



Datum podání žádosti: 13.8.2025
Naše značka: 3.3/2025/56597/25/Pac
Vyřizuje: Jiří Paciorek
Tel.: 597 475 171
E-mail: paciorek.jiri@ovak.cz
Datum vystavení: 9.9.2025

Peter Mark s.r.o.
Martin Vašica
Šilingrovo náměstí 3/257
602 00 Brno

Vyjádření k povolení stavby nebo zařízení

Název stavby (akce)

Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka

Zájmové území

Ulice: Milana Fialy
Katastr: Dubina u Ostravy
Parcela: 110/129,135,129,38,150,39,1,102,4,
110/99,123,132,122,120,137,117,121

Stavebník

Jméno: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Adresa: Poděbradova 2/494
702 00 Moravská Ostrava

Předložená dokumentace řeší přípojky vody a splaškové kanalizace pro budoucí zázemí řidičů MHD a veřejné WC u tramvajové smyčky Dubina – Interspar.

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. je patrné z přiložené situace.

S dokumentací pro povolení výše uvedené stavby souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
3. Objekty zázemí řidičů a veřejné WC budou zásobovány z vodovodního řadu PVC DN 150 na pozemku parc.č. 110/38 v k.ú. Dubina u Ostravy poblíže ulice Františka Formana. Napojení bude provedeno vodovodní přípojkou z PE100 RC SDR11 D40x3,7, měření odběru vody bude vodoměrem velikosti DN 20 umístěným ve vhodné tubusové vodoměrné šachtě (např. Modulo1) vně oplocení, šachta bude volně přístupná k odečtu a kontrole vodoměru. Předpokládaná potřeba vody $Q_{rok} = 1.515 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$. Vodoměrná tubusová šachta musí odpovídat požadavkům na montáž axiálního vodoměru se stavební délkou 190 mm a musí splňovat veškeré náležitosti a požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (§ 13-Prohlášení o shodě a Příloha č.2, skupina 7/9). Dodávku a montáž vodoměrné šachty může na základě objednávky zajistit společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Napojení na vodovodní řad, montáž a dodávku vodoměru zajišťuje na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Náklady hradí investor.
4. Splaškové vody z objektu zázemí řidičů MHD a veřejného WC v předpokládaném množství $1.515 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ budou odváděny nově vybudovanou kanalizační přípojkou z PVC DN 150 do jednotné kanalizace DN 600 (ČOV) na pozemku parc.č. 110/117 v k.ú. Dubina u Ostravy. Napojení bude provedeno nad nástupnici stávající šachty DN 1000 v místě napojení původní přípojky zázemí řidičů. Minimální sklon kanalizační přípojky bude 2%, přípojkou budou odváděny pouze splaškové vody, srážkové vody budou likvidovány odděleně akumulací a následně po naplnění vyvázeny.



5. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č. 3 hodnoty ad. II - vypouštění na ČOV.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením §164, odst.1, písmeno f) zákona č.283/2021 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení námi provozovaných zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, email: kubina.radek@ovak.cz.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/02, OVAK/EXT/03 viz www.ovak.cz).
3. Před zahájením stavby bude uzavřena smlouva o odběru vody a odvádění odpadních vod na zákaznickém oddělení v sídle naší společnosti.
4. Zahájení stavby nám bude oznámeno, zástupci našeho provozu budou přizváni k napojování přípojky na vodovod a kanalizaci, montáži vodoměrné šachty a vodoměru, ke kontrole provedení přípojky (před záhozem) a závěrečné prohlídce. ☎ - provozní středisko zákaznických prací: 597 475 506
5. Při závěrečné kontrolní prohlídce bude společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předána dokumentace skutečného provedení přípojek v jednom vyhotovení.

Upozorňujeme Vás, že navrtávací pás, uzávěr vodovodní přípojky a vodoměr jsou součástí vodovodu, takže materiál na ně hradí vlastník veřejné sítě a dodá jej společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Jiří Paciorek
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace, situace

ID: prip#3544588, kanal_prip#3552930