



## Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 15. 12. 2021

Naše zn.: 3.3/8025/13225/21/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Projekt 2010, s.r.o.

Ruská 398/43

703 00 OSTRAVA

Datum: 10. 2. 2022

### Vyjádření k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

**Stavba :** Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava-Dubina  
**Katastr :** Dubina u Ostravy  
**Parcela :** 173, 177, 181, 185, 200  
**Ulice :** B. Václavka  
**Stavebník :** SMO, Městský obvod Ostrava-Jih

Jedná se o rekonstrukci stávajícího garážového objektu a vytvoření nových venkovních stání. Součástí stavby bude nový návrh odvodnění, rekonstrukce přívodu pitné vody do objektu včetně zřízení odběrného místa (osazení vodoměru), VO a sadových úprav.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 100, DN 200 (čára hydrostatického tlaku na kótě 310 m.n.m.) a kanalizací DN 300 - DN 800 (na ÚČOV) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmovém území je patrné z přiložené situace. Upozorňujeme na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví majitele připojené nemovitosti.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 736005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů (ochranná pásma). 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 provádět výsadbu dřevin, umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu.
2. Objekty inženýrských sítí budou při souběhu a křížení s objekty vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu navrženy a realizovány dle požadavků ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
3. Odběr pitné vody bude realizován z nové vodovodní přípojky z PE D 32 napojené na vodovod DN 100 (OC) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí v technické chodbě BD č.p. 991. Vodoměrná sestava bude umístěna v tubusové vodoměrné šachtě osazené na veřejně přístupném místě s nepojížděným povrchem. Napojení na řad bude provedeno v místě napojení stávajícího přívodu vody pro parkovací objekt, který sloužil požárním účelům a nebyl opatřen vodoměrem. Předpokládané množství odebírané pitné vody pro závlahu zelené střechy  $Q_{rok} = 167 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ ,  $Q_{požár} = 0,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ . Napojení přípojky na vodovodní potrubí, dobývku a montáž vodoměru zajišťuje na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Náklady hradí investor.

4. Srážkové vody z objektu a parkovacích ploch budou svedeny do nově navrhovaných dešťových kanalizací a napojeny třemi samostatnými přípojkami DN 200, DN 300 do kanalizací DN 300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v ulici Bedřicha Václavka. Na dešťové stoce D bude v souladu s dokumentací zřízena retenční nádrž s regulátorem odtoku na max. odtokové množství  $1,12 \text{ l.s}^{-1}$ . Napojení přípojek bude provedeno nade dno stávající šachty nebo do horní třetiny průtočného profilu stoky. V případě nutné výměny napojovací revizní šachty bude se zástupcem provozu předem odsouhlasen návrh šachty a postup výměny. Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 bude o tloušťce stěny 120 mm. Stupadla budou ocelová s PE povlakem, nástupnice budou provedeny v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130.
5. Množství odváděných srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nepřesáhne v souladu s dokumentací  $8 \text{ l.s}^{-1}$ .
6. Kvalita vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu, tabulka č.3.
7. Nevyužité přípojky původního odvodnění objektu a zpevněných ploch budou řádně zrušeny v místě napojení na stoku.
8. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení zařízení v provozování naší společnosti. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řádu musí být zemní práce prováděny ručně. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet budou přístupné po celou dobu stavby.
9. Veškeré nově navrhované objekty (sloupy VO, ORL, výsadba dřevin aj.) budou umístěny mimo výše uvedené ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením §153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
3. Před zahájením stavby bude uzavřena *Smlouva o odběru pitné vody a o odvádění odpadních vod* na zákaznickém oddělení společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
4. Zahájení stavby nám bude písemně oznámeno 14 dnů předem. Zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení stavby, k napojování přípojek na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole provedení přípojek před záhozem, ke kontrole prací v ochranném pásmu kanalizace pro veřejnou potřebu a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - středisko zákaznických prací: 597 475 503, 514, 506, ☎ - provoz kanalizace: 597 475 411
5. Při kontrole nám bude předána dokumentace přípojek dle skutečného provedení.

Platnost vyjádření je dva roky. **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**

*Vaš*

Nádražní 28/3114

09

729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

technický pracovník oddělení dokumentace

prip#2675813

Přílohy: dokumentace, situace





