

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

Hanousek s.r.o.  
Barákova 2745 / 41  
79601 Prostějov

Značka: 9773/V036598/2021/FA

Ostrava, dne: 13.12.2021

**Věc: PD Realizace SZ v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*  
*Investor: Státní pozemkový úřad*

Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 8.11.2021 pod zn.: 9773/V033177/2021/FA.

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu „PD Realizace SZ v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku“ na pozemcích parc.č. 1451, 1458, 1517, 1518, 1531, 1532, k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku.

Stavební objekt: SO 04 – Vodní nádrž R2  
Vodní nádrž R3

Jedná se o boční vodní nádrže v údolnici na pravém a levém břehu toku Olešná. Nápuštěné zařízení na toku Olešná, výpustné zařízení do toku Olešná. Důvodem je akumulace vody se zadržením v krajině, útočiště mokřadních rostlin a živočichů, vytvoření krajinnotvorného prvku. Ve zhlaví nádrží bude vytvořeno litorální pásmo s hloubkou vody 0 – 0,5 m.

Zemní hráze jsou navrženy s šířkou koruny 3 m.

**SO 04 Vodní nádrže R2 a R3 – nová stavba**

- umístění v údolnici toku Olešná, R2 u levého břehu, R3 u pravého břehu
- nápuštěný objekt pro obě nádrže na toku Olešná ř.km 19,57320
- délka hráze nádrže R2 = 128,83 m, R3 = 57,59 m
- plocha hladiny R2 při MZ = 0,22 ha, R3 při MZ = 0,04 ha
- výpust OP R2 do stávajícího otevřeného příkopu km 0,01830
- výpust OP R3 do toku Olešná ř. km 19,42937

**Nádrž R2:**

- souběh vodovodu DN 50 PE s hrází R2 v KM 0,085 – 0,161 23, dle příčného řezu A-A s vodorovnou vzdáleností od paty hráze R2 1,92 m a B-B s nejkratší vodorovnou vzdáleností od hrany příkopu OP4 1,98 m. Souběh vodovodu podél paty hráze R2 (hrany) je tedy od 1,92 m. Použité zeminy do hráze pro těsnění jsou zeminy F6-CI s koeficientem filtrace  $2,19 \cdot 10^{-7}$  –  $3,61 \cdot 10^{-7}$  m/s.

**Nádrž R3:**

- souběh vodovodu DN 50 PE s hrází R3 v KM 0,060 48, dle příčného řezu C-C s vodorovnou vzdáleností od paty hráze R3 1,6 m a D-D s nejkratší vodorovnou vzdáleností od hrany břehu nádrže 2,6 m. Souběh vodovodu podél paty hráze R3 (hrany) je tedy od 1,6 m do 6,2 m. Použité zeminy do hráze pro těsnění jsou zeminy F6-CI s koeficientem filtrace  $2,19 \cdot 10^{-7}$  –  $3,61 \cdot 10^{-7}$  m/s. V trase OPR3 KM 0,051 47 kříží vodovod DN 50 PE navržené nápuštěné potrubí DN250 se dnem 0,4 m pod současným terénem, korugované potrubí DN250 uloženo do pískového lože tl. 100 mm s obsypem prohozené zeminy, označení výstražnou fólií a překrytí humózní vrstvou 100 mm s osetím travním semenem.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to konkrétně s vodovodem DN 50 PE – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrhovanému objektu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

**Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek se sídlem v Místku, tel.č. 558 402 143). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní přípojky, 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.

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v 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).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění obou hrází apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se**



**zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.**

- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).
- Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

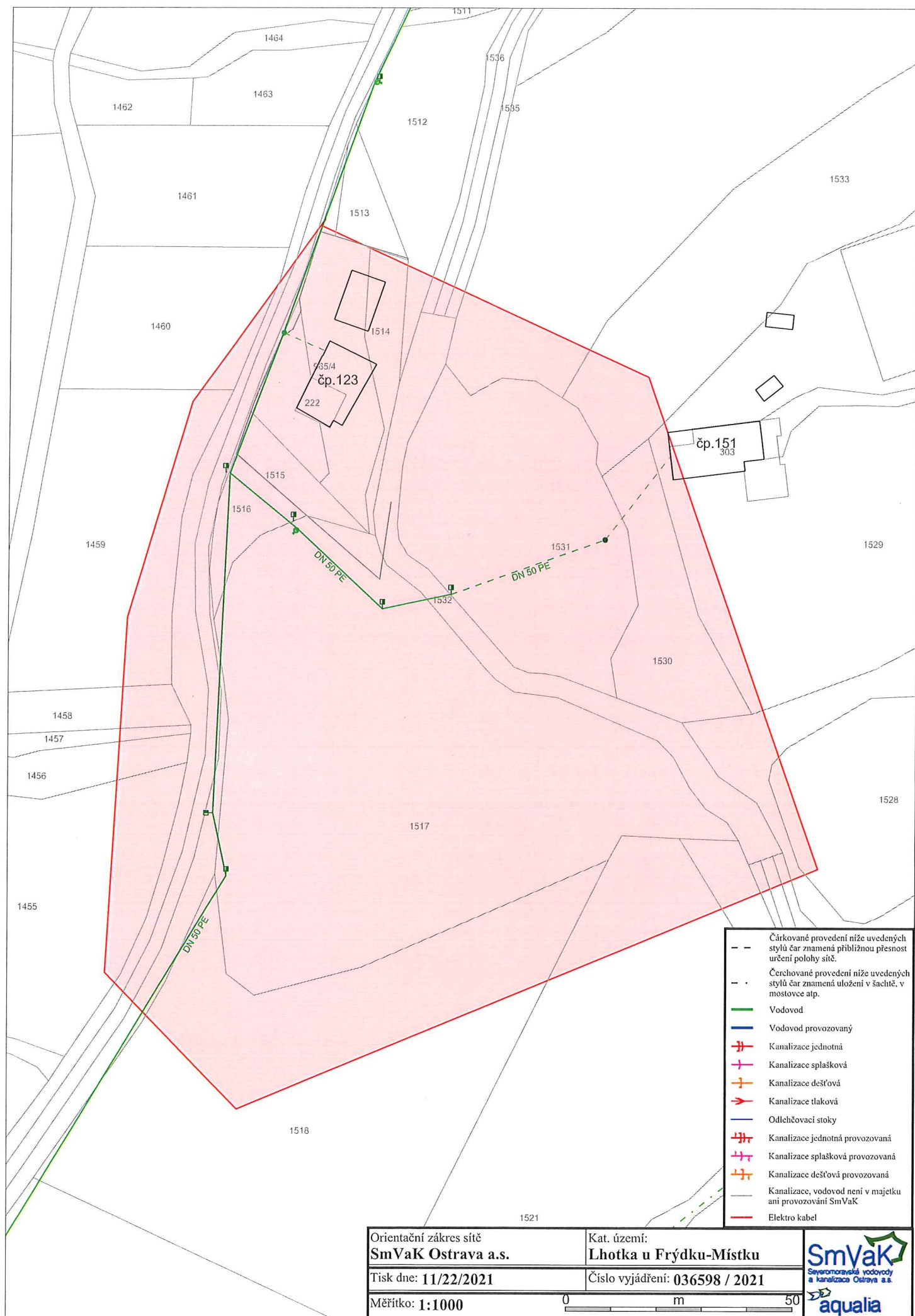
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 26  
  
Milada Szkanderová  
vedoucí oddělení vyjadřování

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.





- - Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- . Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

Orientační zakres sítě <b>SmVaK Ostrava a.s.</b>	Kat. území: <b>Lhotka u Frýdku-Místku</b>
Tisk dne: 11/22/2021	Číslo vyjádření: 036598 / 2021
Měřítko: 1:1000	0 m 50



