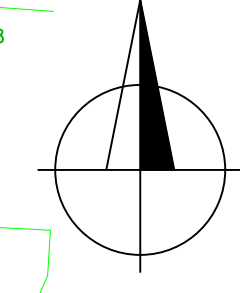


DOLNÍ BOJANOVICE  
M 1:1000



k.ú. Dolní Bojanovice

**NÁDRŽ CELKEM**  
 $P_s = 5,84 \text{ ha}$   
 $P_{RET} = 8,21 \text{ ha}$   
 $V_s = 91.300 \text{ m}^3$   
 $V_{RET} = 56.200 \text{ m}^3$   
 $V_{CEL} = 147.500 \text{ m}^3$

**Dolní část**  
 $P_s = 4,90 \text{ ha}$   
 $P_{RET} = 5,42 \text{ ha}$   
 $V_s = 84.620 \text{ m}^3$   
 $V_{RET} = 41.300 \text{ m}^3$   
 $V_{CEL} = 125.920 \text{ m}^3$

**Horní část (litorál)**  
 $P_s = 0,94 \text{ ha}$   
 $P_{RET} = 2,79 \text{ ha}$   
 $V_s = 6.680 \text{ m}^3$   
 $V_{RET} = 14.900 \text{ m}^3$   
 $V_{CEL} = 21.580 \text{ m}^3$

**LEGENDA**

**STÁVAJÍCÍ VEDENÍ :**

- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- VEDENÍ VN KE ZRUŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ ROPOVOD
- PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN
- PŘELOŽKA ROPOVODU
- ROPOVOD KE ZRUŠENÍ
- NT PLYNOVOD
- KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČNÝCH ZDROJŮ

- NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ CESTA
- NAVRŽENO K OZELENĚNÍ
- LOKÁLNÍ BIKORIDOR
- PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE

**LEGENDA OBJEMŮ A PLOCH**  
 $P_s$  - plocha zásobní hladiny  $H_s$   
 $P_{RET}$  - plocha retenční hladiny  $H_{RET}$  (přl průchodu  $Q_{max}$ )  
 $V_s$  - objem zásobního prostoru (hladina  $H_s$ )  
 $V_{RET}$  - objem retenčního prostoru (mezi  $H_s$  a  $H_{RET}$ )  
 $V_{CEL}$  - celkový maximální objem  $V_s + V_{RET}$

Výškový systém Balt pro vyznamování, souřadný systém S-JTSK

**Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb**  
 ul. Lideřská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz

Vedoucí projektu	Ing. Karel Vašík	Vypracoval	Ing. Karel Vašík	
Zodpovědný projektant	Ing. Karel Vašík	Kontroloval	Ing. Karel Vašík	
Investor	Obec Dolní Bojanovice, Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice	Okres	Hodonín	
Obec	Dolní Bojanovice	Katastr	Dolní Bojanovice	
Akce	<b>DOLNÍ BOJANOVICE OBNOVA HISTORICKÉ VODNÍ NÁDRŽE</b>		Stupeň	DSP
Stavba			Datum	09/2021
SO			Zakázkové číslo	61/2019
Obsah	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko	1:1000
			Formát	10 x A4
			Výkres č.	Paré č.
				<b>3</b>