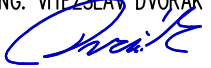
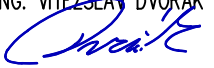
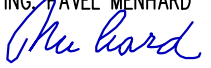




LEGENDA:

	212.71 +	Projektovaný terén a označení nivelety nových ploch
		Pohoz z kameniva frakce 45 – 250 mm
		Ohumvení, osetí
		Betonový žlab
		Betonový panel
		Schodiště z kamenů rovnaných do betonu s opěrnými zídками
	K3	Strom / keř určený k ponechání
	K1	Strom / keř určený k pokácení
	212.71 + 211.41 +	Původní terén a označení nivelety geodetického záměru
		Niveleta horní hranice sedimentu
	873	Hranice parcel katastru nemovitostí
		Oplocení
		Zábradlí
		Zábradlí určené k osdtranění
		Živý plot
		Živý plot určený k pokácení
		Odhadnutý budoucí rozsah návrhové hladiny 212.65 m n. m.
	873	Dotčená parcela
		Dočasný zábor
		Svislé dopravní značení omezující vjezd na lokalitu
		Lanová závora – délka 3 m
		Hrubý lomový kámen o vnějších rozměrech 0.5x0.5x0.5 m

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 – K.Ú. PŘELOUČ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. VÍTĚZSLAV DVOŘÁK 	Navrhl ING. VÍTĚZSLAV DVOŘÁK 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj Pardubický	Obec Přelouč				
Investor Město Přelouč				Soubor C_V2_final.dwg	
Revitalizace Račanského rybníka (ř.km 1.115 – 1.202) C. Situační výkresy				Formát 2 x A4	
				Datum 1/2019	
				Stupeň DSP	
				Zakázka 3850/002	
Katastrální situační výkres				Měřítko 1:500	Výkres č.: C.2