

Městský úřad Doksy
náměstí Republiky 193
472 01 Doksy



Stavební úřad
Tel: 487 882 430, Fax: 487 882 411
IČ: 00260444
E-mail: stavebni@doksy.com
http://www.doksy.com

Vyřizuje: _____
Telefon: _____
E-mail: _____
Číslo jednací: MUDO/3772/2011
Váš dopis: _____



Počet listů dokumentu / příloh:
4/2 (pro stavebníka)

Vyřizuje:
Duchanová

V Doksech dne:
29. června 2011

Stavební povolení

Městský úřad Doksy, Stavební úřad obdržel dne 25. května 2011 žádost Města Doksy, IČ 002 60 444, 472 01 Doksy, nám.Republiky 193, o vydání stavebního povolení **na stavbu – přístavba, nástavba a stavební úpravy objektu občanské vybavenosti mateřská školka Pražská čp. 836 na pozemku parc. č. 357/40 – zastavěná plocha, nádvoří, 357/74 – ostatní plocha, 357/26 – ostatní plocha v Doksech, kat. území Doksy u Máchova jezera.** Sdělení k oznámení o záměru v území k vydání územního souhlasu bylo vydáno 6. června 2011, č.j. MUDO/2927/2011.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení, Městský úřad Doksy, stavební úřad jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon) rozhodl takto :

Stavba - přístavba, nástavba a stavební úpravy objektu občanské vybavenosti mateřská školka Pražská čp. 836 na pozemku parc. č. 357/40 – zastavěná plocha, nádvoří, 357/74 – ostatní plocha, 357/26 – ostatní plocha v Doksech, kat. území Doksy u Máchova jezera se podle § 115 stavebního zákona Městu Doksy, IČ 002 60 444, 472 01 Doksy, nám. Republiky 193

p o v o l u j e

v rozsahu projektové dokumentace ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily stavby, členění na objekty, účel jednotlivých prostor, zásady organizace výstavby.

Rozčlenění stavby :

Zastřešení stavebního objektu SO 02 a SO 03 (pavilon levá a pravá sekce) :

Stávající ploché střechy budou vybourány vč. odstranění střešní krytiny a tepelné izolace. Zastřešení objektů bude provedeno valbovou střechou. Nosnými prvky střešní konstrukce budou dřevěné příhradové vazníky s ocelovými styčnickovými plechy. Dřevěné příhradové vazníky budou uloženy v osové vzdálenosti určené dle statického výpočtu dodavatele vazníků. Způsob kotvení vazníků k prefabrikovaným průvlakům , př. k naježděné části atik bude určeno výrobcem vazníků. V místech střešní valby budou osazeny zesílené vazníky. Spád střechy 15 st., krytina - taškové tabule poplastovaného plechu, vzhled taškové krytiny, barva hnědá. Výlez na střechu – universální vikýře. Nad dolní pásnicí vazníků bude ve střední části provedena revizní lávka. Přístup do půdního prostoru venkovním žebříkem a okenním otvorem.

Skladba valbové střechy – nová střešní krytina, dřevěné latě, dřevěné kontralatě, pojistná hydroizolační fólie, vzduchová dutina, dřevěný střešní vazník.

Pro vynesení nových střešních vazníků budou na stávající ploché střeše doplněny monolitické žel.bet. sloupy umístěné nad nosnými sloupy stávajícího skeletu objektu. Budou kotvené do

stávajícího průvlaku. Konstrukce bočních atik budou nadezděny. Nové průvlaky budou v místě štítových zdí objektů podporovány žel.bet. sloupy.

Bleskosvod – Na střeše bude provedena hřebenová jímací soustava doplněná pomocnými jímači a jímacími tyčemi. S jímacím vedením budou spojeny kovové předměty na střeše. Svody budou provedeny drátem FeZn. Okolo objektu bude provedeno uzemňovací vedení.

Spolu se zastřešením bude provedeno zateplení stropu nad nad 2.NP.

Klempířské konstrukce – oplechování okapu střechy, okapový systém, sněhové zábrany, materiál pozinkovaný plech.

Dešťové vody ze střech budou napojeny do venkovní dešťové kanalizace prostřednictvím dešťových kanalizačních přípojek o celkové délce 107,5 m, které budou zaústěny do stávajících dešťových vpustí. V lomových bodech budou osazeny revizní šachty.

Vnitřní rozvody zdravotnických instalací, rozvodů NN vč. rozvodů ústředního topení, přeložka vodovodní přípojky a oprava kanalizační splaškové přípojky :

Splašková kanalizace :

Celková rekonstrukce vnitřní splaškové kanalizace. Svody z PVC KG systém DN 100-200 budou vedeny pod podlahou v 1.NP. Ve stávající chodbě v 1.NP budou umístěny revizní šachty, kde budou umístěny čistící kusy. Odpadní potrubí odvádějící splaškové vody bude umístěno v drážce ve zdivu. Potrubí bude vyvedeno nad střechu a ukončeno větracími hlavicemi. Připojovací potrubí od zařizovacích předmětů do odpadních potrubí DN 40 – 100 bude vedeno v drážkách ve zdi. Výměna potrubí kanal. Přípojky ve stávající trase.

Vnitřní vodovod :

Hlavní ležatý rozvod studené vody, TUV a cirkulace. TUV půjde pod stropem 1.NP v prostoru chodby. Z tohoto hlavního rozvodu odbočují přívody k jednotlivým stoupačkám. Ze stoupaček bude v drážkách ve zdivu vedeno připojovací potrubí k jednotlivým zařizovacím předmětům. Požární vodovod – pro zásobení vnitřních hydrantových systémů je použito rozvodů studené vody. Přeložka vodovodní přípojky HDPE 63x5,8 mm v délce 7,5 m vč. osazení nové plastové vodoměrné šachty pro vodoměrnou sestavu.

Elektroinstalace :

Vnitřní rozvody budou provedeny kabely CYKY uloženými pod omítkou ve stěnách a v podlahách v ochranných trubkách. Z rozvaděče RH budou napojeny spotřebiče v kuchyni vč. el. kotle pro vzduchotechniku. Rozvaděč bude napojen novým kabelem ze stávající přípojkové skříně, rozvaděč RS1-5 – podružný rozvaděč, RK1 – stávající kotelny, M+R vzduchotechnika.

Vzduchotechnika :

Odvětrání prostoru kuchyně, šaten, skladů, úklidových komor a soc. zařízení pomocí vzduchotechnických zařízení – nucené podtlakové větrání. S náhradou odsátého vzduchu vlivem podtlaku z okolních prostor. Znehodnocený vzduch bude odsáván nástěnnými ventilátory s přetlakovou klapkou zaústěnými do výfukových potrubí vzduchotechniky.

Ústřední topení

Otopný systém dvoutrubkový s nuceným oběhem topné vody. Hlavní rozvodné potrubí bude vedeno pod stropem 1.NP. Otopná tělesa ocelová s rozšířenou otopnou plochou Radik klasik. Otopná tělesa budou na přívodu vybavena termostatickými ventily.

Zateplení obvodového pláště, výměna okenních a dveřních otvorů

Obvodový plášť objektu bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem s použitím polystyrénových desek s grafitem tl. 150 mm s tenkovrstvou silikátovou omítkou. Zateplení ostění otvorů obv. zdiva (okna, dveře) bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem v tl. 40 mm.

Výplně otvorů – okna plastová otevíravá a vyklápěcí zasklená standardním izolačním dvojsklem, dveře typové hladké s fólií. Dle projektové dokumentace požární dveře s atestem na kompletní uzávěr.

Stavební objekt SO 04 - Nástavba a stavební úpravy stavebního objektu SO 01 (hospodářský pavilon a spojovací krček), přístavba přístupové rampy

Na objektu hospodářského pavilonu a spojovacího krčku bude provedena patrová nástavba nového pavilonu a spojovací chodby.

Nový nosný montovaný skelet systému MS 71 (keramický obvodový plášť – pórobetové tvárnice v kombinaci s novými ocel. sloupky). Příčky a překlady z pórobetonu. Vodorovné nosné konstrukce u nástavby – pod vazníky se provedou na podélných stěnách žb. průvlaky na sloupech, u spojovacího krčku – stropní panely PZD. Podhledy ze sádkkartonu. Zateplení obvodového zdiva – kontaktní zateplovací systém s použitím polyst. desek s grafitem. Zastřešení nad nástavbou valbové – dřevěné vazníky se styčnickovými deskami na dřev. žb. průvlacích a zděných pilířů v místech sloupů 2.NP. Dřevěné vazníky budou uloženy v osové vzdálenosti určené na základě statického výpočtu dodavatele vazníků. Střecha nad spojovacím krčkem bude sedlová. Ostatní provedení bude shodné se stávajícím objektem.

Vnitřní dispozice SO 04 :

1.NP – úprava vnitřní dispozice prostor provozu kuchyně.

2.NP – Nový pavilon obsahující vstupní prostor, šatnu dětí, kancelář vychovatelek, pracovnu, jídelnu, lehárnu – hernu, umývárnu dětí 1 a 2, WC, sprcha chlapci, dívky, úklidová komora, šatna personálu, WC, sprcha personálu, předsiň, zasedací místnost – kuchyňka, spojovací chodba.

Přístupová rampa pro vyrovnání výškového rozdílu, navazuje na stávající podestu schodiště a chodník s vyrovnávacím stupněm. Spád 1:12, tj. 8,33 %.

Pro provedení výše uvedené stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení zpracované p. Ing. Jiřím Fišerem, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0601795. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
2. V prostoru staveniště přeložky vodovodní přípojky a kanalizačních dešťových přípojek stavebník zajistí vytyčení podzemních sítí technické infrastruktury (zařízení distribuční soustavy NN, vodohospodářská zařízení, teplovod).
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, 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. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.

4. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou osobou podnikající podle zvláštních předpisů. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu stavebního podnikatele a kopie jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
5. Dodavatel musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
6. Provedení stavby – přístupová rampa a upravená část 1.NP objektu SO 04 bude v souladu vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
7. V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximální možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Bude minimalizován hluk při provádění stavby dle platných hygienických předpisů. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura.
8. Na místě stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku jsou ustanoveny ve vyhl. č. 499/2006 Sb. příloha č. 5.
9. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 22 do 6 hodin.
10. Zařízení staveniště bude zajištěno na pozemcích stavebníka.
11. Odpady vzniklé v rámci stavby budou zařazeny dle Vyhl. č. 381/2001 Sb. v platném znění (katalog odpadů) a předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů.
12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě 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 byly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
13. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu povinen :
 - a) Oznámit předem termín zahájení stavby.
 - b) Ohlašovat fáze výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem) :
 - Ukončení jednotlivých etap výstavby :
 - Zastřešení stavebního objektu SO 02 a SO 03 (pavilon levá a pravá sekce)
 - Vnitřní rozvody zdravotnických instalací, rozvodů NN vč. rozvodů ústředního topení, přeložka vodovodní přípojky a oprava kanalizační splaškové přípojky
 - Zateplení obvodového pláště, výměna okenních a dveřních otvorů
 - Stavební objekt SO 04 - Nástavba a stavební úpravy stavebního objektu SO 01 (hospodářský pavilon a spojovací krček), přístavba přístupové rampy

- c) Neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.

14. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku :

- a) Městský úřad Česká Lípa – odbor životního prostředí ze dne 5. října 2009, č.j. MUCL/120643/2009 :
- O povolení výměny odlučovače tuků a vypouštění odpadních vod požádá stavebník MěÚ Česká Lípa – odbor životního prostředí – vodoprávní úřad.
- b) Severočeských vodovodů a kanalizací, as. Teplice ze dne 1. března 2011, č.j. 011610006454 :
- Osazení nové vodoměrné šachty a vodoměrné sestavy bude prováděna ve spolupráci s provozem vodovodů Doksy dle standardních postupů společnosti. Stávající vodoměr Qn 2,5 bude nahrazen novým vodoměrem Qn 6.
 - Dešťové vody nesmí být napojeny na splaškovou kanalizační stoku zakončenou ČOV.
 - K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník na technický úsek v České Lípě doloží :
 - - geodetické zaměření provedených částí vodovodní a kanalizační přípojky do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn, vč. hloubek uložení, profilu materiálů
 - - písemný zápis příslušného provozu o provedené kontrole obsypu ma záhozu připojen a potvrzení o jejich technickém stavu.
 - - mikrobiologický rozbor vody nebo potvrzení o provedené chloraci pracovníky provozu SčVaK, as.
- c) LENOXA, as. ze dne 6. dubna 2009 :
- Výstavbou a provozem nesmí být ovlivněn provoz teplovodního vedení.
 - Bude dodrženo ochranné pásmo teplovodu dle zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění.
 - Před započatím zemních prací bude teplovodní vedení vytyčeno. Vytyčení je možné objednat 10 denním předstihem u kontaktní osoby. Bez vytyčení nesmí být započaty zemní práce. Vytyčení bude zpoplatněno. Dodavatel stavby zajistí, že pracovníci, kteří budou stavbu provádět, budou prokazatelně seznámeni s polohou teplovodního vedení. Upozorňujeme na možnou odchylku +50 cm od vytyčení. Při detailním křížení budou provedeny ruční sondy, výkopové práce v tomto místě budou provedeny ručně. Před záhozem bude vyzván pověřený pracovník ke kontrole provedení práce. Bez písemného souhlasu pověřeného pracovníka ve stavebním deníku, nesmí být vedení teplovodu v místě křížení zasypáno.
15. Stavba bude dokončena :
- I. etapa Zastřešení stavebního objektu SO 02 a SO 03 (pavilon levá a pravá sekce), termín 31.října 2011
 - Vnitřní rozvody zdravotnických instalací, rozvodů NN vč. rozvodů ústředního topení, přeložka vodovodní přípojky a oprava kanalizační splaškové přípojky, termín 31. prosince 2012
 - Zateplení obvodového pláště, výměna okenních a dveřních otvorů, termín 31. prosince 2014
 - Stavební objekt SO 04 - Nástavba a stavební úpravy stavebního objektu SO 01 (hospodářský pavilon a spojovací krček), přístavba přístupové rampy, termín 31. prosince 2017
16. Stavbu – ucelenou část jednotlivé etapy lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude doložena doklady dle § 119 - 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád v platném znění :

- Město Doksy, IČ 002 60 444, 472 01 Doksy, nám. Republiky 193

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Námitce účastníka řízení SčVaK, as. Teplice týkající se realizace stavby vodovodní a kanalizační přípojky bylo vyhověno podmínkou č. 14 b) výrokové části rozhodnutí.

Námitce účastníka řízení Lenoxa, as, k realizaci stavby bylo vyhověno podmínkou č. 14 c) výrokové části rozhodnutí.

Ze strany ostatních účastníků řízení nebyly vzneseny námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů.

O d ů v o d n ě n í

Dne 25. května 2011 podalo Město Doksy, zast. starostkou. Ing. Evou Burešovou, IČ 002 60 444, 472 01 Doksy, nám. Republiky 193 (dále jen stavebník) žádost o stavební povolení na stavbu – přístavba, nástavba a stavební úpravy objektu občanské vybavenosti – mateřská školka Pražská čp. 836 na p.p.č. 357/40, 357/74, 357/26 v Doksech, kat. území Doksy u Máchova jezera (dále jen stavba).

Sdělení k oznámení o záměru v území k vydání územního souhlasu bylo vydáno 6. června 2011, č.j. MUDO/2927/2011.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil přípisem ze dne 7. června 2011 pod č.j. MUDO/3152/2011 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení. Zároveň nařídil na 23. června 2011 ústní jednání spojené s místním šetřením o jehož výsledku byl sepsán protokol, který je součástí spisu.

Ke stavebnímu řízení stavebník předložil a dále bylo stavebnímu úřadu doručeno :

- doklad o vlastnictví
- projektovou dokumentaci stavby pro vydání stavebního povolení
- závazné stanovisko :
- Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Česká Lípa ze dne 24. září 2009, č.j. KHSLB 4574/28/09/321.3.1
- Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa ze dne 19. ledna 2010, č.j. HSLI-98-2/CL-PS-2010
- stanovisko :
- Městského úřadu Česká Lípa – odbor životního prostředí ze dne 5. října 2009, č.j. MUCL/120643/2009, 20. června 2011, č.j. MUCL/73788/2011
- Severočeských vodovodů a kanalizací, as. Teplice ze dne 1. března 2011, č.j. 011610006454, 20. dubna 2009, č.j. TPCV/3265/Ro/2009
- ČEZ Distribuce, as. Děčín ze dne 18. května 2011, č.j. 201154
- Lenoxa, as. Liberec ze dne 6. dubna 2009

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále, zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále, zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k sousednímu pozemku. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 27 správního řádu a § 109 stavebního zákona :

Účastník řízení dle § 21 odst. 1 správního řádu, konkretizováno v § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – stavebník :

Město Doksy, IČ 002 60 444, 472 01 Doksy, nám. Republiky 193

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu konkretizováno v § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona – vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno :

- ČEZ Distribuce, as. Děčín, 309 03 Plzeň, Guldenerova 19
- SčVaK, as. Teplice, 460 11 Liberec, Sladovnická 1082
- Lenoxa, as. 460 12 Liberec 12, Bukovského 222/4
- EFIS, sro. 110 00 Praha 1, Dlouhá 709/26

Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Stavební úřad v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a posoudil nashromážděná stanoviska. Předložená žádost a připojené doklady splňují podmínky § 111 stavebního zákona. Bylo zjištěno, že navržená stavba vyhovuje obecným technickým požadavkům na stavby (vyhl.č. 268/2009 Sb.). Provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou osobou podnikající podle zvláštních předpisů. Projektová dokumentace je vypracována oprávněnou osobou dle § 158, 159 stavebního zákona v souladu se zák. č. 360/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů a je vypracována dle vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Námítkám účastníků řízení bylo plně vyhověno, jejich připomínky byly zohledněny ve výrokové části rozhodnutí :

Námítce účastníka řízení SčVaK, as. Teplice týkající se realizace stavby vodovodní a kanalizační přípojky bylo vyhověno podmínkou č. 14 b) výrokové části rozhodnutí.

Námítce účastníka řízení Lenoxa, as. týkající se dodržení ochranného pásma teplovodu a realizace výkopových prací na stavbě vodovodní a kanalizační přípojky, bylo vyhověno podmínkou č. 14 c) výrokové části rozhodnutí.

Ze strany ostatních účastníků řízení nebyly vzneseny námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů.

Připomínka dotčeného orgánu :

Městského úřadu Česká Lípa – odboru životního prostředí byla zahrnuta do výrokové části rozhodnutí – podmínka č. 11 a 14a)

Na základě výše uvedeného bylo zjištěno, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).

Poučení účastníků.

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Doksy, stavebního úřadu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu

odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je dle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Vedoucí stavebního úřadu

Miluše Duchanová



Otisk úředního razítka



Příloha :

1x potvrzená projektová dokumentace a štítek STAVBA POVOLENA bude zaslán po nabytí právní moci rozhodnutí

Rozdělovník :

Doručí se :

Účastníci řízení doporučeně do vlastních rukou :

- Město Doksy
- ČEZ Distribuce, as. Děčín, 309 03 Plzeň, Guldenerova 19
- SčVaK, as. Teplice, 460 11 Liberec, Sladovnická 1082
- Lenoxa, as. 460 12 Liberec 12, Bukovského 222/4
- EFIS, sro. 110 00 Praha 1, Dlouhá 709/26

Dotčené orgány doporučeně :

- MěÚ Česká Lípa – odb. ŽP
- HZS Libereckého kraje, prac. Česká Lípa
- KHS Libereckého kraje, prac. Česká Lípa

Na vědomí :

- MŠ Pražská Doksy