








Stituace stavby
M 1 : 200

	STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
	NAVRHOVÝ STAV
	PRÍČNÉ REZY
	OBVOD STAVENIŠTE
	PRÍSTUPOVÉ CESTY KE STAVBĚ
	HRANICE PARCEL
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HM. 200-500 kg/k
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HM NAD 500 kg/k
	VYČISTĚNÍ KORYTA TOKU
	ZPEVNĚNÍ PRÍSTUPOVÝCH TRAS
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
	STAVBY
	OPĚRNÉ ZDI U PROPUSTKU
	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO V KORYTĚ TOKU
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	SMĚR TOKU

Síťe	
	ČEZ - NN NADZEMNÍ
	ČEZ - VN NADZEMNÍ
	VODOVOD
	KANALIZACE GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE VÝTLAČNÁ

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		 <div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavebního inženýringu IČ: 269 000 000 U Svobody 2, 602 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 03 03</div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kachitlik	Ing. Petr Marčák		
					
Stavba: Povodi Labe, státní podnik		Kraj: Středočeský	Formát: 6x4		
K úř.: Dobřeň u Kutné Hory		Datum: 02/2022			
Název akce / stavběního objektu:					Stupeň PD: DPS
DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,05, č. 229200001					Archivační č.: 20080-10XT-KM
Obsah:					Měřítko: Výkres číslo:
Stituace stavby					1 : 200 C.4.

