

Úřad Městského obvodu Slezská Ostrava
Odbor stavebního řadu

Ostrava 14. 6. 2024

Vážený pane

níže uvedení vlastníci pozemků v katastrálním území Kunčice nad Ostravicí, žádají o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb. a to: zaslání všech platných kolaudačních rozhodnutí a stavebních povolení, které byly vydány a týkají se pozemků ve vlastnictví

Podklady nám zašlete na e-mail

V případě většího množství podkladů na vyzvání osobně vyzvedneme.

S pozdravem

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
odbor stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.:

Sp. zn.:

Dle rozdělovníku

Vyřizuje:

Telefon:

Datová schránka:

E-mail:

Datum: 28.6.2024

Vypraveno: - 2. 07 2024

Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění do 31. 12. 2023 (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a článku 22 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 10/2022 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 17.6.2024 Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), spočívající v informaci. týkající se kolaudačních rozhodnutí a stavebních povoleních na pozemcích parc.č.

Stavební úřad Vám jako povinný subjekt podle § 2 odst. 1 InfZ v souladu s § 4a InfZ zasílá v příloze tohoto sdělení fotokopie (fotokopii) požadovaných dokumentů, tj:

Rozhodnutí č. 36/R/2012 ze dne 7.2.2012 pod sp.zn.: S-SLE/56114/11/ÚPaSŘ byla na pozemku parc.č.
Kunčice nad Ostravicí povolena stavba „Ubytovna pro zaměstnance společnosti
, včetně přípojek inženýrských sítí, zpevněných ploch a oplocení“.

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.:

Sp. Zn.:

Dle rozdělovníku

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum: 7. února 2012

Vypraveno: - 8 -02- 2012

Rozhodnutí č. 36/R/2012

Výroková část:

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (obecní zřízení) a článku 21 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 11/2000 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení přezkoumal, podle § 109 až 114 stavebního zákona, žádost o stavební povolení ze dne

(dále jen „stavebník“) a na základě provedeného řízení:

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

stavební povolení

na stavbu: "Ubytovna pro zaměstnance společnosti
inženýrských sítí, zpevněných ploch a oplocení, na pozemcích par
Ostravici", (dále jen „stavba“).

včetně přípojek
k.ú. Kunčice nad

Stavba obsahuje:

- dvoupodlažní, nepodsklepený objekt ubytovny pro zaměstnance půdorysných rozměrů 39700 x 16700 mm, výšky 9,150 m. Přístup a příjezd k objektu je ze západní strany, kde se nacházejí vstupní dveře a vrata. V prvním nadzemním podlaží se nachází osm parkovacích stání – 4 kolmá stání pro osobní automobily a 4 podélná stání pro dodávky. Z této parkovací plochy je přístupný sklad materiálu a náradí a chodba, ze které se můžeme dostat do šatny, umývárny, WC a úklidové komory. Dále se v 1.NP nachází technická místnost, která je situována do prostoru pod schodištěm. Světlná výška 1.NP je 4,5 m. Pomocí trojramenného schodiště se dostaneme do druhého nadzemního podlaží, kde se nacházejí dvou až třílůžkové pokoje s celkovým počtem 28 lůžek. Pokoje jsou orientovány na jižní a severní stranu a jsou přístupné ze společné

chodby. Dále zde najdeme denní místnost, kuchyňku, umývárnu, WC, úklidovou komoru a sklad, ze kterého je přístupný balkon orientovaný na západní stranu. Světlá výška 2.NP je 2,8 m. Objekt nebude sloužit veřejnosti ani nebude využíván osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Stavební řešení

Základové konstrukce objektu ubytovny bude založen na železobetonových pásech ve tvaru „T“. Základové pásy budou tvořit základový rošt. Materiálově budou základy tvořeny betonem C30/37, vyztuženým vázanou výztuží B500B (10 505-R). Základová konstrukce bude založena na štěrkovém podsypu tl. 600mm. Základové pásy budou prováděny do bednění.

Svislé konstrukce objektu tvoří monolitické železobetonové sloupy půdorysných rozměrů 400x400mm z betonu C25/30. Hrany sloupů budou zkoseny – hrana 20/20mm. Sloupy budou vyztuženy výztuží z oceli B500B (10 505-R). Výztuž sloupů bude nakotvena na výztuž základových pásů. Mezi sloupy bude provedeno výplňové zdivo z tvárnic HELUZ 24 tl.240mm na pěnu popř. tenkovrstvé lepidlo.

Vodorovné konstrukce tvoří prefabrikované železobetonové ztužidla a průvlaky, které budou kladeny na monolitické železobetonové sloupy. Na průvlaky budou uloženy prefabrikované předpjaté panely Spiroll tl. 200mm, které tvoří nosnou stropní konstrukci. Tato konstrukce bude ztužena monolitickou ztužující deskou tl.50mm vyztuženou betonářskou výztuží.

Výplně otvorů - okna v obvodovém plášti jsou navržena jako plastová, zasklená izolačním dvojsklem. Barva okenního rámu a křídla – bílá. Součástí dodávky oken bude vnitřní plastový parapet a venkovní plechový – poplastovaný parapet. Součinitel prostupu tepla oknem $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.

Vstupní dveře jsou tvořeny stejným materiálem jako okna $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.

Vrata do garáže jsou sekční, automatická, zateplená. Barevné řešení vrat určí investor v dalším stupni PD.

Vnitřní výplně otvorů: Všechny vnitřní dveře jsou dřevěná do ocelových zárubní, dveře s požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení stavby. Vrata v 1.NP do místnosti skladu materiálu jsou plechová.

Součástí všech dveří a vrat je kování. Střešní světlík je navržen jako neotevíravý – ocelová konstrukce s výplní z bezpečnostního izolačního dvojskla.

Úpravy povrchů

Úprava podlah - nášlapnou vrstvu podlahy tvoří převážně keramická dlažba do flexi lepidla vč. svislého soklu výšky 100mm zakončeného plastovou ukončovací lištou. A dále povlaková nášlapná vrstva (linoleum, PVC aj.). V Garáži bude nášlapná (pojízdná) plocha opatřena vsypem Panbex F2

Vnitřní omítkový systém - tvoří univerzální vnitřní jádrová omítka HELUZ a dále vnitřní štuková omítka + ochranný nátěr (primalex apod.)

Venkovní úprava povrchů je tvořena venkovním kontaktním zateplovacím systémem (např. Baumit) tvořeným tepelným izolantem EPS 70F v tl. 140mm mechanicky kotveným ke svislé konstrukci objektu dále vyztužnou tkaninou do flexilepidla a následně tenkovrstvou silikonovou probarvenou omítkou, která bude nanášena na předem nepenetrovaný povrch.

Úprava stropů – podlahy

Stropní konstrukce bude opatřena stejným systémem jako vnitřní omítkový systém stěn. V místnostech s podhledem bude použit sádkokartonový podhled tl.12,5mm na kovovém roštu. V místnostech se zvýšenou vlhkostí (sociální místnosti) budou použity impregnované SDK desky.

Izolace – Hydroizolace spodní stavby bude tvořena těžkými asfaltovými pásy natavenými na připravený penetrovaný povrch.

Střešní plášť bude tvořen parozábranou (těžký asf. pás) natavenou na napenetrovanou stropní nosnou konstrukci. Tepelnou izolaci tvoří EPS 100S Stabil v tloušťce 250-400mm. Střešní plášť tvoří střešní folie

FIRESTONE v případě použití jiné PVC střešní folie bude mezi tepelnou izolaci a střešní folii vložena separační geotextilie v minimální gramáži 300g/m².

Klempířské výrobky - všechny klempířské výrobky (okapnice, svody, žlaby, oplechování atikové římsy aj) jsou navrženy systémové z poplastovaného plechu (např. Lindab).

Vnitřní schodiště - jedná se o trojramenné schodiště se dvěma mezipodestami. Schodiště je tvořeno železobetonem C25/30 a vyztuženo ocelí B500B (10 505-R).

Větrání - prostor garáže bude větrán přirozeně v souladu s ČSN 73 6058. V garáži je 8 parkovacích míst a budou v ní parkovat pouze vozidla skupiny 1 (osobní automobily nebo dodávky) a předpokládaná frekvence výměny vozidel na jedno stání je nižší než 0,4 vozidel za hodinu. Za těchto podmínek je dle této normy nutné zajistit větrání prostoru garáže pomocí otvorů s volnou plochou 0,15 m² na jedno stání, což při osmi stáních je celkem 1,2 m². Větrání prostoru garáže bude zajištěno dvanácti větracími otvory osazenými protidešťovými žaluziemi, přičemž polovina z nich je umístěna u podlahy a druhá polovina u stropu garáže. Volná průtočná plocha každé žaluzie je 0,1 m².

Větrání sociálních zařízení je projektováno dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Minimální výměny vzduchu vyhovují tomuto nařízení vlády a jsou následující:

- 25 m³/hod na 1 pisoár
- 30 m³/hod na 1 umyvadlo
- 50 m³/hod na 1 záchodovou mísu
- 150 m³/hod na 1 sprchu

Místnosti sprch a sociálních zařízení budou podtlakově větrány pomocí potrubních ventilátorů. Ventilátory se budou spouštět tlačítkem podle potřeby a vypínat se budou automaticky po nastaveném čase (automatický doběh). Odvod vzduchu z větraných místností bude přes talířové ventily a vyústky, přívod vzduchu bude přirozený přes dvevní a stěnové mřížky z prostoru chodeb. Znehodnocený vzduch bude odváděn přes fasádu do venkovního prostoru. Všechny ostatní místnosti budou větrány přirozeně pomocí otvíracích oken.

Ubytovna pro zaměstnance bude zásobována vodovodní přípojkou z PE trub DN 40. Příprava teplé vody bude ze zásobníku TV 500 l. Instalovaný výkon kotle pro ohřev TV bude 24 kW.

Objekt bude vytápěn pomocí plynového kotle Therm DUO 50 kW, který bude umístěn v technické místnosti. Jednotlivé místnosti budou vytápěny pomocí ústředního vytápění – otopných těles. Garáž bude vytápěna na 5°C

Objekt bude odkanalizován novými kanalizačními přípojkami, které budou zaústěny do veřejné kanalizace ve správě OVaK, a.s., včetně dešťové kanalizace.

Zastavěná plocha domu:	680 m ²
Obestavěný prostor:	6900 m ³
Podlahová plocha obytné části:	386 m ²

II. Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 2) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
- 3) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména 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 činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); 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; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

- 4) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.
- 5) Stavba bude dokončena nejpozději **do 2 let ode dne nabytí právní moci** tohoto rozhodnutí.
- 6) Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby.
- 7) Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
- 8) Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- 9) Realizací předmětné stavby a jejím provozováním nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
- 10) Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v průběhu stavby a jejího provozování musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy, povrchových či podzemních vod, nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými nebo odpadními vodami.
- 11) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 12) S odpady vznikajícími během stavby musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
- 13) Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
- 14) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - a) závěrečnou kontrolní prohlídku
- 15) Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly 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 splňuje 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.

- 16) Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona).
- 17) Ubytovna je určena pro ubytování zaměstnanců a nebude sloužit veřejnosti ani nebude využívána osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
- 18) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy zejména následující doklady:
- popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace
 - dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)
 - geometrický plán pro vyznačení obvodu budovy
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, zejména:
 - zpráva o revizi elektrického zařízení
 - zpráva o revizi plynového zařízení
 - zpráva o revizi hromosvodu
 - zpráva o revizi komínu
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen)
 - doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhl. č. 409/2005 Sb.“).
 - vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle Přílohy č. 5 vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „vyhl. č. 252/2004 Sb.“) odebraných v kuchyňce v 2.NP.
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle §156 stavebního zákona
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - certifikát autorizovaného inspektora, pokud bude vyhotoven
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby
 - daňové doklady o uložení odpadů na skládce vzniklých v průběhu stavby

III. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

1. Zástupce _____ upozornil na skutečnost ubytování nepřizpůsobivých osob, kteří působí nepříznivě na pohodu bydlení v dané lokalitě.
2. Zástupce společnosti _____ se k výše uvedené námitce spol. _____ umístěné stavby od hranice sousedního pozemku _____ bezpečnostních rizik. _____ připojil, a dále požadoval posunutí _____ z důvodu požárně

Stavební úřad rozhodl o námitkách a námitky zamítá.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Odůvodnění:

Dne 20.12.2011 obdržel stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: "Ubytovna pro zaměstnance společnosti včetně přípojek inženýrských sítí, zpevněných ploch a oplocení, na pozemcích parc k.ú. Kunčice nad Ostravicí", kterou podal

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí č. bylo pro stavbu vydáno Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním dne 19.7.2011 pod č.j., které nabylo právní moci dne 20.8.2011.

Stavební úřad opatřením ze dne 4.1.2012 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Stavební úřad v průběhu prováděného místního šetření obdržel od zástupce upozornění na možnost ubytování v objektu ubytovny nepřizpůsobivými osobami, kteří mohou působit nepříznivě na pohodu bydlení v dané lokalitě.

Zástupce společnosti 9, se k výše uvedené námitce spol. připojil, a dále požadoval posunutí umístění stavby od hranice sousedního pozemku rizik. z důvodu požárně bezpečnostních

Vznesené připomínky byly zapsány v protokolu z místního šetření. Stavební úřad se výše uvedenými námitkami zabýval a dospěl k závěru, že předmětná ubytovna je stavěná za účelem ubytování vlastních zaměstnanců firmy, která nezaměstnává osoby se zdravotním postižením. Tato skutečnost je také uvedena v technické zprávě předložené projektové dokumentace citace „*Objekt nebude sloužit veřejnosti ani nebude využíván osobami s omezenou schopností pohybu a orientace*“ konec citace.

Dále se stavební úřad zabýval námitkou na požárně bezpečnostní rizika stavby. Na předmětný objekt bylo vypracováno „D.11 – Požárně bezpečnostní řešení stavby arch. č.: ve kterém jsou posuzovány i odstupové vzdálenosti. V těchto odstupových vzdálenostech se nenachází žádný sousední objekt. K posunutí umístění stavby ubytovny byli účastníci řízení upozorněni v oznámení o zahájení řízení ze dne 4.1.2012, že k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží, a proto stavební úřad výše uvedené námitky zamítl.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 5 dnů a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

Doložená stanoviska a vyjádření:

ze dne 28.11.2011

ze dne 28.11.2012

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.

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 odst. 1 stavebního zákona:

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Magistrátu města Ostravy, odbor stavebně správní, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřijatelné (dle § 82 odst. 1 a 2 správního řádu).

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 (dle § 82 odst. 2 správního řádu).

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 4.1.2012, pod č. 1510300280.

Obdrží: