

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

Ing. Alois Květak
Miroslava Bajera 6036 / 9
70800 Ostrava-Poruba

Automatický systém
Značka: 9773/D025283/2025/

Ostrava, dne: 6.10.2025

V c: **PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI DĚLNÍHO DÍLA JOHANN II PRO ÚČELY ZPĚTNÉHO
DALŠÍHO VYUŽITÍ TĚTO ČÁSTI FLASCHAROVA DOLU**

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území v žádosti číslo 025283 / 2025 se nenachází žádná stávající zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s.. Proto nebyla vygenerována žádná data, viz přiložená situace v souboru GIS_situace.pdf, který je přiložen emailem zaslaného na adresu alois.kvetak@seznam.cz spolu s tímto provozním dopisem.


Toto sdělení nenahrazuje vyjádření SmVaK Ostrava a.s. o poloze inženýrských sítí a možnosti napojení a neslouží tak ani pro účely povolení stavby. Pro účely vyjádření sloužící pro požadovaný stupeň řízení i souhlasu, je nutné vyjádření, které bude zasláno v nejbližším termínu v rámci této podané žádosti, případně podat žádost novou s tímto požadavkem.

Tímto Vás informujeme v souladu s čl. 12 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že jsou společností SmVaK Ostrava, a.s. zpracovávány osobní údaje uvedené v dotčené žádosti a veškeré osobní údaje spojené s plněním této žádosti, pro účely plnění povinností ze strany SmVaK Ostrava, a.s. a za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností žadatele v etn. zajištění efektivní komunikace s žadatelem v nezbytném rozsahu.

Více informací o zpracování osobních údajů v souladu s čl. 13 a 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679) společností SmVaK Ostrava, a.s. a o možnostech uplatnění jednotlivých práv žadatele je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese: www.smvak.cz.

S pozdravem

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


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru