

Odbahněné slepé rameno:

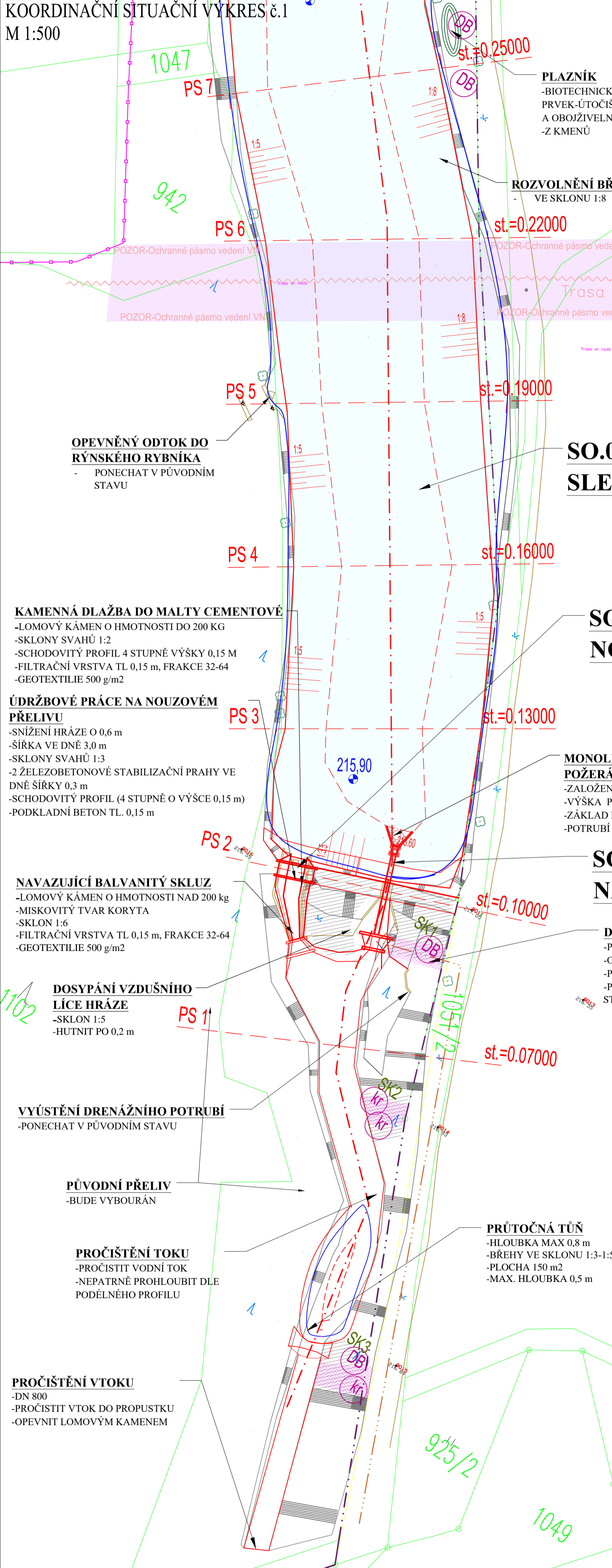
ÚROVEŇ HLADINY:
NEJNIŽŠÍ DNO SLEPÉHO RAMENE:
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V RAMENI:
PLOCHA HLADINY SLEPÉHO RAMENE:
OBJEM VODY VE SLEPÉM RAMENI:
SKLONY BŘEHŮ:

215,90 m n. m.
213,55 m n. m.
2,35 m
28 000 m²
36 200 m³
1:3,5 - 1:20

Vodní tůň:

PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA TŮNĚ:
NEJNIŽŠÍ DNO TŮNĚ:
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TŮNI:
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮNĚ:
SKLONY BŘEHŮ:

215,90 m n. m.
214,40 m n. m.
1,5 m
5 700 m²
1:5-1:25



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

ROZVOLNĚNÍ BŘEHU
- VE SKLONU 1:8

OPEVNĚNÝ ODTOK DO RÝNSKÉHO RYBNÍKA
- PONECHAT V PŮVODNÍM STAVU

SO.01 - ODBAHNĚNÍ SLEPÉHO RAMENE

KAMENNÁ DLAŽBA DO MALTY CEMENTOVÉ
-LOMOVÝ KÁMEN O HMOTNOSTI DO 200 KG
-SKLONY SVAHŮ 1:2
-SCHODOVITÝ PROFIL 4 STUPNĚ VÝŠKY 0,15 M
-FILTRAČNÍ VRSTVA TL 0,15 m, FRAKCE 32-64
-GEOTEXILIE 500 g/m²

SO.03 - ÚDRŽBOVÉ PRÁCE NA NOUZOVÉM PŘELIVU

ÚDRŽBOVÉ PRÁCE NA NOUZOVÉM PŘELIVU

-SNÍŽENÍ HRÁZE O 0,6 m
-ŠÍŘKA VE DNĚ 3,0 m
-SKLONY SVAHŮ 1:3
-2 ŽELEZOBETONOVÉ STABILIZAČNÍ PRAHY VE DNĚ ŠÍŘKY 0,3 m
-SCHODOVITÝ PROFIL (4 STUPNĚ O VÝŠCE 0,15 m)
-PODKLADNÍ BETON TL. 0,15 m

MONOLITICKÝ OTEVŘENÝ POŽERÁK

-ZALOŽEN NA PODKLADNÍM BETONU C25/30
-VÝŠKA POŽERÁKU NAD ZÁKLADEM 2,9 m
-ZÁKLAD POŽERÁKU 1,0m
-POTRUBÍ DN600

SO.02 - ÚDRŽBOVÉ PRÁCE NA VÝPUSTNÉM OBJEKTU

NAVAZUJÍCÍ BALVANITÝ SKLUZ
-LOMOVÝ KÁMEN O HMOTNOSTI NAD 200 kg
-MISKOVITÝ TVAR KORYTA
-SKLON 1:6
-FILTRAČNÍ VRSTVA TL 0,15 m, FRAKCE 32-64
-GEOTEXILIE 500 g/m²

DOČASNÝ SJEZD

-PRO PŘÍSTUP STAVEBNÍ TECHNIKY
-OPEVNĚNO LOMOVÝM KAMENIVEM
-PODKLADNÍ GEOTEXILIE
-PO REALIZACI UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU

DOSYPÁNÍ VZDUŠNÍHO LÍCE HRÁZE
-SKLON 1:5
-HUTNIT PO 0,2 m

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
-PONECHAT V PŮVODNÍM STAVU

PŮVODNÍ PŘELIV
-BUDE VYBOURÁN

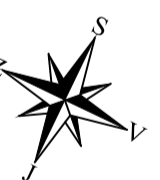
PROČIŠTĚNÍ TOKU
-PROČIŠTIT VODNÍ TOK
-NEPATRNĚ PROHLUBIT DLE PODÉLNÉHO PROFILU

PROČIŠTĚNÍ VTOKU
-DN 800
-PROČIŠTIT VTOK DO PROPUSTKU
-OPEVNIT LOMOVÝM KAMENEM

PRŮTOČNÁ TŮŇ
-HLOUBKA MAX 0,8 m
-BŘEHY VE SKLONU 1:3-1:5
-PLOCHA 150 m²
-MAX. HLOUBKA 0,5 m

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HLADINA
- HRANICE PARCELY
- 1609/8 PARCELNÍ ČÍSLO
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- SK1 KÁCENÍ KEŘOVÝCH POROSTŮ
- DB VÝSADBA DŘEVIN
- JS1 KÁCENÍ DŘEVIN
- PŘÍJEZD KE STAVENIŠTI
- ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- CETIN DATOVÝ KABEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- DOČASNÝ OPEVNĚNÝ SJEZD KE STAVENIŠTI
- OCHRANNÉ PÁSMO VN (7 m)
- OCHRANNÉ PÁSMO VVN (12 m)



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:	OLOMOUCKÝ		
INVESTOR:	OBEC PROSENIČKA	PROJEKTANT:	ING. ŠVÁB
AKCE:	Revitalizace slepého ramene, k.ú. Proseničky	VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DOS
		MĚŘÍTKO:	1:500
		DATUM:	01/2020
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.1	PŘÍLOHA Č.:	C.3.1