

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

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 717 / 20  
62500 Brno

Značka: 9773/V018823/2025/PR  
ID stavby: 031491

Ostrava, dne: 5.9.2025

Věc: **Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Líštná - rekonstrukce, k. ú. Dolní Líštná**  
*Stanovisko k povolení záměru (slouží zároveň jako stanovisko k povolení stavby dle stavebního zákona ve znění platném k 30.6.2024 a jako stanovisko k realizaci stavby, případně záměru)*  
Investor: Statutární město Třinec

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 26.3.2025 pod zn.: 9773/V007655/2025/AUTOMAT.

**Popis záměru:**

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající energolávky a lávky pro pěší ev. č. V-10L ve stávajícím polohovém a výškovém vedení. Lávka je řešena jako dvoupolová kolmá, délka přemostění 55,69 m. Světlost pole 1 je 16,83 m, světlost pole 2 je 37,73 m. Je umístěna na pozemku parc. č. 561/6, k. ú. Dolní Líštná.

Na lávce jsou vedeny inženýrské sítě, které zůstanou v době rekonstrukce v provozu. Inženýrské sítě v místě stavby nejsou předmětem tohoto projektu – budou pouze ochráněny a případně přeloženy na nové konzoly, které nahradí stávající poškozené/prokorodované konzoly (úložné prvky). Provozované IS přecházející přes lávku zůstanou v provozu i v době rekonstrukce.

Dopravní řešení zůstává nezměněno, lávka bude plynule napojena na stávající místní komunikaci před a za lávkou. Výškové ani šířkové parametry se prakticky nezmění. Místní komunikace v místě lávky je využívána jako chodník.

Na krajních opěrách jsou navržena místa pro koncentrované odvedení vody do upravených skluzů s vyústěním do vsakovacích jímek, které mají zajistit to, že srážková voda bude navracena zpět do podloží.

Dle informací žadatele budou zemní práce v ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s., resp. v blízkosti stávající kanalizační šachty č. 486 probíhat pouze do hloubky 30 cm.

**V rámci rekonstrukce bude provedeno:**

- Odstranění stávajícího mostního zábradlí a provedení zábradlí nového.
- Okopní plech bude opraven/zesílen a nadstaven na výšku min. 120 mm nad budoucí pochozí povrch. Bude proveden stejné tloušťky, jako je ten stávající.
- V okapových pleších jsou navrženy otvory, pro zajištění odvodnění povrchu mostovky.
- V daných místech jsou nově navrženy ocelové chrliče tak, aby odváděly vody co nejvíce od nosníků a byl minimalizovaný dopad na dolní pás hlavního nosníku.
- V rámci rekonstrukce dojde ke snesení (odstranění) asfaltového betonu na horním povrchu a dle HMP možné vanové izolace.
- Dle zjištěných skutečností, je pravděpodobně horní plech mostovky navařen pod úroveň horního povrchu horních pásovin svařovaných krajních hlavních nosníků. Vzhledem k poréznosti asfaltového betonu se tak pravděpodobně vytváří na povrch mostovky těžce odvodnitelná (neodvodnitelná) místa.
- Aby byl povrch mostovky těsný, odvodnitelný (příčně spádovaný), aby mohl být proveden v minimalizované tloušťce, a tak lávku nepřítěžoval (a nemusela se provádět nákladná zesilovací opatření ocelové konstrukce, či dobetonovávanou část armovat) je navrženo provedení povrchu mostovky z UHPC betonu. Jedná se o vysokohodnotný beton, který vyniká vysokou trvanlivostí. Tím, že je jemnozrnný, je možné ho provádět i v malých tloušťkách, nearmovaný. Pro minimalizaci negativních vlivů jako smršťování bude proveden ve variantě s výztužnými vlákny (UHPFRC).
- Protože je vnitřní část mostu využívána pro vedení IS, není spádování mostovky provedeno směrem dovnitř lávky, ale navrženo je spádování střechovité – směrem k okrajům.

Značka: 9773/V018823/2025/PR

- Pro zajištění těsného spojení UHPC s ocelovou mostovkou bude tato opatřena pro lepší spojení spojovacím můstkem s antikorozními a izolačními vlastnostmi, který bude chránit ocel a současně zajistí pevné propojení s UHPC (předp. na 2K epoxidové bázi).
- Celá ocelová konstrukce bude otryskána a bude proveden nový systém PKO.
- Zkorodované profily – především ve vnitřní části budou provedeny nově.
- Dle na stavbě zjištěných korozních úbytků bude zesílena pata stěn hlavních nosníků a paty svislých vnějších výztuh.
- Zástupce investora domluví se správcem mostu (Odbor dopravy MMT) výzvu správci plynu (GasNet), aby zajistil nápravu vedení plynu v prakticky nechráněné chrániče na terénu pod mostem – řešeno mimo projekt.
- Pororošty revizní lávky budou provedeny nově jako pozinkované. V místě vhodného přístupu budou opatřeny panty a budou zamykatelné – vytvoří se tak otvor pro vlez v rámci revizí.
- Aby bylo zabráněno vniku cizích osob do komory lávky, bude provedeno osazení ocelové sítě, případně pletiva na příčné dolní nosníky – v rozsahu možnosti vstupu (není navrženo nad roklí). Vynecháno bude pouze v místě revizního vstupu.
- Horní část betonových opěr z prefabrikovaných prvků bude provedena nově – bude provedeno nově se ze železobetonu. Je navrženo monolitické provedení. Zhotovitel případně může využít případně vhodný typ ztraceného bednění.
- Stěny opěr i podpěr budou zasanovány.
- Ložiska na opěrách budou očištěna a bude zhodnocen jejich stav v době rekonstrukce. Předpokládá se jejich oprava (příp. repase) a nové PKO, včetně opatření válečkových ložisek grafitovou vazelinou.
- S ohledem na stav konzol pro uchycení IS v komorových opěrách, budou tyto provedeny nově.
- V rámci RDS bude (za přítomnosti správců IS) zjištěno jaké IS a v jakých pozicích jsou na energolávce umístěny.
- Mezi ocelovou k-cí energolávky a komorovými opěrami jsou navrženy nové mostní závěry.

Chodník v rozsahu rekonstruovaného úseku lávky není řešen samostatným stavebním objektem. Jedná se pouze o napojení na stávající stav před a za lávkou (bez zásahu do výškového a směrového řešení).

Konstrukce chodníku mimo lávku:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif.	ACO 8+	tl. 40 mm
Spojovací postřik z modif. Asfaltu	PS-CP	
Asfaltový beton pro podkl. Vrstvy modif.	ACP 16+	tl. 60 mm
Štěrkodrt', fr. 0/32	ŠDB	tl. 200 mm
<b>Celkem</b>		<b>tl. 300 mm</b>

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 561/6, k. ú. Dolní Líštná **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s jednotnou kanalizací DN 300 B** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – 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 příslušné provozní středisko. **Objednávku vytyčení je nutno provést přes zákaznickou linku SmVaK Ostrava a.s. tel.: 800 292 400** (pracovní dny 7:30 – 17:00).

V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

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

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 v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakt viz výše).

Značka: 9773/V018823/2025/PR

- **Uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem** (nutno provést přes zákaznickou linku SmVaK Ostrava a.s. tel.: 800 292 400 v pracovní dny 7:30 – 17:00). **Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednat postup při nutnosti oprav, příp. havárie dotčeného zařízení SmVaK Ostrava a.s.**
- **Před zahájením a po ukončení prací bude řešená lokalita fyzicky zdokumentována a předána za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. a zároveň bude po ukončení prací provedena kontrola kanalizačních poklopů**, zda byly upraveny do nivelety konečných úprav terénu. **O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.**
- Zařízení staveniště (stavební buňky, skládky materiálu, zeminy apod.) požadujeme situovat na základě vytyčení mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo 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,
  - 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 výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce. *Hloubky dna revizních kanalizačních šachet posíláme v tabulce GIS\_kanal.csv.*
- Dále nebudou v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. parkovány stavební stroje (jeřáby, nákladní vozidla apod.).
- 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, příp. šachty bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt tel.: 800 292 400) 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.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (kontakt tel.: 800 292 400) ke kontrole 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, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
- Upozorňujeme, že v případě, že bude v rámci realizace stavby zjištěno, že není možno výše uvedené dodržet, příp. **bude nutné provést zemní práce do hloubky větší než 30 cm, je nutno neprodleně sjednat místní šetření** za účasti příslušných pracovníků SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše), kde bude stanoven postup řešení vzniklé kolize (např. uzavření dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu, příp. přeložka stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s., případně úprava dotčeného vodního díla, **výměna šachty**, příp. vyvložkování kanalizace apod). Toto musí být zapsáno ve stavebním deníku, příp. samostatným zápisem z místního šetření a následně projednáno s oddělením vyjadřování formou nové žádosti (např. přes smvak.cz).
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré kanalizační poklapy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny kanalizační poklapy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). 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.
- 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).
- **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 kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**

V případě, že dojde ke změně zájmového území stavby, příp. v rozsahu stavby požadujeme toto předložit SmVaK Ostrava a.s. k posouzení, a to formou nové žádosti (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).

Značka: 9773/V018823/2025/PR

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 36  
  
Ing. Hana Vyškovská  
teamleader oddělení vyjadřování

**Přílohy:**

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