

MINISTERSTVO SPRAVEDLNOSTI ČR

Vyšehradská 16, 128 10 Praha 2

Stavební úřad

Viz rozdělovník

SPIS. ZN.: MSP-41/2015-STU-SP
NAŠE čj.: MSP-41/2015-STU-SP/5

VYŘIZUJE: Mgr. Ing. Táňa Hostašová
TEL.: +420 221 997 183
FAX: +420 221 997 562
E-MAIL: stu@msp.justice.cz



V Praze dne 29.4.2015

Počet listů: 9

Přílohy: 0

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Ministerstvo spravedlnosti, jakožto správní úřad příslušný podle § 16 odst. 2 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 přezkoumalo podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o vydání stavebního povolení na stavbu, kterou dne 19. 3. 2015 podala

**Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Příbram,
Dubenec 100, 261 15 Příbram, IČ 00212423**

(dále též „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

„Věznice Příbram – Výstavba výrobně vzdělávací haly“
na pozemku parc. č. 429/1 a parc. č. 429/4 v katastrálním území Dubenec u Příbramě
(dále jen „stavba“).

Účel stavby:

Realizací stavby vznikne nová stavba, která bude sloužit jako výrobně vzdělávací hala. Účelem stavby bude vytvoření výchovně vzdělávacích prostor pro odsouzené s důrazem na rozvíjení praktických a technických dovedností.

Popis stavby:

Stavba spočívá ve výstavbě lehké typové montované haly menšího rozsahu – půdorysné rozměry činí 16,36 x 43,365 m - a s nižší konfigurací – výška ke hřebeni 5,5 m, a to na volném pozemku uvnitř areálu věznice. Objekt bude jednopodlažní. Zastavěná plocha objektu bude 711 m². Dispozice bude tvořena zejména dílensko – vzdělávacími místnostmi (dílny, učebny) doplněnými potřebnými komunikacemi (chodby, zádveří), prostorami pro personál, pro provoz vč. technické místnosti a sociálního zařízení pro odsouzené a personál. Denní kapacita odsouzených bude 45 osob a 5 osob bude tvořit personál.

Návrh haly obsahuje kompletní ocelovou konstrukci (dále jen „O.K.“) vč. paždíků, lemování pro výplně otvorů, kompletní střešní a obvodový plášť (bez vlastních výplní otvorů ve fasádách), světlík, veškeré klempířské výrobky na střeše i fasádách, a to před i po montáži výplní otvorů (lemování, lištování atd.) a markýzu nad vstupem. Pro vrchní nosnou ocelovou konstrukci haly jsou navrženy základové patky. Hloubku jednotlivých základových konstrukcí bude nutno upřesnit dle skutečného stavu zemin. Nosný systém je navržen jako šroubovaná příhradová pozinkovaná konstrukce z tenkostěnných za studena tvarovaných otevřených nebo uzavřených profilů. Sloupy hlavních rámu budou kloubově kotveny do spodní stavby haly. Stěnové opláštění haly budou tvořit sendvičové panely tl. 120 mm s PUR jádrem ukládané vodorovně kotvené do sloupů O.K. viditelným kotvením. Tvar střechy bude sedlový se symetrickým hřebenem podél objektu (spád 7°). Střešní plášť bude tvořen trapézovým ocelovým plechem 0,65, výška profilu 46 mm. Součástí dodávky střešní konstrukce bude obloukový světlík umístěný nad dílnou, jehož součástí budou dva kusy ventilačních klapek ovládaných elektricky. Mezi dílnou a učebnovou částí bude zděná stěna – cihelné bloky, dále budou vyžděny sokly mezi sloupy O.K. Jsou navrženy dva systémy betonových soklů – vnější a vnitřní. Vnější sokl bude umístěn na jižní a západní straně objektu. Vnitřní bude pod podlahou haly v rámci severní a východní fasády a bude doplněn kontaktním zateplovacím systémem (tl. 120mm) s finálním hydrofobním systémem.

Povrchová úprava sádkartonových příček a předsazených stěn bude z bezpečnostních důvodů dvojnásobný vápeno sádrový štuk vyztužený perlínkou (toto řešení neplatí pro stěny v místě s budoucím keramickým obkladem). Podhled místností učební části budou tvořit hladké SDK desky se zvukovou izolací. Vnější okna jsou navržena plastová s přerušeným tepelným mostem a izolačním dvojsklem. Dveře vč. nadsvětlíků jsou navrženy hliníkové plné nebo částečně prosklené se stejným zasklením jako u oken. V severní stěně jsou navržena sekční vrata s elektropohonem, zateplená – SPU zateplené lamely, ocelové vodící lišty kotvené na O.K. nebo vlastní pomocnou konstrukcí. Vnitřní dveře jsou navrženy hladké plné nebo částečně prosklené vč. ocelové lisované zárubně do SDK. Součástí dodávky stavby budou dvě kuchyňské linky v běžném standardu. V rámci objektu bude provedena jedna skladba podlahy (SK1). Skladby SK2 až SK4 se liší pouze ve finální nášlapné vrstvě, které budou navíc provedeny v učební části – keramická slinutá dlažba a zátěžové PVC. V rámci sociálních zařízení a jiných vlhkých provozních místnostech bude pod keramickou dlažbou aplikován dvojnásobný hydroizolační nátěr vytažený 200mm na stěny. Veškeré povrchy podlah musí být v provedení proti skluzu.

Z hlediska vnějších stavebních úprav se jedná o zpevněné pojížděné nebo pochozí plochy vč. zapuštěných nebo zvýšených obrubníků, dále pak okapové chodníčky okolo objektu vč. žlabovek a ozelenění příslušných ploch. Samostatným prvkem vnějších úprav je navýšení stávající opěrné zídky v místě stávajícího objektu – přístavby prádelny, a to z hlediska požární bezpečnosti.

Z hlediska ochrany proti radonu (zjištěno běžné – střední radonové riziko) je navržena kvalitní certifikovaná hydroizolace s atestem proti radonu, která splňuje i ochranu proti vysokému radonovému riziku. Ochrana proti hluku z vnějšího prostoru je zajištěna návrhem obalových konstrukcí objektu, resp. nových výplní otvorů s izolačním dvojsklem. Ochrana proti hluku mezi jednotlivými místnostmi je zajištěna návrhem typových konstrukcí (zejm. SDK, dveře) s požadovanými hodnotami akustického útlumu. Pokud jde o připojení stavby na technickou infrastrukturu, veškeré potřebné inženýrské sítě jsou k dispozici v rámci stávajícího objektu – areálu věznice.

Nemovitost je zapsána na LV č. 141 vedeného u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Příbram, pro obec Dubenec a k.ú. Dubenec u Příbramě, je ve vlastnictví České republiky, příslušnost hospodařit s majetkem státu náleží Vězeňské službě České republiky, Soudní 1672/1a, Nusle, 140 00 Praha 4.

Pověření k právnímu jednání pro ředitele Věznice Příbram vydal generální ředitel Vězeňské služby ČR dne 31. 1. 2014 pod č.j. VS 5/033/001/2014-50/PRV/080.

I. Podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost HBH atelier s.r.o., sídlem Letkovská 5, 326 00 Plzeň, IČO: 64360938, odpovědný projektant Ing. Jiří Beránek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0200534. Případná změna projektové dokumentace musí být v dostatečném předstihu projednána s příslušným stavebním úřadem.
2. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením prací oznámí příslušnému stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží jeho oprávnění.
3. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením prací oznámí příslušnému stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat technický dozor a předloží jeho oprávnění k výkonu technického dozoru.
4. Stavebník nejméně 15 pracovních dní předem oznámí příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení prací.
5. Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „STAVBA POVOLENA“, který stavebník obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, kde jej ponechá do konce stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby.
6. Stavebník pro vybudování zařízení staveniště v prostoru věznice zajistí vhodné prostory a připojovací body energií.
7. Při provádění zemních prací je nutné počítat s přeložkami stávajících sítí (kanalizace, veřejné osvětlení), které musí být příslušně ochráněny nebo provizorně zajištěny.
8. Při provádění veškerých zemních prací (HTÚ, základové patky a pasy) je nutné vycházet z inženýrskogeologického průzkumu vypracovaného RNDr. Františkem Dragounem, autorizace ČKAIT 37059, v oboru geotechnika, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, a Blankou Dragounovou, DiS., odborná způsobilost v inženýrské geologii, ze dne 17. 12. 2014.
9. Základová spára musí být vždy v prostředí geotechnického typu Q1, případně Q2.
10. Veškeré konstrukce O.K. viditelné v dílně musí mít z bezpečnostního hlediska uzavřené profily (např. ve formě doplnění plechem otevřených profilů).
11. Při návrhu O.K. a jejich profilů je nutno respektovat rozdílné výškové kotvení sloupů.
12. U všech vnějších výplní otvorů je nutná koordinace s dodávkou ocelové konstrukce a opláštění.

13. Veškeré nášlapné vrstvy musí splňovat všechny normové požadavky (např. protiskluznost, tvrdost) a musí být dodavatelem vyvzorkovány a investorem odsouhlaseny. Souhlas bude stavebnímu úřadu předložen při závěrečné kontrolní prohlídce (dále jen „ZKP“).
14. Před položením finální vrstvy (např. podlahy, SDK podhledů apod.) bude investorem, resp. TDI provedena kontrola podkladu. Doklad o kontrole bude předložen při ZKP.
15. Po obvodu stavby bude realizována dostatečná dimenze obvodové drenáže a zásypy stavební jámy budou řádně hutněny. Povrch okolí stavby bude upraven tak, aby jeho propustnost byla minimální a povrchová voda byla spolehlivě odvedena mimo objekt. V okolí objektu nebudou realizovány vsakovací objekty a pod vodorovnou izolací bude realizována plošná drenáž, která musí být napojena na obvodovou.
16. Atest o protiradonové hydroizolaci bude předložen při ZKP.
17. Ochrana proti radonu bude zkontrolována odborným měřením v hotové stavbě před jejím uvedením do provozu. Doklad o měření bude předložen stavebníkem při ZKP.
18. Dodavatel stavby je povinen zajistit odborné vytyčení stávajících sítí (vč. vypískání detektorem – tzn. detekovat i neověřené průběhy či nepředpokládané sítě v prostoru stavby), a to jako součást plnění stavby.
19. Stavebník je povinen prověřit skutečný průběh inženýrských sítí v prostoru budoucího objektu haly (viz sonda S2), tak aby nedošlo vlivem zemních prací k jejich poškození.
20. Výkopy musí vždy zasahovat až pod polohu heterogenních navážek a organických zemin. Minimální hloubka založení byla stanovena na 1,0 m a musí být dodržena i po případných následných úpravách terénu.
21. Dodavatel stavby musí respektovat (tj. zajistit stabilitu) stávajícího oplocení při jižní a západní straně navrženého objektu, zejména ve fázi hrubých terénních úprav.
22. Před zásypem kabelové rýhy areálových slaboproudých rozvodů je třeba přizvat ke kontrole uložení kabelů technika správce sítě. O této skutečnosti se provede zápis ve stavebním deníku.
23. Budou vymezeny hranice stavby a tyto řádně označeny předepsanými tabulkami a uzávěry.
24. Stavebník zajistí pravidelnou údržbu a zpracování provozního řádu stavby.
25. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2016**.
26. Stavebník po zahájení stavby oznámí příslušnému stavebnímu úřadu následující fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby:
 - dokončení výkopových prací a hrubých terénních úprav
 - dokončení provedení základů včetně základové desky
 - dokončení hrubé stavby
 - dokončení střešní konstrukce
 - dokončení opláštění a výplní otvorů
 - dokončení venkovních úprav
27. Veškeré práce budou probíhat za provozu a budou realizovány tak, aby nenarušovaly vlastní provoz věznice.
28. Stavebník předloží stavebnímu úřadu a hlavnímu ekologovi VS ČR smlouvu se zhotovitelem díla, v níž bude uvedeno, že zhotovitel přejímá veškeré povinnosti původce odpadů.
29. Stavebník odpady produkované stavbou, které nemůže sám využít nebo odstranit, převede do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí a doklady o jejich likvidaci předloží nejpozději týden po dokončení stavby stavebnímu úřadu.

30. Stavebník zašle stavebnímu úřadu 1 x týdně kopii stavebního deníku a fotodokumentaci provádění stavby.
31. Stavebník nejméně sedm dní před zahájením prací předloží stavebnímu úřadu zpracovaný plán bezpečnosti práce.
32. Stavebník s ohledem na rozsah stavby a uvažovaný počet pracovníků zajistí koordinátora BOZP.

II. Podmínky plynoucí z požadavků dotčených orgánů:

33. Při vlastní realizaci stavby budou dodrženy podmínky plynoucí ze závazného stanoviska ze dne 9.3.2015, č.j. VS 3/009/002/2015-50/HPOT/055, které vydal hlavní požární technik VS ČR:
 - Stavba musí být provedena v souladu s požárně bezpečnostním řešením, zpracovaným dne 26. 1. 2015 Ing. Kateřinou Kolářovou.
 - Jakékoliv změny v provedení stavby musí být konzultovány s autorem požárně bezpečnostního řešení a orgánem vykonávajícím státní požární dozor.
34. Při vlastní realizaci stavby budou dodrženy podmínky plynoucí ze závazného stanoviska ze dne 9. 3. 2015, č.j. VS 3/013/002/2015-50/BOZP/053, které vydal vrchní technik BOZP VS ČR:
 - Stavebník vypracuje plán bezpečnosti práce na staveništi.
35. Při vlastní realizaci stavby budou dodrženy podmínky plynoucí ze závazného stanoviska ze dne 6.3.2015, č.j. KHSSC 07610/2015, které vydala vedoucí oddělení hygieny práce Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram:
 - Ke kolaudaci bude doloženo, že k rozvodu pitné vody bylo použito jen výrobků, které vyhovují požadavkům podle vyhl. MZ č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

III. Podmínky pro užívání stavby:

36. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona, který stavební úřad vydá na žádost a po předložení potřebných dokladů a kladného výsledku závěrečné kontrolní prohlídky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Příbram, Dubenec 100, 261 15 Příbram, IČ 002 12 423

Odůvodnění:

Dne 19. 3. 2015 podala Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Příbram, Dubenec 100, 261 15 Příbram, IČ 00212423, u Ministerstva spravedlnosti, jakožto správního úřadu příslušného podle § 16 odst. 2 písm. c) stavebního zákona (dále jen „stavební úřad“), žádost o stavební povolení na stavbu v žádosti označenou jako „Věznice Příbram – Výstavba výrobně vzdělávací haly“. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavba se nachází v uzavřeném areálu již existujících staveb a touto stavbou se nezmění výškové uspořádání prostoru, proto lze pro ni vydat stavební povolení bez územního

rozhodnutí nebo územního souhlasu, resp. bez změny územního rozhodnutí v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 stavebního zákona.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům svojí písemností ze dne 14. 4. 2015 pod č. j.: MSP-41/2015-STU-SP/2, přičemž dle § 112 stavebního zákona upustil od ohledání na místě, neboť jsou mu poměry staveniště dobře známy a předložené podklady poskytovaly dostatečné informace. K uplatnění námitek a připomínek stanovil lhůtu 10 dní od doručení výše uvedeného oznámení. V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námítky, též k podkladům se nikdo nevyjádřil.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení stavební úřad vycházel především z ustanovení § 109 stavebního zákona. Z tohoto důvodu zahrnul stavební úřad mezi účastníky řízení podle § 109 písm. a) stavebníka, tj. žadatele Vězeňskou službu České republiky, organizační jednotku Věznice Příbram, Dubenec 100, 261 15 Příbram, IČ 00212423, podle § 109 písm. d) vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a toho kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jeho práva prováděním stavby přímo dotčena, tj. Vězeňskou službu České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423, a podle § 109 písm. e) vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, tj. Vězeňskou službu České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423. Účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) je Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Příbram, Dubenec 100, 261 15 Příbram, IČ 00212423, a podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423.

Při stanovení okruhu účastníků řízení vzal stavební úřad do úvahy rozsah a účel stavby a dospěl k závěru, že práva dalších osob, tj. především vlastníků sousedních pozemků a staveb nemohou být prováděním stavby přímo dotčena. Tuto skutečnost opřel o fakt, že stavba bude realizována uvnitř stávajícího areálu věznice, kde je vlastníkem pozemků a staveb, na kterých má být stavba prováděna vč. sousedních pozemků a staveb, které mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, stavebník. Stavební úřad se rovněž při stanovení okruhu účastníků zabýval otázkou práv třetích osob v podobě věcných břemen a dospěl k závěru, že tato práva na pozemcích p.č. 429/1 a p.č. 429/4 nejsou zřízena, a tedy nemohou být provedením stavby dotčena. Stavební úřad se taktéž zabýval otázkou účastenství osob, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis, přičemž zjistil, že pro přiznání účastenství takovýmto osobám ve stavebním řízení nejsou splněny podmínky, tj. požadavky § 23 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost s připojenými podklady z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona. Zjistil, že dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, byla projektová dokumentace zpracována oprávněnými osobami, jmenovitě:

- **Ing. Václavem Hlinkou**, autorizace ČKAIT 0200579, v oboru pozemní stavby,
- **Zdeňkem Tatíčkem**, autorizace ČKAIT 0201348, v oboru technika prostředí staveb, spec. zdravotní technika,

- **Ing. Karlem Jebáčkem**, autorizace ČKAIT 0200570, v oboru technika prostředí staveb, spec. vytápění a vzduchotechnika,
- **Pavlem Waldmannem**, autorizace ČKAIT 0201317, v oboru technologická zařízení staveb,
- **Zbyňkem Benešem**, autorizace ČKAIT 0201319, v oboru technika prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení,
- **Ing. Jiřím Mothejzíkem**, autorizace ČKAIT 0201316, v oboru technika prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení,
- **Ing. Kateřinou Kolářovou**, autorizace ČKAIT 0201131, v oboru požární bezpečnost staveb,
- **Mgr.et RNDr. Františkem Dragounem**, autorizace ČKAIT 37059, v oboru geotechnika.

Tato projektová dokumentace stavby byla zpracována v lednu 2015, a tedy v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace je úplná a přehledná, je členěna na jednotlivé oddíly, jdoucí po sobě od A – F. Tyto oddíly jsou následně rozčleněny na dílčí oddíly, tak jak to vyžaduje charakter stavby.

Stavba je napojena na vodovod pro veřejnou potřebu vody, sítě technické infrastruktury pro odvod odpadních vod, přívod potřebných energií a sítě elektronických komunikací. Je zajištěn odvod srážkových vod a případné znečištění takovýchto vod je řešeno vhodnými technickými opatřeními. Stavba a její prvky jsou navrženy tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly svojí konstrukcí účinkům zatížení, nepříznivým vlivům prostředí, a to jak běžným, tak i nahodilým. Vzhledem k charakteru stavby nebude do budovy umožněn vstup osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Při zvážení výše uvedených skutečností lze na základě shora uvedeného konstatovat, že stavba splňuje obecné požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a obecné technické požadavky na výstavbu dané vyhláškou č. 268/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad se zabýval též otázkou zajištění příjezdu ke stavbě a včasného vybudování technického a jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Příjezd ke stavbě je zajištěn stávající vnitroareálovou komunikací nacházející se v bezprostřední blízkosti pozemků určených k vybudování stavby, čímž je zajištěno napojení na dále navazující dopravní infrastrukturu. Včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem není potřeba.

Při svém rozhodování vycházel stavební úřad z následujících stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a jiných subjektů:

- **Vrchní technik BOZP VS ČR**, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, ze dne 9. 3. 2015 pod č. j. VS 3/013/002/2015-50/BOZP/053.
- **Hlavní požární technik VS ČR**, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, ze dne 9. 3. 2015 pod č. j.: VS 3/009/002/2015-50/HPOT/055.
- **Ekolog Věznice Příbram**, Dubenec 100, 261 15 Příbram, vyjádření ze dne 25. 3. 2015
- **Vedoucí oddělení vězeňské stráže VS ČR, Věznice Příbram**, Dubenec 100, 261 15 Příbram, souhlas s projektovou dokumentací ze dne 11. 3. 2015

- **Vedoucí oddělení výkonu trestu VS ČR, Věznice Příbram**, Dubenec 100, 261 15 Příbram, souhlas s projektovou dokumentací ze dne 12. 3. 2015
- **Hlavní ekolog VS ČR**, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, souhlas s projektovou dokumentací ze dne 5. 3. 2015
- **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje** se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram, ze dne 6.3.2015 pod č.j. KHSSC 07610/2015
- **Městský úřad Příbram, stavební úřad a územní plánování**, Tyršova 108, 261 19 Příbram I, sdělení ze dne 7.4.2015 č.j. MeUPB 27964/2015
- **ČEZ Distribuce, a.s.**, Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro akci: Věznice Příbram – výstavba výrobně vzdělávací haly, ze dne 30. 10. 2014, zn. 010034001
- **ČEZ ICT Services, a.s.**, Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. pro akci: Věznice Příbram – výstavba výrobně vzdělávací haly, ze dne 31. 10. 2014, zn. 0200256423
- **RWE Distribuční služby, s.r.o.**, stanovisko zn. 5001025766 ze dne 31. 10. 2014
- **O2 Czech Republic a.s.**, vyjádření č.j. 714118/14 ze dne 31. 10. 2014

Podklady předložené v řízení nejsou v rozporu se zájmy chráněnými zvláštními předpisy, o čemž svědčí kladná stanoviska dotčených orgánů. V těchto stanoviscích nejsou obsaženy vzájemné rozpory, podmínky v nich obsažené byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Na základě přezkoumání stavební úřad dospěl k závěru, že stavbu lze podle předložených podkladů provést. Povolením stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí a za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad do 15 dnů ode dne jeho oznámení k ministroví spravedlnosti podáním u zdejšího správního orgánu.

Rozklad 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.

Rozkladem lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustný.

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. Barbora F o r s t o v á, v. r.

vedoucí stavebního úřadu

„otisk úředního razítka“

Za správnost vyhotovení: Matilda Liptáková

Poplatek:

Dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o správních poplatcích“), ve spojení s ustanovením § 1 odst. 3 zákona č. 555/1992 Sb., o Vězeňské službě a justiční strážní České republiky, je stavebník od poplatku podle položky 18 odst. 1 písm. f) sazebníku ve výši 10.000 Kč osvobozen.

Příloha pro stavebníka:

1x ověřená PD

1x štítek „Stavba povolena“

Příloha bude stavebníkovi zaslána po dni nabytí právní moci stavebního povolení.

Obdrží:Účastníci řízení:

- Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IDDS **b86abcb**
- Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Příbram, Dubenec 100, 261 15 Příbram, IDDS **pktd49r**

Dotčené orgány:

- Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IDDS **b86abcb**
 - o Hlavní požární technik VS ČR
 - o Vrchní technik BOZP VS ČR
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram, IDDS **hcai8e**
- Městský úřad Příbram, stavební úřad a územní plánování, Tyršova 108, 261 19 Příbram I, IDDS **2ebbrqu**

Na vědomí:

- Ministerstvo financí ČR, Letenská 15, 118 10 Praha, IDDS **xzeaauv**
- Ministerstvo spravedlnosti ČR, odbor investiční, zde