

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

Ing. Pavel Strenk  
Kpt. Jaroše 816 / 31  
73701 Český Těšín

Značka: 9773/V030005/2025/PO  
**ID stavby: 337289200**

Ostrava, dne: 12.12.2025

Věc: **Příbor – oddílná kanalizace u hřbitova**  
*Sdělení (neslouží jako stanovisko pro povolení záměru)*  
Investor: město Příbor

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 24. 10. 2023 pod zn.: 9773/V025958/2023/AUTOMT.

Ke studii pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 28.3.2024 pod zn.: 9773/V006740/2024/RO.

Sdělení k výše uvedené stavbě jsme vydali dne 1.4.2025 pod zn.: 9773/V005549/2025/JP.

#### **Popis záměru:**

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu oddílné kanalizace na pozemcích parc. č. 3237, 3236, 3232/1, 3229, 1421, 3226/6, 1414/3, 1414/2, 1414/1, 1414/8, 1414/4 v k.ú. Příbor.

#### **Stavba je členěna na následující stavební objekty:**

- SO 01 Splašková kanalizace
- SO 02 Dešťová kanalizace
- SO 03 Veřejné části přípojky splaškové kanalizace
- viz bližší popis níže

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **nesouhlasíme** – viz níže uvedené připomínky k předložené projektové dokumentaci.

#### **SO 01 Splašková kanalizace**

Záměrem stavby splaškové kanalizace je zrušení individuálního odkanalizování přilehlých nemovitostí podél ul. Hřbitovní (RD č.p. 1594, 526, 1540, 485, 489, 620, 529, 530 a objektu smuteční síně č.p. 18) v k.ú. Příbor.

V předložené projektové dokumentaci je naražena stavba splaškové kanalizace DN 250 PVC SN 12 v celkové délce 250,30 m a 90,80 m s napojením na jednotnou kanalizaci DN 400 PVC, a to na stávající šachtu Š908.

Na kanalizaci je navrhováno osadit prefabrikované betonové revizní šachty DN 1000 a spádišťovou revizní kanalizační šachtu.

Trasa prodloužení splaškové kanalizace je navržena v kraji pozemku hřbitova, ze kterého přechází do veřejného prostranství parku.

Do kanalizace bude napojeno 30 EO, množství odváděných splaškových vod se předpokládá Qrok = 1080 m<sup>3</sup>/rok.

#### **Rozsah stavy:**

Stoka „A“ – PVC SOLIDWALL SN12 – DN 250 250,30 m  
Stoka „A-1“ – PVC SOLIDWALL SN12 – DN 250 90,80 m

#### **SO 02 Dešťová kanalizace**

Dešťová kanalizace je navrhována pro odvodnění komunikace ul. Hřbitovní a dále pro odvodnění zpevněné plochy hřbitova. Dešťová kanalizace bude napojena do stávající chlorační šachty na stávající dešťové kanalizaci, která není v majetku ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Dešťová kanalizace je navrhovaná z potrubí DN 250 PVC KG SOLIDWALL, SN 12 délky 157,0 m. V rámci stavby jsou pro odvodnění komunikace navrhovány kanalizační přípojky ukončené uličními vpustmi.

Značka: 9773/V030005/2025/PO

### SO 03 Veřejné části přípojek splaškové kanalizace

Součástí stavby jsou veřejné části splaškových kanalizačních přípojek napojených na kanalizaci navrhovanou v rámci SO 01 ukončených kanalizační přípojkou šachtou před oplocením na veřejně přístupných pozemcích.

P1 – pro objekt č.p. 1504 - DN 200 PVC – délka 1,50 m, ukončení revizní kanalizační šachtou

P3 – pro objekt č.p. 1540 - DN 200 PVC – délka 7,00 m, ukončení revizní kanalizační šachtou

P6 – pro objekt č.p. 620 - DN 200 PVC – délka 2,00 m, ukončení revizní kanalizační šachtou

Kanalizační přípojky jsou navrhovány z potrubí DN 200 PVC. Kanalizační šachty na přípojkách jsou navrhovány plastové, DN 425.

Součástí stavby dle předložené technické zprávy nejsou kanalizační přípojky v celé jejich délce, který by vedly do jednotlivých objektů.

Dle koordinační situace jsou součástí stavby kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti:

Projektová dokumentace je tímto v rozporu.

#### **Připomínky k předložené projektové dokumentaci:**

- V PD požadujeme řešit, jak bude řešen přístup ke splaškové kanalizaci, která je navrhovaná mimo komunikace, v areálu hřbitova a v prostoru lesoparku. Do PD požadujeme doplnit přístupové trasy ke kanalizaci, které musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
  - Ve stanovisku ze dne 28.3.2024 jsme požadovali zajistit přístup ke stávající šachtě č. 908, která bude po napojení plánované kanalizace soutokovou šachtou. V PD není řešen přístup k této šachtě. V současné době je prostor pro přístup k revizní šachtě nepřístupný vzrostlými dřevinami. V předložené PD není nijak ošetřeno.
- V koordinační situaci legenda kanalizace není rozčleněna, dle stávajícího stavu kanalizačních sítí (jednotná a dešťová) včetně uvedení jejich majitele. V legendě uvedeno pouze „Kanalizace“ což je zcela nedostatečné.
- V předložené technické zprávě je řešena stavba veřejných částí kanalizačních přípojek koordinační situaci je zakres dalších přípojek pro ostatní nemovitosti, které nejsou součástí stavby. Požadujeme PD upravit v rozsahu povolované stavby, včetně veřejných částí přípojek.
- Do projektové dokumentace, resp. do technické zprávy zapracovat seznam povolovaných odboček v rámci stavby splaškového kanalizačního řadu.
- Z předložených podkladů není zřejmé, z jakého důvodu jsou navrženy pro předmětné objekty kanalizační přípojky v dimenzi DN 200. Navržené kanalizační přípojky v dimenzi DN 200 požadujeme doložit výpočtem, v opačném případě, je nutno navrhnout přípojku v provedení DN 150.
- Upozorňujeme, že nebudeme souhlasit s napojením ostatních splaškových kanalizačních přípojek do revizních šachet navrženého splaškového kanalizačního řadu. Napojení kanalizačních přípojek je nutno navrhnout na potrubí kanalizačního řadu, dle standardů SmVaK Ostrava a.s.
- Na kanalizační přípojce je nutno navrhnout v lomovém místě (v místě dopojení stávající splaškové kanalizace od rodinného domu) zřídit revizní šachtu.
- V souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. doporučujeme revizní šachty umístit do každého lomu trasy kanalizační přípojky, příp. v délce 30 m staničení kanalizační přípojky.
- **Dále upozorňujeme, že pro stávající objekt č.p. 485, pro který je součástí stavby navrhovaná veřejná část kanalizační přípojky, res. odbočka napojená na nově navrhovanou splaškovou kanalizaci, evidujeme uzavřenou smlouvu o odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Projektovou dokumentaci proto požadujeme doplnit o ověření a zakreslení stávajícího způsobu odkanalizování objektu č.p. 485 a upozornit nutnost na zrušení stávající kanalizační přípojky napojené do kanalizace pro veřejnou potřebu v rámci stavby, při které bude provedeno napojení objektu č.p. 485 do nově navrženého veřejné části splaškové kanalizační přípojky. V projektové dokumentaci není stále zapracováno.**
- Z předložených podkladů není zřejmé, zda investor stavby splaškové kanalizace má investiční záměr na vybudování i stavby vodovodního řadu v ulici Hřbitovní a přepojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, jelikož v současné době nemovitosti, které jsou navrženy napojit na splaškovou kanalizaci jsou napojené na vodovod pouze sdruženou vodovodní přípojkou a v nemovitostech mají osazeny pouze podružné vodoměry. Dle platné legislativy zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu by měl mít každý objekt samostatnou vodovodní a kanalizační přípojky s napojením na vodovodní a kanalizační řad.

Značka: 9773/V030005/2025/PO

- Při zpracování projektové dokumentace požadujeme respektovat podmínky a připomínky uvedené ve výše citovaném stanovisku.
- Opravenou a doplněnou projektovou dokumentaci požadujeme opětovně **předložit k odsouhlasení** dle výše uvedených připomínek, a to formou **nové žádosti** o stanovisko (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).

**Upozornění:**

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

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.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

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