



POZNÁMKA K IGP VRTU:
VRT BA2 JE UMÍSTĚN 12,3 m PROTIPROUDNĚ.
VRT BA3 JE UMÍSTĚN 14,3 m POPROUDNĚ.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, OBJEKTY
- NAVRŽENÉ ÚPRAVY A KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ ÚPRAVY A KONSTRUKCE V RÁMCI JINÝCH SO
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - KABEL NN, SDĚLOVACÍ KABEL (POVODÍ ODRY s.p.)
- SONDA DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU [05b]
- 3.1
- ODBĚR VZORKU ZE SONDY DIAGN. PRŮZKUMU [05b]
- TVAR BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE DIAGN. PRŮZKUMU [05b]

ZÁKRES ROZSAHU ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE ZDI NÁTOKU



LEGENDA IGP V PB ZAVÁZÁNÍ HRÁZE

- DRN, HUMÓZNÍ HLÍNA
- NAVÁŽKA - BLÍŽE VIZ POPIS SOND
- JIL PRACHOVITÝ, PEVNÝ, FLUVIÁLNÍ
- JIL PÍŠČITÝ, PLASTICKÝ, FLUVIÁLNÍ
- JIL PLASTICKÝ S ÚLOMKY PÍSKOVCE, PEVNÝ, FLUVIÁLNÍ
- JIL PÍŠČITÝ S ÚLOMKY PÍSKOVCE, TUHÝ AŽ PEVNÝ
- ŠTĚRK PROMĚNLIVĚ ZAJILOVANÝ, FLUVIÁLNÍ
- BŘIDLICE - SILNĚ ZVĚTRALÁ V ELUVIUM - JIL TVRDÝ
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NARAŽENÉ
USTÁLENÉ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: VD Baška - převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 01 Pravobřežní zavázání hráze		Souprava č.:
Příloha: D.1_2.5.2 Příčný řez - PF 01-2		Meřítko: 1:50