

Odbahněné slepé rameno:	
UROVĚŇ 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 TŮNĚ:	215,90 m n. m.
NEJNIŽŠÍ DNO TŮNĚ:	214,40 m n. m.
MAXIMÁLNÍ HLoubKA VODY V TŮŇI:	1,5 m
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮNĚ:	5 700 m ²
SKLONY BŘEHŮ:	1:5-1:25

SO.04 - VODNÍ TŮŇ

ČÁSTEČNÉ PROCÍŠTĚNÍ A VYPROFILOVÁNÍ DNA
-V MÍSTĚ PERIODICKY PODMÁČENÉ PŮDY
-NA URČENÉ ČÁSTI BUDE PONECHÁNO V PŮVODNÍM STAVU
-LOKÁLNÍ PROHLoubENÍ
-POZVOLNÉ SKLONY

DOČASNÝ PŘÍSTUP PRO STAVEBNÍ TECHNIKU
-PO DOBU 6-ti MĚSÍCŮ
-PLOCHA 500 m² NA PUPFL
-PŘÍSTUP ZPEVNIT DŘEVĚNÝMI MATRACEMI
-MATRACE PO REALIZACI ODSTRANIT

PONECHÁNO V PŮVODNÍM STAVU
-BEZ ZÁSÁHU
-NEPROVÁDĚT TĚŽBA ANI DOČASNOU UKLÁDKU ZEMINY

ROZVOLNĚNÍ BŘEHU
VE SKLONU 1:7

ROZVOLNĚNÍ BŘEHU
VE SKLONU 1:15

PLAZNÍK
-BIOTECHNICKÝ PRVEK-ÚTOČIŠTĚ PRO
PLAZY A OBOŽIVELNÍKY
-Z KMENŮ

**SO.01 - ODBAHNĚNÍ
SLEPÉHO RAMENE**

LEGENDA:

	PŮVODNÍ STAV		OCHRANNÉ PÁSMA VN (7 m)
	NÁVRHOVÝ STAV		OCHRANNÉ PÁSMA VVN (12 m)
	HLADINA		SK1
	HRANICE PARCELY PARCELNÍ ČÍSLO 1609/8		KÁCENÍ DŘEVIN
	HRANICE KRESBA KN		VÝSADBA DŘEVIN
	HRANICE STAVENIŠTĚ		
	PŘÍJEZD KE STAVENIŠTI A K ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		
	ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VN		
	ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN		
	CETIN DATOVÝ KABEL		
	HRANICE KN		
	PŘÍSTUPY KE STAVENIŠTI		
	BEZZÁSÁHOVÁ ZÓNA		

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	PROSENIČKY	VZD INVEST Kpt. Nálepký 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	PŘEROV	
KRAJ:	OLOMOUČSKÝ	PROJEKTANT: ING. ŠVÁB
INVESTOR:	OBEC PROSENIČKA	VED.PROJEKTANT: ING. DVORÁK
AKCE:	Revitalizace slepého ramene, k.ú. Proseňčický	STUPEŇ PD: DOS
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2	MĚŘÍTKO: 1:500
		DATUM: 01/2020
		PŘÍLOHA Č.:
		C.3.2