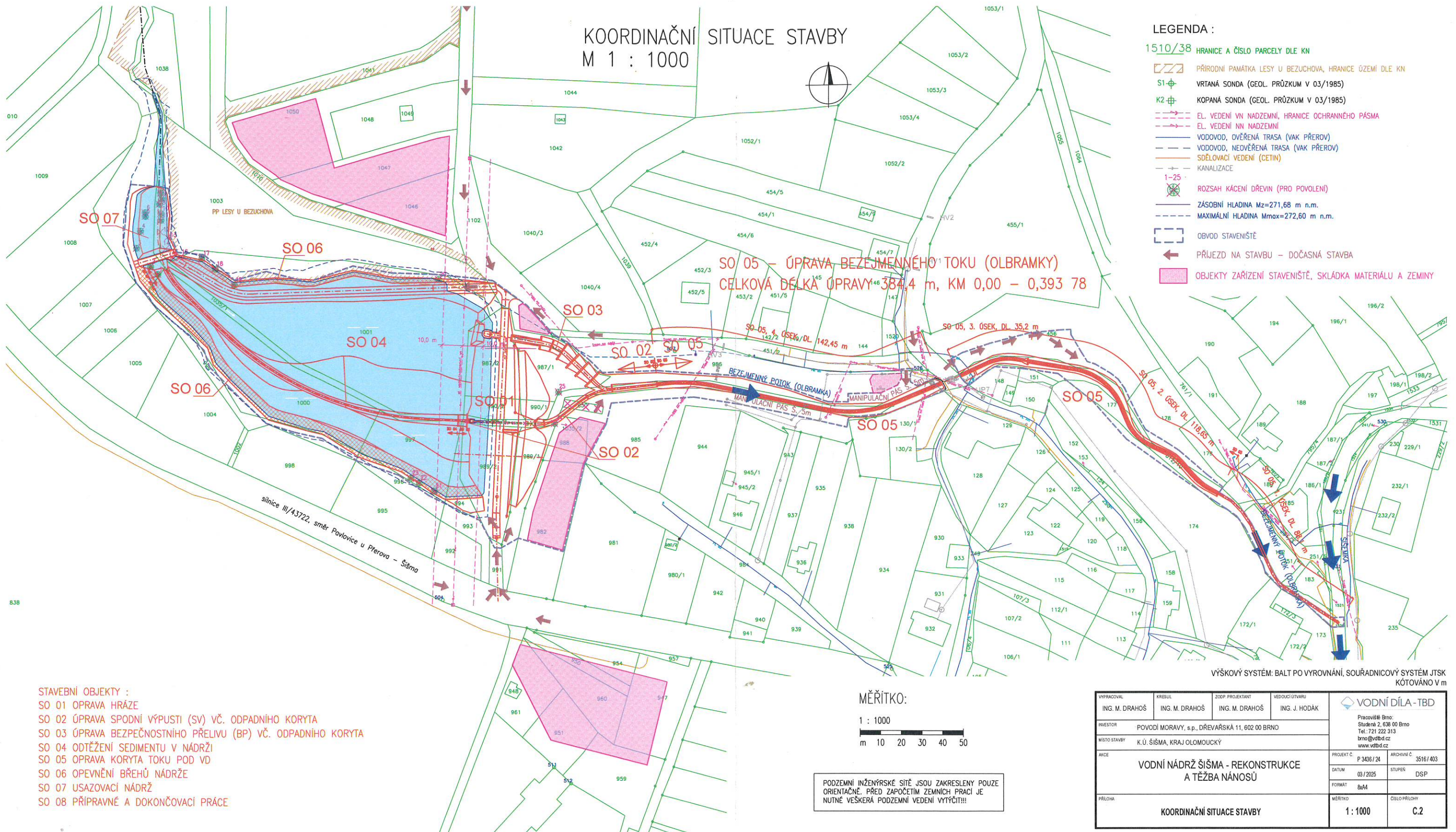


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 1000



LEGENDA :

- 1510/38 HRANICE A ČÍSLO PARCELY DLE KN
- PP PŘÍRODNÍ PAMÁTKA LESY U BEZUCHOVA, HRANICE ÚZEMÍ DLE KN
- S1- VRTANÁ SONDA (GEOL. PRŮZKUM V 03/1985)
- K2- KOPANÁ SONDA (GEOL. PRŮZKUM V 03/1985)
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ, HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VODOVOD, OVĚŘENÁ TRASA (VAK PREROV)
- VODOVOD, NEOVĚŘENÁ TRASA (VAK PREROV)
- SDELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- KANALIZACE
- 1-25 ROZSAH KÁCENÍ DŘEVIN (PRO POVOLENÍ)
- ZÁSOBNÍ HLADINA $M_z = 271,68$ m n.m.
- MAXIMÁLNÍ HLADINA $M_{max} = 272,60$ m n.m.
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVBU - DOČASNÁ STAVBA
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, SKLÁDKA MATERIÁLU A ZEMINY



STAVEBNÍ OBJEKTY :

- SO 01 OPRAVA HRÁZE
- SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA
- SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA
- SO 04 ODTĚŽENÍ SEDIMENTU V NÁDRŽI
- SO 05 OPRAVA KORYTA TOKU POD VD
- SO 06 OPEVNĚNÍ BŘEHŮ NÁDRŽE
- SO 07 USAZOVACÍ NÁDRŽ
- SO 08 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE

MĚŘÍTKO:

1 : 1000
m 10 20 30 40 50

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ VYTÝČIT!!!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ, SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK
KÓTOVÁNO V m

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK
INVESTOR POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ			
NÁZEV VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ		PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3516 / 403
PRŮLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		DATUM 03 / 2025	STUPĚŇ DSP
		FORMÁT A4	ČÍSLO PRŮLOHY C.2

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVEBNÍHO ZÁMĚRU (dle § 187 stavebního zákona)

Vlastník stavbou dotčených parcel s parc. č. 148

SJ Slaměník Pavel, nar.

a Slaměníková Hana nar.

22.1.1979

č. p. 8, 75111 Šišma
souhlasí s provedením uvedeného stavebního záměru.

Datum: 11.4.2025

Podpis vlastníka:

[Signature]