



Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba
odbor právních vztahů, výstavby a životního prostředí

Klimkovická 28/55, 708 56 Ostrava-Poruba

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPISOVÁ ZNAČKA:

POR S 1871/2009/Šev-26

ČÍSLO JEDNACÍ:

POR 36883/2009

VYŘIZUJE:

Ševčíková *Ševčíková*

TEL./FAX:

599 480 611/599 480 602

E-MAIL:

isevcikova@moporuba.cz

Vysoká škola báňská-TU Ostrava

17.listopadu 15/2172

708 33 Ostrava-Poruba

UKLÁDACÍ ZNAK:

312-V/5

DATUM:

4.9.2009

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 24.9.2009

24.9.2009

30.9.2009 *fu*

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 238/09/výst.

Výroková část:

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Poruba, odbor právních vztahů, výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ust. § 139 odst. 3 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), v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 1.6.2009 podal

Vysoká škola báňská-TU Ostrava, IČ 61989100, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba, kterého zastupuje PPS Kania s.r.o., Ing.Ivan Svrčina, IČ 26821940, Olešní 9/583, 712 00 Ostrava

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

- 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

stavební povolení

na stavbu:

Stavební úpravy budovy kolejí "A" v areálu Kolejů a menz VŠB-TU Ostrava, č.p. 1770 na ulici Studentská 1 v Ostravě-Porubě

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1588, 1589 v katastrálním území Poruba.

Stavba obsahuje:

- Projektová dokumentace řeší stavební úpravy vnitřních prostor budovy kolejí "A" a části prostoru spojovacího traktu mezi kolejemi "A" a "B", spočívající ve vytvoření chráněných únikových cest (CHÚC) na stávajících schodištích budovy kolejí a jejich vyústění do venkovního prostoru, úpravy stávajících ubytovacích buněk a vybudování evakuačního výtahu v prostoru stávajícího nákladního výtahu. Bude provedena výměna původních instalací TZB. V hlavním schodišti bude požárně odolnými konstrukcemi oddělena vstupní hala od vlastního schodiště, v ostatních podlažích místnosti na hlavních podestách (televizní místnosti, klubovny, kanceláře). Vedlejší schodiště bude rovněž odděleno od ostatních prostor. U obou schodišť bude dispozičními úpravami zajištěn přímý východ do venkovního prostředí, ve spojovacím traktu budou instalovány požárně dělící konstrukce a nové únikové východy. Budou provedeny úpravy v důsledném oddělení jednotlivých ubytovacích buněk, které tvoří samostatné požární úseky, oddělení bude řešeno v instalačních šachtách, včetně instalace nového vybavení, keramických obkladů a dlažeb.

V místech stávajících schodišť budou demontovány vnitřní dveře a prosklené stěny pro vytvoření CHÚC a osazení nových dveří s požární odolností a veškeré dveře ubytovacích buněk, v místnosti budoucí strojovny VZT (odvětrání CHÚC) v obvodové stěně budou vybourány otvory pro umístění nového okna a žaluzií nasávacích otvorů VZT.

Bude provedena instalace evakuačního výtahu v prostoru stávajícího nákladního výtahu - stávající výtahová šachta bude zvětšena a dispozičně upravena tak, aby vstup do výtahu byl součástí chráněné únikové cesty. Výtah bude průchozí, s rychlostí 1 m/s, bude mít 14 stanic (mezi úrovní 1.PP až 13.NP), nosnost výtahu 1000 kg pro 12 osob, šachetní dveře budou teleskopické dvoudílné jednostranně posuvné šířky 800 mm s požární odolností EW45. Pro VZT potrubí přetlakového větrání CHÚC budou ve schodištích vytvořeny otvory ve stropěch a šachty. V prostoru zadního schodiště a v místnosti vedle stávajících osobních výtahů bude vybourána část stropu pro umístění VZT potrubí pro odvětrání chráněných únikových cest. Na střeše budov budou demontovány stávající komory instalačních šachet.

V rámci stavebních úprav budou realizované dispoziční úpravy, týkající se zrušení jedné kuchyně a čajovny a jejich přeměn na typovou ubytovací buňku pro 5 osob. Druhá kuchyň bude zvětšena na úkor místnosti původní čajovny. Tyto místnosti budou využívány jako studovny. V podlaží 4.NP a 10.NP budou tyto místnosti rozděleny na půl pro zachování umístění RACKu strukturované kabeláže. V původní provozní místnosti za stávajícím nákladním výtahem budou vytvořeny úklidové komory a WC pro personál a uživatele nebytových prostor, ve 4.NP místo WC bude sprcha. Ve 2.NP-13.NP budou vytvořeny ubytovací buňky vedle nového evakuačního výtahu, které budou upraveny pro užívání imobilními osobami včetně vybavení zázemí dle Vyhlášky č. 369/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 492/2006 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Bude provedena komplexní oprava technického zařízení budov, bourací práce-sekání prostupů a drážek, drobné obezdívky technologických zařízení, opravy omítek, malby a pod. Budou upraveny rozvody zdravotnické, elektroinstalace- slaboproudu a silnoproudu a vzduchotechniky.

Podrobnosti jsou patrné z předložené projektové dokumentace a technické zprávy.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Kania, ČKAIT-1100617, Ing. arch. Jiří Bobek, ČKA 01692; 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) 1.kontrolní prohlídka- provedení chráněných únikových cest
 - b) Závěrečná kontrolní prohlídka po provedení všech stavebních úprav
4. Stavba bude dokončena do 31.12.2010.

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se 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. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, nař.vl. č. 378/2001Sb., nař.vl.č. 101/2005 Sb., nař. vl. č. 406/2004 Sb., nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky, nař.vl. č. 361/2007 související a další předpisy.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Název a sídlo provádějící firmy bude stavebnímu úřadu oznámeno písemně ihned po ukončení výběrového řízení (včetně dokladu o odbornosti firmy), nejpozději před zahájením prací.
7. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu s ust. zák.č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu. Stavební suť i výkopová zemina musí být ukládány na povolené skládce. O uložení odpadu musí být k závěrečné kontrolní prohlídce stavby předložen doklad.
8. S nebezpečnými odpady, které budou vznikat při stavební činnosti, lze nakládat jen se souhlasem příslušného správního úřadu, kterým je Magistrát města Ostravy odbor ochrany životního prostředí.
9. Podmínky dotčeného orgánu na úseku požární ochrany - **Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje**

Budou dodrženy podmínky uvedené v požárně bezpečnostním řešení stavby.

- Bude předložen další stupeň projektové dokumentace a dále také prováděcí dokumentace stavby, resp. dokumentaci pro provádění stavby (realizační dokumentaci) se zpracovanými požadavky požární bezpečnosti včetně podrobného požárně bezpečnostního řešení a výkresů PO.
- Bude předložena prováděcí dokumentace stavby, resp. dokumentace pro provádění stavby (realizační dokumentace), týkající se všech řešených a navrhovaných požárně bezpečnostních zařízení.
- Bude předloženo podrobné technické řešení požárního nezavodněného potrubí, celková koncepce řešení požární bezpečnosti této problematiky včetně podrobného návrhu řešení je nutno konzultovat s HZS MSK (např. je třeba mít na zřeteli návrh vyústění tohoto potrubí mimo prostor chráněných únikových cest, resp. zásahových cest, a zakončení tohoto potrubí „půlstojkami C“, je nutno počítat s možností napojení cisteren HZS MSK na fasádě objektu apod.).
- Dveře na únikových cestách musí být zajištěny tak, aby v případě požárně nebezpečné situace, i jakékoliv jiné panikové situace, byly vždy snadno otevíratelné (např. instalace panikového kování, nouzového kování, apod.). Řešení této problematiky požadujeme podrobně řešit v dalším stupni projektové dokumentace s vazbou na případnou analýzu únikových cest.
- Řešený komplex je nutno posoudit pro případ zabezpečení spolehlivého bezdrátového spojení složek IZS při záchranných a hasebních činnostech a s ohledem na výše uvedené eventuálně požadujeme instalovat rádiové zařízení, které umožní přímé spojení účastníků do všech prostor objektu, zejména do suterénních prostor, do prostorů únikových cest, do prostorů výtahových šachet, v místech nástupních ploch, apod. V rámci projekční přípravy je nutno zvolené a navržené řešení konzultovat s odbornými útvary jednotlivých složek IZS (HZS odbor KIS).
- Pro posuzovaný areál požadujeme vhodně navrhnout vnější odběrná místa, která budou zabezpečena formou nadzemních hydrantů.
- Bude vypracován a předložen ke schválení HZS MSK analýzu případného protipožárního zásahu s důrazem na řešení problematiky příjezdu a přístupu jednotek HZS MSK do posuzovaného areálu s důrazem na eliminaci případných překážek na těchto příjezdových komunikacích.

10. Podmínky Národního institutu pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Provedení stavby musí vyhovovat ustanovení vyhlášky č. 369/2001 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 492/2006 Sb.

1. Schodiště je nutno provést v souladu s bodem 1.3 přílohy č.1 (výška stupňů max. 160 mm, madla po obou stranách ve výšce 900 mm, s přesahem 150 mm přes první a poslední stupeň, kontrastní označení nástupního a výstupního schodu).
2. Ubytovací buňky určené pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí splňovat požadavky uvedené v příloze 3 vyhlášky 369/2001 (manévrovací plocha pro vozík 1200x1500 mm, dveře šířky min. 800 mm, předměty vybavení a manipulačního zařízení musí být osazeny v rozmezí výšek 600 mm-1200 mm, atd.) tak, aby umožňovaly osobám s omezenou schopností pohybu a orientace vykonávat všechny činnosti, pro které jsou prostory určeny.
3. Hygienické zařízení pro ZTP je v ubytovacích buňkách vyhovující. Vybavení kabiny provést dle bodu 2.4 přílohy č.1 vyhlášky 369/2001 Sb.
4. Výtah bude proveden dle ustanovení vyhlášky č. 369/2001 Sb. příloha 1 odst. 1.7, č. 492/2006 Sb. a ČSN EN 81-70 (vybavení bezbariérovými prvky-tj. dorozumívací zařízení, sklopné sedátko ve výšce 500 mm, umístění ovládacího panelu ve výšce 800-1200 mm a 400 mm od zadní nebo čelní stěny, akustická signalizace příjezdu kabiny,...)
11. Jelikož se jedná o stavební práce v areálu kolejí, musí být práce organizovány a prováděny tak, aby bydlení uživatelů budovy kolejí bylo rušeno co nejméně. Prašnost a hluchnost nesmí přesáhnout přípustnou mez.
12. Jakýkoliv nezbytný zásah do vzrostlé zeleně musí být předem projednán ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny s odborem ochrany životního prostředí MMO.
13. O průběhu stavby bude veden stavební deník, v němž budou prováděny i zápisy o odevzdání a převzetí těch prací, které budou dalším postupem zakryty.
14. V případě provádění nových sádrokartonových konstrukcí, bude k závěrečné kontrolní prohlídce doložen příslušný Certifikát, kterým je zaručena odbornost provedených technologických postupů, dodržování protipožární ochrany, akustických a tepelně izolačních vlastností konstrukcí.
15. Prosklené stěny nebo dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou musí být ve výšce 1100 - 1600 mm označeny výraznou páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí. Spodní část takových dveří musí být do výše 400 mm chráněna proti mechanickému poškození.
16. Vstupy na staveniště budou opatřeny výstražnými tabulkami o zákazu vstupu nepovolaným osobám.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavba může být užívána pouze na základě **kolaudačního souhlasu** (§ 122 stavebního zákona.).
2. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník zajistí náležitosti uvedené v § 119, 121 a 122 stavebního zákona a přílohy k žádosti uvedené v příloze č.5 části B vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, zejména:
 - a) zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl pořízen
 - b) geometrický plán (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí a u staveb technické nebo dopravní infrastruktury) odsouhlasen katastrálním úřadem
 - d) popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením
 - e) doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření a o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu
 - f) doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) a další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení
 - g) plnou moc v případě zastupování stavebníka
 - h) doklad o uložení odpadu ze stavby na vyhrazenou skládku

- i) dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)
- j) jiné doklady stanovené ve stavebním povolení nebo při schválení změny stavby před dokončením
- k) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy
- l) doklady o vyhodnocení zkušebního provozu, pokud musel být prováděn (§ 124 stavebního zákona), popřípadě zprávu o výsledku komplexního vyzkoušení

Účastník řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

Vysoká škola báňská-TU Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba

Odůvodnění:

Dne 1.6.2009 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 8.6.2009 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 10.8.2009.

Stavební úřad oznámil opatřením spisové zn. POR S 1871/2009/Šev-20, č.j. POR 33744/2009 ze dne 12.8.2009 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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.

Okruh účastníků řízení byl vymezen následovně:

podle § 109 odst.1 písm. a) stavebního zákona

a) stavebník :

Vysoká škola báňská- Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba

Žádost byla doložena těmito stanovisky dotčených orgánů a účastníků řízení:

- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice MS kraje se sídlem v Ostravě ze dne 15.6.2009 č.j. HOK/OV-4848/215.3.3/09
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MS kraje ze dne 7.8.2009 zn. Prev-3635/KŘ-2009
- Stanovisko Národního institutu pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. ze dne 7.7.2009 zn. NIPi 09/042-STR

Stavební povolení kromě obecných náležitostí rozhodnutí podle správního řádu obsahuje podmínky pro provedení stavby především z hlediska jejich komplexnosti a plynulosti, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, odvádění povrchových vod, úprav okolí stavby, ochrany zeleně nebo jejího přemístění, popřípadě též podmínky pro užívání stavby nebo odstranění stavby (ust. § 5 písm. d) vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu).

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

Podmínky, jejichž plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů nebyly do podmínek stavebního povolení zapracovány.

Stanovené podmínky ve stavebním povolení musí být zcela konkrétní a jednoznačné, stanovovat podmínky dodržování platných obecných a zvláštních právních předpisů, kdy je každý tyto předpisy povinen dodržovat, je nadbytečné a stavebnímu úřadu nepřisluší rozhodovat o jejich dodržení, a proto nejsou v podmínkách tohoto rozhodnutí uváděny.

Dle ust. § 111 odst.1 stavebního zákona stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil takto:

projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu - projektová dokumentace je zpracována v souladu s Územním plánem města Ostravy, schváleným dne 5.10.1994 usnesením Zastupitelstvem města Ostravy, č. 778/M, ve znění schválených a vydaných změn a provedených úprav – stavba je v souladu s funkčním využitím „Občanská vybavenost“.

projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu – projektová dokumentace je v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, je v souladu s vyhláškou č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 492/2006 Sb., a vyhláškou č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 491/2006 Sb. a č. 502/2006 Sb.

je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem - stávající areál školy je napojen na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, stavebními úpravami budovy kolejí nebude nově řešena dopravní ani technická infrastruktura. Dopravní řešení, napojení na dopravní systém města včetně řešení parkovacích míst je dáno stávajícím stavem, příjezd je umožněn po místních komunikacích Studentská a Technologická. Bezbariérový přístup do areálu kolejí je zajištěn stávajícím stavem.

předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány - k provedení stavby byla vydána kladná stanoviska a rozhodnutí všech dotčených orgánů hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MS kraje ze dne 7.8.2009 zn. Prev-3635/KŘ-2009, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice MS kraje se sídlem v Ostravě ze dne 15.6.2009 č.j. HOK/OV-4848/215.3.3/09

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

Před vydáním rozhodnutí dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti, o níž byli účastníci vyrozuměni v rámci opatření – oznámení o zahájení stavebního řízení ze dne 12.8.2009, č.j. POR 33744/2009, spisová zn. POR S 1871/2009/Šev-20, žádný z účastníků řízení nevyužil.

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

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 k odboru stavebně správnímu Magistrátu města Ostravy a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním adresovaným odboru právních vztahů, výstavby a životního prostředí Statutárního města Ostravy Úřadu městského obvodu Poruba.

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 vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Nebude-li zasluka vyzvednuta ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, písemnost bude považována za doručenou posledním dnem této lhůty.

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.

Ing. Zbyněk Richter
vedoucí odboru právních vztahů,
výstavby a životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 24.8.2009.

Obdrží:

tito účastníci řízení(dodejky-do vl. rukou)

1. Vysoká škola báňská-TU Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba zastoupen
PPS Kania s.r.o.,Ing. Ivan Svrčina, Olešní 9/583, 712 00 Ostrava

Dotčené orgány (dodejky)

2. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava
3. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Na vědomí

4. Statutární město Ostrava Městský obvod Poruba, Klimkovická 28/55, 708 56 Ostrava-Poruba
5. NIPI ČR, o.s. Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. Konzultační středisko Moravskoslezského kraje, Bieblova 3/2922, 702 00 Ostrava
6. Koleje a menzy VŠB-TU Ostrava, Studentská 1/1770, 700 32 Ostrava-Poruba