



MR Desing CZ, s.r.o.
Roman Diehel
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba

VYPRÁVENO DNE:

27-10-2014

SZn.	Vyřizuje/telefon	Datum
S-MHMP-1448730/2014/OZP/VI/EIA/2591P-1/Hip	Ing. Hippmannová/ 236005860	23.10.2014

Věc: „Rozšíření Základní školy V. Vančury, Nad Parkem 1180, parc. č. 2905/1, 2905/5, 1315/1, 1316/8, 1316/2, 1315/2, 2905/4, k. ú. Zbraslav“ – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

Dne 13.10.2014 obdržel odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 10.6 (*Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

Kód záměru: PHA2591P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je rozšíření Základní školy V. Vančury o přístavbu tělocvičny, únikové schodiště, nástavbu budovy A.

Navrhované kapacity po rozšíření budou následující:

- 24 kmenových učeben,
- 26 pedagogických pracovníků,
- 12 nepedagogických pracovníků,
- max. 720 žáků.

Doprava v klidu bude řešena vyznačením 12 parkovacích stání na stávající komunikaci v ulici Nad Parkem (v současné době je v těchto místech již 12 parkovacích stání vyznačeno). Celkem se tedy na komunikaci v ulici Nad Parkem bude nacházet 24 vyznačených parkovacích stání.

Dopravně je Základní škola napojena z ulice Nad Parkem.

Zdrojem tepla bude v nástavbě budovy „A“ kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 114 kW. Nově bude tento kondenzační kotel doplňovat sestavu 2 stávajících plynových kotlů o stejném výkonu. Přístavba tělocvičny bude vytápěna samostatnou teplovzdušnou jednotkou o výkonu 30 kW.

Stávající zastavěná plocha školy: 2877 m².

Zastavěná plocha přístavbou tělocvičny: 189 m².

Zastavěná plocha únikového schodiště: 17 m².

Zastavěná plocha nástavby budovy A: 972 m².

Zastavěná plocha – celkem dle návrhu: 3083 m².

Součástí stavby bude:

- SO 01 - Rozšíření školy
- SO 01-1 - Přístavba tělocvičny (parc. č. 1315/1)
- SO 01-2 - Únikové schodiště (parc. č. 1315/1)
- SO 01-3 - Nástavba budovy A (parc. č. 2905/1, 2905/5)
- SO 02 - Zpevněné plochy
- SO 02-1 - Okapový chodník přístavby tělocvičny (parc. č. 1315/1)
- SO 02-2 - Napojení únikového schodiště (parc. č. 1315/1)
- SO 02-3 - Vyznačení parkovacích stání (parc. č. 1316/2, 1316/8)
- SO 03 - Přípojky inženýrských sítí
- SO 03-1 - Vsakovací zařízení (parc. č. 1315/1)
- SO 04 - Zařízení staveniště (parc. č. 1315/1, 1315/2, 2905/4)

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 16
katastrální území: Zbraslav

Oznamovatel: Městská část Praha – Zbraslav
Zbraslavské náměstí 464
156 00 Praha – Zbraslav
IČ: 002 41 857

Zpracovatel oznámení: Roman Diehel

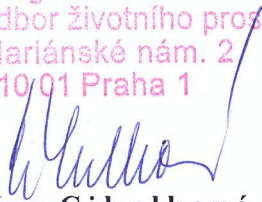
Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru, vyjádření orgánu ochrany přírody vylučujícího možný vliv na území soustavy Natura 2000 a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona bylo zjištěno, že nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví. Příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

„Rozšíření Základní školy V. Vančury, Nad Parkem 1180, parc. č. 2905/1, 2905/5, 1315/1, 1316/8, 1316/2, 1315/2, 2905/4, k. ú. Zbraslav“

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona.

Sdělení dle § 6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a není ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /9/


Ing. Jana **C i b u l k o v á**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí