

Žádost ze dne: 25.02.2025
Číslo jednací: VASZR-9865/2025-Še
Vyřizuje: Ing. Jiří Šemrínec
Tel.: +420 566 651 146
Email: jiri.semrinec@vodarenska.cz
Datum: 17.03.2025

Žadatel:

Ing. Jan Lahoda
Jan Lahoda
Bílinská 514/8, 190 00 Praha 9 - Prosek

Vyjádření pro řízení o povolení záměru - povolení záměru § 195 a § 197

Stavba(projekt): **II/354 Ostrov n. O. křiž. II/388 - křiž. II/602 (úsek Ostrov n. O. – Radostín n. O. a Radostín n. O. – Zahradíště)**

Územní lokalizace: k.ú. Ostrov nad Oslavou, parc. č. 2197/1
Stavebník: Václav Švoma, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16; Jihlava 586 01
Projektant: Jan Lahoda, Ing. Jan Lahoda, Bílinská 514/8, 190 00 Praha 9 - Prosek

Popis stavby:
Souvislá oprava a obnova úseku silnice II/354.

SO 001 – Vedlejší a ostatní náklady	(dočasný stavební objekt po dobu stavby)
SO 101 – Oprava vozovky km 48,955 - 52,126	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 102 – Oprava vozovky km 52,126 - 52,968	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 103 – Oprava vozovky km 52,967 - 52,201	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 104 – Oprava vozovky km 52,201 - 52,283	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 111 – Oprava propustku 354-095P, km 49,036 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 112 – Oprava propustku 354-096P, km 49,105 50	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 113 – Oprava propustku 354-097P, km 49,402 50	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 114 – Oprava propustku 354-097aP, km 49,425 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 115 – Oprava propustku 354-097bP, km 50,027 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 116 – Oprava propustku 354-097cP, km 50,944 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 117 – Oprava propustku 354-098P, km 51,267 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 118 – Oprava propustku 354-099P, km 53,920 05	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 119 – Oprava propustku 354-100P, km 54,617 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 120 – Oprava propustku 354-101P, km 54,885 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 121 – Oprava propustku 354-102P, km 55,344 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 122 – Oprava propustku 354-102aP, km 55,378 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 123 – Oprava propustku 354-102bP, km 55,410 00	(realizace objektu nevyžaduje povolení)
SO 901 – Dopravně inženýrské opatření	

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (dále jen "VAS") je provozovatelem technické infrastruktury (vodovodů a/nebo kanalizace) na základě uzavřené pachtovní (nájemní) a provozní smlouvy s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace (Svazek vodovodů a kanalizací, obec, městys, město). VAS v souladu s uzavřenou provozní smlouvou vydává toto vyjádření.

V dané lokalitě **provozujeme** vodovod pro veřejnou potřebu, jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu a silový kabel, ochranná pásma jsou či mohou být stavbou dotčena.

K předložené projektové dokumentaci, za jejíž obsah dle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. zodpovídá projektant, vydává VAS následující stanovisko:

1. Podmínky pro vydání rozhodnutí o povolení stavby:

- souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu vodovodů a/nebo kanalizací dle § 23, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- k vydání kolaudačního rozhodnutí (příp. před uvedením stavby do užívání) stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko místně příslušného provozu a geodetické zaměření stavby v prostředí

MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn).

- veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci, které zasáhnou do ochranného pásma vodovodů a/nebo kanalizací, jsou možné pouze s písemným souhlasem VAS.

2. Podmínky pro realizaci stavby:

Pro realizaci stavby platí následující podmínky:

1. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy zařízení ve správě VAS.

Vytyčení vodovodu a kabelu (*silový kabel pro ČS OV Radostín nad Oslavou u ZD*) ve správě VAS Vám na objednávku zajistí dispečink VAS, kontakty na dispečink VAS, viz níže.

Vytyčení kanalizace ve správě VAS Vám na objednávku zajistí pracovníci našeho provozu, kontakty na místně příslušný provoz VAS, viz níže.

Za vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel – majitel pozemku či stavby připojené na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak.

2. V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo:

- a) vodovodu ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m
- b) kanalizace ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 až 2,5 m (*dle DN a hloubky uložení potrubí kanalizační stoky*)
- c) kabelu ve správě VAS v souladu s energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění – 1,0 m
- d) vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 – 1,5 m
- e) kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 – 0,75 m

3. Při případném křížení inženýrských sítí požadujeme dodržet:

- a) úhel křížení inženýrských sítí v rozmezí 90 - 60°
- b) minimální svislou vzdálenost v souladu s ČSN 73 6005
- c) zemní kabelové rozvody uložit do chráničky

4. V zájmovém území stavby nesmí být po ukončení stavby v ochranném pásmu zařízení ve správě VAS včetně vodovodních a kanalizačních přípojek provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (5), písmeno d) v platném znění a zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, v rozporu s ČSN 75 5401, s ČSN 75 5411, s ČSN 75 6101 a s ČSN 73 6005.

Poklopy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS (*hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek, armaturní šachty na vodovodu a kanalizační šachty*) musí být osazeny do případné nové nivelety upraveného terénu a musí být trvale volně přístupné. Navržené obrubníky musí být umístěny mimo ovládací prvky vodovodu a kanalizace ve správě VAS.

Požadavky VAS na úpravy kanalizačních šachet při provádění terénních úprav:

- Při provádění terénních úprav, pokud dojde ke změně nivelety plochy, je investor povinen upravit niveletu poklopů. Způsob stavebního provedení je povinen odsouhlasit s provozovatelem kanalizace.
- Šachta musí být vodotěsná. Prefabrikáty musí být vyrobeny z hutných vodostavebních pohledových betonů tř. min. C 40/50, XA1, XF4.
- Vstupní komín šachet musí být zhotoven z rovných železobetonových stokových skruží DN 1000 mm, tloušťka stěny 120 mm. Ve skružích musí být zabudovaná stupadla s PE povlakem. Spoje jednotlivých dílů musí být provedeny na polodrážku a musí být těsněny chlopňovým pryžovým profilem nasazeným na špici dílce. Při montáži se na těsnění rovnoměrně nanese souvislá vrstva schváleného kluzného prostředku (např. DS GLEITMITTEL B05, neředěné mazlavé mýdlo apod.). Je zakázáno použití tuků a olejů. Po montáži šachtových dílců je nutné provést zatmelení

manipulačních úchytů vodotěsným tmelem na bázi cementu (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.)

- Na rovné skruže je nasazena kónická skruž. Pro vstup do šachty je v kónické skruži umístěno jedno kapsové stupadlo.
 - Pro vyrovnání nivelety se použijí vyrovnávací betonové prstence DN 625 v max. počtu 2 ks do max. výšky 240 mm. Nad tuto výšku se požaduje použít vždy díl šachty DN 1000/250 mm. Vzájemné spojení prstenců, spojení prstence s přechodovou deskou či přechodovou skruží a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí speciálních malt či tmelů (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.) s minimální pevností 45 MPa a minimální tloušťkou vrstvy 20 mm. Tmel se v dostatečné vrstvě rovnoměrně nanese na spodní část. Po nasazení horní části dojde k vytlačení hmoty, která se odstraní a zahradí.
5. Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat odpovědné pracovníky místně příslušných provozů VAS. O vlastních kontrolách musí být sepsány zápisy – **příloha č. 1.1., 1.2. a 1.3.**
6. Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené předmětnou stavbou hradí stavebník. Případné přeložky zařízení ve správě VAS vyvolané předmětnou stavbou dle zákona č. 274/2001 Sb. § 24 v platném znění hradí stavebník.
7. Kladné stanovisko VAS pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení výše uvedených příloh a dále po předložení geodetického zaměření stavby v systému MicroStation (data v souřadném systému S-JTSK ve formátu DGN).

Tyto výše uvedené doklady prosím předávejte:

- ☐ osobně na VAS v úředních dnech (pondělí od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 15:00 hod, středa od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 17:00 hod)
- ☐ osobně na VAS mimo úřední dny na podatelnu VAS – dveře č. 18
- ☐ zasláním elektronicky na e-mailovou adresu: sekretariat@vodarenska.cz
- ☐ zasláním na adresu - VAS, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

Kontakt na příslušný provoz:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Žďár nad Sázavou

Provoz vodovodů Velké Meziříčí, Františkov 448, 594 01 Velké Meziříčí

Mistr provozu	p. Barák	provozvm@vodarenska.cz	566 521 041	602 576 097
---------------	----------	--	-------------	-------------

Provoz kanalizací a ČOV Velké Meziříčí, Františkov 448, 594 01 Velké Meziříčí

Mistr provozu	p. Michal	covvm@vodarenska.cz	566 550 608	605 331 236
---------------	-----------	--	-------------	-------------

Útvar dispečinku, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

Vytyčování		giszr@vodarenska.cz	566 651 159	724 102 777
------------	--	--	-------------	-------------

Útvar energetiky, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

Energetik	Ing. Josef Dvořák	josef.dvorak@vodarenska.cz	566 651 134	725 647 179
-----------	-------------------	--	-------------	-------------

Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

Ing. Jiří Šemrinec
referent speciálních činností