

012a

**VÁŠ DOPIS Č. J.:**

**ZE DNE:** 03.05.2021

**NAŠE Č. J.:** MMB/0214566/2021/SLOT (DS)

**SPIS. ZN.:** OZP/MMB/0214566/2021

Ing. Ilona Damborská

Mlýnská 15

602 00 BRNO

**VYŘIZUJE:** Ing. Tereza Slováková

**TELEFON:** +420 542 174 569

**E-MAIL:** slovakova.tereza@brno.cz

**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrm

**DATUM:** 31.05.2021

**POČET LISTŮ:** 2

**MŠ Nad Dědinou, parc. č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, 339/6, 339/7, 6159/2, 600/2, 568, 6210/6, 1938/251, 6209/1, 6210/1 k.ú. Bystřec**

Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Stanovisko pro společné územní a stavební řízení

Městská část: Brno-Bystřec

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s novostavbou mateřské školy **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Jedná se o novostavbu dvoupodlažního objektu mateřské školy. Bude vybudováno oplocení, vybavení zahrady, přístřešek na odpady, zpevněné plochy komunikace a parkoviště z rozebíratelné dlažby, přípojky vodovodu, plynovodu, kanalizace, silnoproudu, slaboproudu a dále budou provedeny sadové úpravy. Dešťové vody budou svedeny do podzemního vsakovacího zařízení. Celkem bude vybudováno 16 parkovacích stání.

**- z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent: Bc. Radek Kronovet, tel: 542 174 572, kronovet.radek@brno.cz

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0061701/2021/KROR ze dne 05.02.2021, jehož podmínky je nutné respektovat a které i nadále zůstává v platnosti.

**- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

OŽP MMB upozorňuje, že dne 1.1.2021 nabyl účinnosti zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Předložená projektová dokumentace obsahuje kapitolu nakládání s odpady vzniklými v rámci realizace stavby (maximální produkovaná množství a druhy odpadů při výstavbě a jejich likvidace), dle příslušné přílohy vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Jednotlivé druhy odpadů z výstavby jsou zařazené dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů. OŽP MMB upozorňuje, že vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů byla nahrazena novou vyhláškou č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů a dále na přechodné ustanovení § 14 odst. 1 této vyhlášky, odpady se do 31. prosince 2023 zařazují ke druhu odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zeminy vytěžené během realizace této stavby mohou být využity k terénním úpravám a zásypům na této stavbě za předpokladu, že budou použity v přirozeném stavu a nebudou kontaminovány (§ 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech).

Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadech.

Městský geolog: RNDr. Ladislava Ondráčková, tel: 542 174 567, [ondrackova.ladislava@brno.cz](mailto:ondrackova.ladislava@brno.cz)

OŽP MMB doporučuje převzetí základové spáry geologem.

**- z hlediska ochrany přírody a krajiny** dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a **z hlediska ochrany a tvorby zeleně**:

Odborný referent: Mgr. Bc. Veronika Šimáčková, tel: 542 174 556, [simackova.veronika@brno.cz](mailto:simackova.veronika@brno.cz)

OŽP MMB doporučuje provést kácení dřevin v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin a kosení vysoké trávy v době hnízdění ptactva (tj. od 1. 4. do 31. 8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením a kosením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

Odborný referent: Ing. Lenka Doležalová, tel: 542 174 130, [dolezalova.lenka.mmb@brno.cz](mailto:dolezalova.lenka.mmb@brno.cz)

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle § 3 vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, nutné povolení orgánu ochrany přírody, na základě žádosti vlastníka. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný úřad městské části města Brna, tj. ÚMČ Brno-Bystrc.

Realizace musí být zadána odborné zahradnické firmě a provedena k termínu závěrečné prohlídky stavby před vydáním kolaudačního souhlasu. Následná údržba nově vybudované zeleně musí být investorem zajištěna tak, aby nedošlo k její devastaci a případnému úhynu rostlinného materiálu.

O povolení ke vstupu a dočasnému užívání plochy zeleně zažádejte OŽP ÚMČ Brno-Bystrc, který stanoví specifické podmínky a požadavky.

Zastupitelstvo města Brna na svém zasedání dne 4. 9. 2018 schválilo Územní energetickou koncepci statutárního města Brna (ÚEK SMB). Vyjádření z hlediska ÚEK SMB vydané Odborem životního prostředí MMB Oddělení motivačních programů pod č.j. MMB/0068189/2021/PIMI dne 10.02.2021 zůstává i nadále v platnosti.

Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

Podepsáno elektronicky