










—	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, OBJEKTY
==	NAVŘZENÉ ÚPRAVY A KONSTRUKCE
○	NAVŘZENÉ ÚPRAVY A KONSTRUKCE V RÁMCI JINÝCH SO
○	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – KABEL NN, SDĚLOVACÍ KABEL (POVODI OD RY S.p.)
3.1	SONDA DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU [05b]
+ □	ODĚR VZORKU ZE SONDY DIAGN. PRŮZKUMU [05b]
	TVAR BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE DIAGN. PRŮZKUMU [05b]

	DRN, HUMÓZNÍ HLINA
	NAVAŽKA – BLÍŽE VIZ POPIS SOND
	JÍL PRACHOVITÝ, PEVNÝ, FLUVIÁLNÍ
	JÍL PÍŠČITÝ, PLASTICKÝ, FLUVIÁLNÍ
	JÍL PLASTICKÝ S ÚLOMKY PÍSKOVCE, PEVNÝ, FLUVIÁLNÍ
	JÍL PÍŠČITÝ S ÚLOMKY PÍSKOVCE, TUHÝ AŽ PEVNÝ
	ŠTERK PROMĚNLIVĚ ZAJILOVANÝ, FLUVIÁLNÍ
	BRÍDLICE – SILNĚ ZVĚTRALÁ V ELUVIUM – JÍL TVRDÝ
 3.0	HLADINA PODZEMNÍ VODY NARAŽENÉ USTÁLENÉ

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvkh.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_2.5.4 Příčný řez – PF 01–4		Meřítko: 1:50