



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ing. Jan Havlíček
Na Františkově 2020 / 12
71000 Ostrava

Značka: 9773/V020697/2019/SL

Ostrava, dne: 19.8.2019

Věc: MŠ Šenovská, 735 41 Petřvald – rozšíření kapacity mateřské školy, parc. č. 5624, 5625/1, k. ú. Petřvald u Karviné, (investor Město Petřvald)
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 14.6.2019 pod zn.: 9773/V016211/2019/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukce budovy mateřské školy, přístavbu výtahu, úpravu a doplnění přilehlých zpevněných ploch, dešťovou kanalizaci a úpravu oplocení na pozemku s parc. č. 5624 a 5625/1 v k. ú. Petřvald u Karviné.

Dešťové vody ze střech stávajícího objektu i přístavby budou odváděny do dešťové kanalizace. Dešťové vody nové zpevněné plochy severovýchodně od objektu MŠ budou odváděny nově navrženými dešťovými vpustěmi do areálové dešťové kanalizace. Dešťové vody ze zpevněných ploch podél komunikace Šenovská budou odváděny novými dešťovými vpustěmi novou areálovou dešťovou kanalizací napojenou do stávajících revizních šachet stávající dešťové kanalizace, do které je odvodněna rovněž komunikace ul.Šenovská. Dešťové vody nové plochy mezi ul. Vocelkovou a budovou MŠ budou vsakovány do přilehlého terénu – severně od ul. Vocelkovy. Dešťové vody z manipulační plochy pro odpadové nádoby bude vsakována do přilehlého terénu.

Potřeba vody a vypouštění splaškových vod po navrhovaných stavebních úpravách zůstane beze změn.

Předmětem stavebního objektu je zateplení stávajících a navrhovaných obvodových zděných konstrukcí, stropu nad 2.NP a pultových střech a stropní konstrukce nad 1.PP podsklepené části objektu. V rámci tohoto stavebního objektu bude rovněž realizováno osazení nových oken, nové venkovní parapety oken a ostatní drobné stavební úpravy související s realizací zateplení stavby.

Součástí tohoto stavebního objektu je výstavba nového oplocení cca 1,8 m mezi pozemkem mateřské školy a veřejně přístupnými plochami. Oplocení bude ocelové, kotvené do betonových patek. Součástí oplocení budou uzamykatelné branky.

Úprava komunikace a zpevněných ploch západně od objektu MŠ - řešení parkování podél MK Šenovské bude upraveno. Stávající parkovací plocha s 5-ti šikmými stáními a 1 podélného stání bude rozšířena a nově bude na této ploše umístěno 11 šikmých parkovacích míst. Rozšíření parkovací plochy bude navazovat na stávající plochy a materiálově bude rovněž přizpůsobená (živice). Navržena je nová pěší komunikace mezi parkovací plochou a oplocením mateřské školy.

Rozšíření parkovací plochy:

| | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| - Asfaltobeton | ACO 11+ (F) | 50 mm |
| - Kamenivo obalené asfaltem | ACP 22+ | 60 mm |
| - Kamenivo obalené asfaltem | ACP 22+ | 100 mm |
| - Štěrkodrt' fr. 16 - 32 mm | | 200 mm |
| Celkem | | 410 mm |

Pěší komunikace - zámková dlažba:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| - Betonová dlažba | 60 mm |
| - Kladecí vrstva z drceného kameniva | 30 mm |
| - Štěrkoř fr. 4 – 16 mm | 110 mm |
| - Štěrkoř fr. 16 - 32 mm | 150 mm |
| Celkem | 350 mm |

Nová zpevněná plocha pro zásobování MŠ a parkování uživatelů MŠ - severovýchodně od objektu mateřské školy je navržena nová zpevněná plocha se 2-mi podélnými parkovacími stáními a 1 parkovací stání pro imobilního člověka.

Zp.plocha pro zásobování - zámková dlažba:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| - Betonová dlažba | 80 mm |
| - Kladecí vrstva z drceného kameniva | 40 mm |
| - Štěrkoř fr. 4 – 16 mm | 130 mm |
| - Štěrkoř fr. 16 - 32 mm | 200 mm |
| Celkem | 450 mm |

Nová zpevněná plocha pro kontejnery severovýchodně od objektu MŠ - původní zpevněná plocha pro odpadové kontejnery podél ul. Vocolkovy bude odstraněna a nově bude provedena nová plocha zasahující dále od ul. Vocolkovy.

Zp.plocha pro zásobování - zámková dlažba:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| - Betonová dlažba | 80 mm |
| - Kladecí vrstva z drceného kameniva | 40 mm |
| - Štěrkoř fr. 4 – 16 mm | 130 mm |
| - Štěrkoř fr. 16 - 32 mm | 200 mm |
| Celkem | 450 mm |

Ověření stávajícího napojení na vodovod a kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava, a.s.:

Dle nám dostupných informací, je pro objekt č.p. 356 zřízená vodovodní i kanalizační přípojka. Odběrné místo je evidováno pod č. 3540166. Fakturováno je vodné i stočné. Fakturační vodoměr je umístěn ve sklepě.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemku 5624 a 5625/1 v k. ú. Petřvald u Karviné **je nutné respektovat** zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to splaškovou kanalizační stoku DN 300 PP a vodovod DN 80 PVC – viz orientační zákres v mapové příloze.

Zákres dotčených zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Havířov, tel. č.: 596 384 111 a středisko kanalizačních sítí Havířov, tel. č.: 596 831 023. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na **existenci stávajících přípojek**, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky **nutno respektovat**. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Investorem navrhované rekonstrukce mateřské školy, přístavby výtahu, úpravy a doplnění přilehlých zpevněných ploch, dešťové kanalizace a úpravy oplocení je stejný jako investor splaškového kanalizačního řádu DN 300 PP, tj. město Petřvald.

S uvedenou stavbou (dle předložené PD) **souhlasíme**, za níže uvedených podmínek.

Podmínky pro realizaci:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zařízení staveniště (stavební buňky, skládky materiálu apod.) požadujeme situovat na základě vytyčení mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů **do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,**
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok **o průměru nad 200 mm,** jejichž dno je uloženo **v hloubce větší než 2,5 m** pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti **zvyšují o 1,0 m** od vnějšího líce.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Po dobu provádění prací budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy.
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Veškeré případné úpravy na vnitřních rozvodech vody požadujeme provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí uvedenému středisku vodovodů, se kterým dojedná postup a kontrolu prací.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.