



MĚSTSKÝ ÚŘAD, odbor výstavby a územního plánování
náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice

SPIS. ZN.: OVUP/16822/2013/Ha
ČJ.: MUMB/OVUP/18702/2013
VYŘIZUJE: Zbyněk Hanák
TEL.: 568 408 333
E-MAIL: zhanak@mbudejovice.cz



MUMBX00F4H6Q

DATUM: 13.9.2013

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS
S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Moravské Budějovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 15.8.2013 podal

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882, 587 33 Jihlava

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona

kolaudační souhlas,

kteřý je dokladem o povoleném účelu užívání stavby

Zdravotnická záchraná služba kraje Vysočina - výjezdové stanoviště Moravské Budějovice

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 3234, zpevněné plochy na pozemku parc. č. 2087/7 v katastrálním území Moravské Budějovice provedené podle stavebního povolení ze dne 15.8.2012 č.j. MUMB/OVUP/19453/2012/Ha.

Vymezení účelu užívání stavby:

- Zdravotnická záchraná služba kraje Vysočina - výjezdové stanoviště Moravské Budějovice.

Stavba obsahuje:

- SO 01 – Provozní objekt - výjezdové stanoviště Moravské Budějovice.
- IO-01: Zpevněné plochy - Povrch parkoviště a vjezdu na něj z betonové zámkové dlažby, povrch vjezdu z garáží asfaltový, povrch chodníků uvnitř areálu z betonové zámkové dlažby. Kraje zpevněných ploch poježděných automobily ukončeny silničními betonovými obrubníky.
- IO-02: Sadové úpravy.
- IO-03: Vodovodní přípojka a areálový rozvod vody - areál ZZS - areál ZZS vodovodní přípojka napojena na nový vodovodní řad z litinových trub.
- IO-04: Areálová dešťová kanalizace - areál ZZS - Dešťové vody z areálu ZZS v Moravských Budějovicích zasakovány na pozemku investora. Dešťové svody opatřeny plastovými lapači splavenin příslušné dimenze. Odvodnění parkoviště ZZS zajištěno sorpční vpustí. Sorpční vpustí umístěny i v prostoru garáží pro sanitní vozidla. Zpevněné vjezdy do areálu ZZS odvodněny betonovými liniovými odvodňovacími žlaby. Vjezd na parkoviště odvodněn liniovým žlabem. Vjezd z garáží ZZS odvodněn liniovým žlabem.
- IO-05: Areálová splašková kanalizace - areál ZZS - splaškové odpadní vody odváděny gravitačně ležatou splaškovou kanalizací do prefabrikované revizní šachty na areálové splaškové kanalizaci. Revizní šachta opatřena litinovým poklopem, odpadní vody zaústěny do betonové bezodtoké jímky na vyvážení.

- IO-06: Vodovodní přípojka a areálový rozvod vody – areál HZS - Vodovodní přípojka napojena na nový vodovodní řad z litinových trub. Napojení provedeno navrtávacím pasem pro litinová potrubí s přírubovým výstupem.
- Středotlaká plynovodní přípojka pro řešený objekt napojena na navrhovaný STL plynovodní řad (kolaudační souhlas ze dne 1.3.2013, č.j. MUMB/OVUP/4493/2013). Ukončena bude ve zděném pilíři pro HUP, plynoměr a regulátor tlaku plynu umístěném na hranici pozemku areálu ZZS s navazujícím areálovým NTL plynovodem IO-07b.
- IO-09: Přípojka NN - areál ZZS - Napojení na zdroj elektrické energie pro areál ZZS provedeno zemní kabelovou přípojkou kabelem napojeným ze stávajícího koncového sloupu společnosti E. ON.
- IO-10: Areálové rozvody NN a slaboproudu - areál ZZS IO-13: Areálové rozvod v NN a slaboproudu - areál HZS: Areálové rozvody NN a slaboproudu zahrnují: -připojení areálu ZZS od elektroměrového pilíře s hlavním jističem před elektroměrem 3/25A. Kabel je veden vpravo od účelové komunikace pro ZZS napojenou na ulici Jemnická. -příprava připojení budoucího areálu HZS od elektroměrového pilíře s hlavním jističem před elektroměrem max. 3/50A.
- IO-11: Telefonní přípojka - areál ZZS - napojení na telefonní síť pro areál ZZS provedeno zemním metalickým kabelem, který je napojen spojkou na stávající metalický kabel.
- IO-12: Optická síť Rowanet - areál ZZS - v souběhu s trasou telefonní přípojky položena 2x chránička HOPE 40 (1x zakončena na objektu v areálu ZZS a 1x dotažena za hranici pozemku areálu ZZS na pozemek budoucího areálu HZS.
- IO-13: Areálové rozvody NN a slaboproudu areál HZS - areálové rozvody NN a slaboproudu příprava připojení budoucího areálu HZS od elektroměrového pilíře.
- IO-14: Telefonní přípojka - areál HZS.
- IO-15: Optická síť Rowanet - areál HZS.

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 12. září 2013 (čtvrtek) s tímto výsledkem:

- Stavební úřad provedenou kontrolní prohlídkou stavby, nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.
- Stavebník předložil stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa a též geometrický plán. Stavebník zajistil, před započetím užívání stavby provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Odůvodnění:

Dne 15.8.2013 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu. Stavební úřad provedl dne 12. září 2013 (čtvrtek) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

S oznámením o užívání stavby byly stavebníkem předloženy protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek předepsaných zvláštním právním předpisem, zejména: geometrický plán stavby, zápis o předání a převzetí stavby, ujištění o shodě na materiály a výrobky, doklad o vytýčení stavby, revizní zprávu spalinové cesty, tlakovou zkoušku plynového zařízení, zápis o vpuštění plynu, revizní zprávu plynového zařízení, zápis o prohlídce a tlakové zkoušce topného systému, zápis o prohlídce a tlakové zkoušce dešťové kanalizace, zápis o prohlídce a tlakové zkoušce splaškové kanalizace, zápis o prohlídce a zkoušce vodotěsnosti vnitřní kanalizace, zápis o prohlídce a tlakové zkoušce přípojky vodovodu, zápis o prohlídce a tlakové zkoušce vnitřního vodovodu, zprávu o revizi elektrického zařízení, zprávu o revizi bromosvodu, protokol o nepropustnosti nádrže na vodu, protokol o zkoušce nouzového osvětlení, protokol o zkoušce vzduchotechniky, zprávu o kontrole zařízení pro zásobování požární vodou, technickou dokumentaci sorpčních vpustí.

Příjezd ke stavbě je zajištěn po účelové komunikaci, pro kterou byl vydán kolaudační souhlas Ministerstvem Vnitra, odborem správy majetku, stavební úřad Brno pod č.j. MV-135172-8/OSM-2012 dne 12.9.2013.

Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě,
- Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina.

Poučení:

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 3 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

otisk úředního razítka

Ing. Vlastimil Novotný
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Obdrží:

účastníci (dodejky)
Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu

dotčené správní úřady

Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor dopravy a silničního hospodářství, nám. Míru č.p. 31, 676 02
Moravské Budějovice 2

Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor životního prostředí, nám. Míru č.p. 31, 676 02 Moravské
Budějovice 2

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, IDDS: 4uuai3w

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, IDDS: ntdaa7v

Krajský úřad Kraje Vysočina, IČO 70890749, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: ksab3eu

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

str. 1

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
2087/7	39	86	orná půda	st.3234 2087/7	3	10	zast. pl. orná půda	bez čp/ce obč.vyb.	2	2087/7		10001	3	10	
	39	86							2	2087/7		10001	36	76	

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu



str. 1

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Parcelní číslo podle zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
ha	m2	ha	m2		ha	m2	
2087/7		52901	1	15			
		53716	35	61			

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Kód kvality	Poznámka
	Y	X			
1	658601,12	1170696,55		3	
2	658591,15	1170692,03		3	
3	658586,75	1170701,76		3	
4	658578,74	1170698,13		3	
5	658573,84	1170708,92		3	
7	658594,27	1170711,69		3	
8	658588,01	1170708,83		3	
9	658585,53	1170714,23		3	

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení budovy</p>	<p>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p> 	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p> 
	<p>Vyhotovil: Ing. Loucký Rostislav Jihlavská brána 1/10 67401 Třebíč</p> <p>Číslo plánu: 2503-28/2013</p> <p>Okres: Třebíč</p> <p>Obec: Moravské Budějovice</p> <p>Kat. území: Moravské Budějovice</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p><i>zdl</i></p>	<p>Geomtrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p><i>Ing. Loucký Rostislav</i></p> <p>Dne: 23.4.2013 Číslo: 46/2013</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>