

VEDROVICE

POSÍLENÍ ZDROJŮ SUROVÉ VODY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Vodohospodářská technologie Brno, s.r.o.
Tuřanská 654/54, 620 00 Brno,
IČ: 463 44 161

PROSINEC 2021

VEDROVICE – POSÍLENÍ ZDROJŮ SUROVÉ VODY

dokumentace pro vydání společného povolení

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **Vedrovice – posílení zdrojů surové vody**
- b) Místo stavby: obec Vedrovice [595047];
katastrální území Vedrovice [777536];
Parc.č.: 3184 (vlastnické právo Becha Jiří, č.p. 105, 672 01 Jamolice)
Parc.č.: 3102, 3182 (vlastnické právo Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice)
Kraj: Jihomoravský
Okres: Znojmo
- c) Předmět dokumentace: Nová trvalá vodohospodářská stavba pro posílení zdrojů surové vody vrtem HV-3 sloužícího jako zdroj podzemní vody pro potřeby zásobování obyvatelstva;
Nové zhlaví hydrogeologického vrtu HV-3 a jeho trubní a elektrické připojení do systému zásobování obce Vedrovice

A.1.2 Údaje o žadateli/stavebníkovi

- a) Údaje o stavebníkovi: Obec Vedrovice
Vedrovice č.p. 326
671 75 Loděnice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
IČO: 00293741
DIČ: CZ00293741
Zastoupený: Richardem Janderkou, starostou obce

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné projektové dokumentace

- a) Údaje o zpracovateli: Vodohospodářská technologie Brno, s.r.o.
Tuřanská 654/54, 620 00 Brno, IČ: 463 44 161
- b) Hlavní projektant: Ing. Jan Peloušek, Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské
stavby, ČKAIT -1003045
- c) Projektant technologické části: Ing. Jan Peloušek, Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské
stavby, ČKAIT -1003045
- Projektant části elektro: Ing. Vít Podešva, Autorizovaný inženýr technika prostředí sta-
veb/elektrotechnická zařízení, ČKAIT:1302485

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na níže uvedené stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 Zhlaví vrtu HV-3
- SO 02 Výtlačný řad V-2
- SO 03 Napojení vrtu HV-3 na hladinu nn
- SO 04 Oplocení vrtu HV-3
- PS 01 Technologické vystrojení vrtu HV-3
- PS 02 Technologická elektroinstalace a MaR vrtu HV-3

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Vedrovice – vodní zdroj; Hydrogeologický vrt HV-3; Projekt, vypracoval RNDr. Jaromír Kučera – hydrogeologické práce, Brno-Slatina (květen 2021)
- Polohopis a výškopis propojení vrtů Vedrovice – zpracoval Ing. Milan Jelínek (prosinec 2021)
- Rozhodnutí MěÚ Moravský Krumlov, odboru ŽP, č.j. MUMK 12911/2013 s nabytím právní moci dne 30.7.2013 – dodatečné stavební povolení, souhlas s užíváním dokončené stavby a povolení k nakládání s vodami- k jejich odběru z vodního díla vrtu HG
- Katastrální mapa
- Obhlídka terénu
- Požadavky investora a provozovatele

Brno, prosinec 2021