

Číslo parcely KN	Druh pozemku	Vlastník pozemku	Číslo LV	Celková výměra m ²	Zábor (m ²)
1049	VODNÍ PLOCHA	Obec Prosenice, Na Návsi 10, 75121 Prosenice	10001	31 402	29 500
1050	LESNÍ POZEMEK	Obec Prosenice, Na Návsi 10, 75121 Prosenice	10001	42 551	8 000

SO.05 - ODDĚLOVACÍ HRÁZKA

SO.04 - VODNÍ TŮŇ

SO.01 - ODBAHNĚNÍ SLEPÉHO RAMENE

SO.02 - ÚDRŽBOVÉ PRÁCE NA VÝPUSTNÉM OBJEKTU

SO.03 - ÚDRŽBOVÉ PRÁCE NA NOUZOVÉM PŘELIVU

Za vodou

PARAMETRY VODNÍCH PLOCH:

Odbahněné slepé rameno:

ÚROVEŇ HLADINY:	215,90 m n. m
NEJNIŽŠÍ DNO SLEPÉHO RAMENE:	213,55 m n. m
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V RAMENI:	2,35 m
PLOCHA HLADINY SLEPÉHO RAMENE:	28 000 m ²
OBJEM VODY VE SLEPÉM RAMENI:	36 200 m ³
SKLONY BŘEHŮ:	1:3,5 - 1:20

Vodní tůň:

PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA TŮŇE:	215,90 m n. m.
NEJNIŽŠÍ DNO TŮŇE:	214,40 m n. m.
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TŮŇI:	1,5 m
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮŇE:	5 700 m ²
SKLONY BŘEHŮ:	1:5-1:25

LEGENDA:

	PŮVODNÍ STAV		KÁČENÍ KEŘOVÝCH POROSTŮ
	NÁVRHOVÝ STAV		VÝSADBA DŘEVIN
	HLADINA		KÁČENÍ DŘEVIN
	HRANICE PARCELY		
	PARCELNÍ ČÍSLO		
	VNITŘNÍ KRESBA KN		
	PŘÍJEZD KE STAVENÍSTĚ A K ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ		
	ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VN		
	ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN		
	CETIN DATOVÝ KABEL		
	HRANICE KN		
	DOČASNÝ PŘÍSTUP PRO STAVEBNÍ TECHNIKU (NA PUPFLU)		
	DOČASNÝ OPEVNĚNÝ SJEZD KE STAVENÍSTĚ		
	OCHRANNÉ PÁSMO VN (7 m)		
	OCHRANNÉ PÁSMO VVN (12 m)		

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	PROSENIČKY	 Kpt. Nálepy 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	PŘEROV		
KRAJ:	OLOMOUCKÝ		
INVESTOR:	OBEC PROSENIČKA		
AKCE:	Revitalizace slepého ramene, k.ú. Proseničky	PROJEKTANT:	ING. ŠVÁB
		VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DOS
		MĚŘÍTKO:	1:1000
		DATUM:	01/2020
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	PŘÍLOHA Č.:	C.2

