

PODÉLNÝ PROFIL
VODNÍ TOK – BÍLOVKA
ÚSEK KM 0,943 – 1,224
M 1:200/100
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ











PŘÍČNÉ PROFILY PRACOVNÍ/DOKLÁDANÉ
SROVNÁVACÍ ROVINA (Bpv)

STANIČENÍ [km]

STANIČENÍ [m]

SKLON NIVELETY

ENÍ TYP P1: DL 201,6m, HEB120, DL 6,0m, PO 1,4m, TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA \varnothing 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,8m

	DRN, HUMÓZNÍ HLINA, ORNICE
	NAVÁŽKA – BŮŽE VZ POPIS SOND
	HLINA STŘEDNĚ PLASTICKÁ, PROMĚNLIVĚ PÍŠITÁ
	JIL STŘEDNĚ PLASTICKÝ, PROMĚNLIVĚ PÍŠITÝ
	JIL PÍŠITÝ S OJEDINĚLÝMI ŠTĚRKY
	PISEK JILOVÝ
	ŠTĚRK PROMĚNLIVĚ ZAJILOVAVÝ
	JIL STŘEDNĚ PLASTICKÝ, PROMĚNLIVĚ PÍŠITÝ – NEOGEN
	PISEK JILOVÝ – NEOGENNÍ
	HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENĚ NARÁŽENĚ

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golik, Babice nad Svitávou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golik	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golik	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bílavka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Spousta č.:
Příloha: D.01_3.2.1 Podélný profil – část 1		Meřítko: 1:100

