitek.

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. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje ze dne 23.6.2016 pod č.j. HSPA-13-837/2016
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického ze dne 2.6.2016 pod zn. SBS 15236/2016/OBÚ-09/1
- Explosia a.s. ze dne 2.5.2016 pod zn. 18800 Expl/TÚ/214/2016
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 17.6.2016 pod zn. 1085874172 a ze dne 13.7.2016 pod zn. 100600794

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Tomáš Doležal, Explosia a.s., ČEZ Distribuce, a. s.

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 lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, které o odvolání rozhodne, a to cestou Magistrátu města Pardubic, odboru stavebního úřadu, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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“

Ing. Soňa Zabilanská
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 22.7.2016.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Pardubický kraj, Odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

Tomáš Doležal, Doubravice č.p. 14, 533 53 Pardubice 19

Explosia a.s., IDDS: jjgd2hv

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, IDD: gf9adwf