

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

Ing. Jerzy Nowak - HYDROIDEA
Škrbeňská 1751
739 34 Šenov

VYŠKOVSKÁ Hana Ing.
Tel: 596 697 138
E-mail: hana.vyskovska@smvak.cz
Značka: 9773/V007974/2014/VY

Ostrava, dne: 10.06.2014

Věc: Lutyňka, Bohumín - Nová Ves, ř. km 3,071-5,717, ochrana obce proti velkým vodám III. etapa, parc.č. 3907/1, 3908/1, 3909, 3918/1, k.ú. Dolní Lutyně
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 9.4.2014 pod zn.: 9773/V004361/2014/VY.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší III. Etapu stavby „Lutyňka, Bohumín- Nový Ves, ř. km 3,071 – 5,717, ochrana obce proti velkým vodám“, konkrétně SO 04 Sanace břehových nátrží v km 5,468 – 5,717. Stabilizace narušeného břehu bude provedena kamenným záhozem a dosypáním zeminou. Zához bude mít tl. 0,6 m a bude vyveden do výšky 1,0 m nad dno koryta ve sklonu 1:1. Nad záhozem bude svah dosypán, urovňán a zatravněn.

Stanovisko k umístění:

Po prošetření vzájemné kolize konstatujeme, že výše uvedená akce koliduje se stávajícím zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodem DN 150 PVC, DN 150 PE**, viz orientační zákres v mapové příloze.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky pro provádění prací:

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

- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko (vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 411 416) o zahájení prací, a to nejméně 14 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (středisko – viz výše).
- **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí 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.**
- **Ochranné pásmo vodovodního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a 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.**
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.

- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

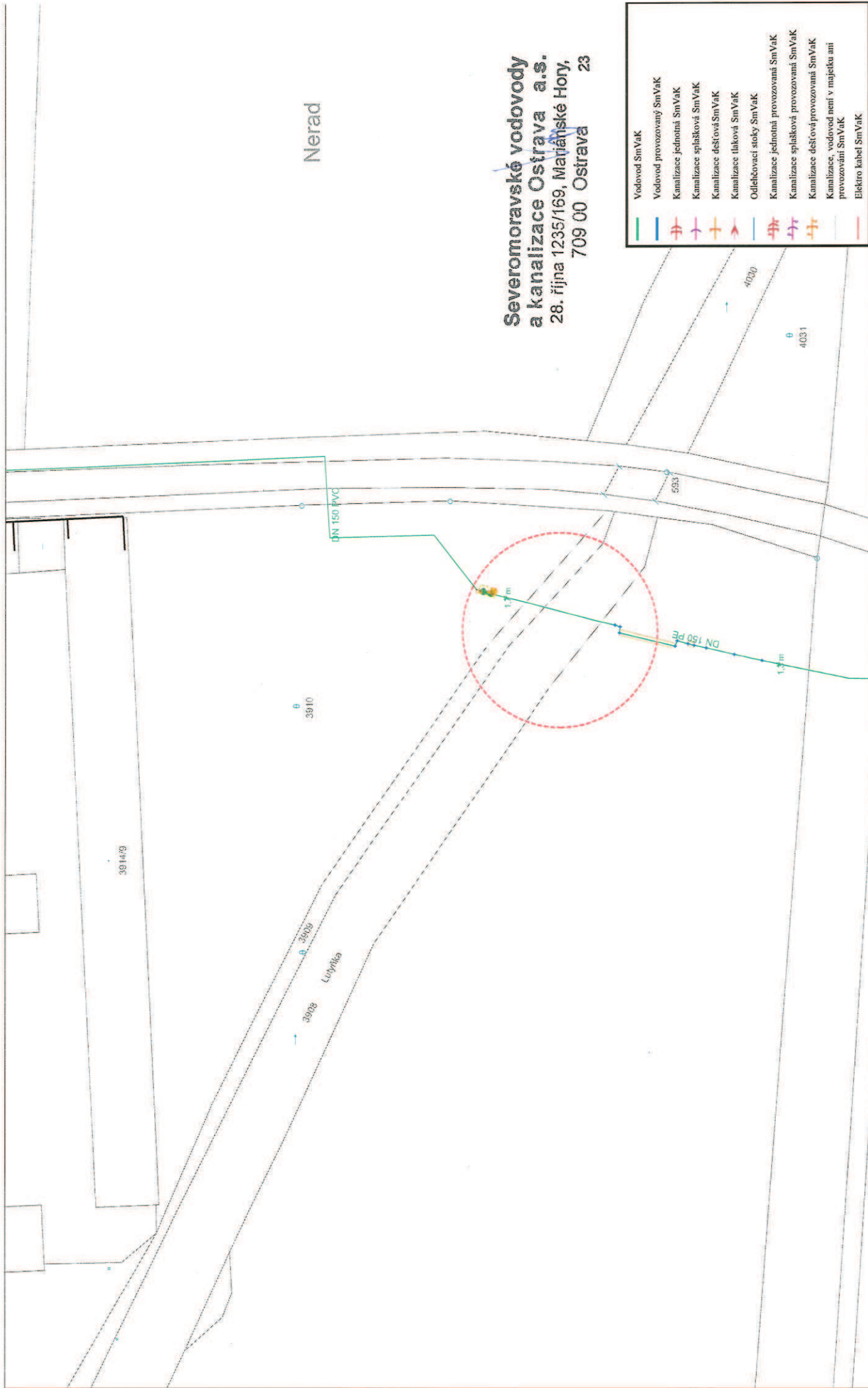
**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 23



Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

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



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 23

	Vodovod SmVaK
	Vodovod provozovaný SmVaK
	Kanalizace jednotná SmVaK
	Kanalizace splašková SmVaK
	Kanalizace dešťová SmVaK
	Kanalizace tlaková SmVaK
	Odlehčovací stoky SmVaK
	Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
	Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
	Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
	Kanalizace vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
	Elektro kabel SmVaK

Orientační zakres sítě		Kat. území:	
SmVaK Ostrava a.s.		Dolní Lutyně	
Vytiskl:	Tisk dne:	Číslo vyjádření:	
Vyškovská	9.6.2014	9773/V007974/2014/Vy	
Měřítko: 1:1000		0 m 50	