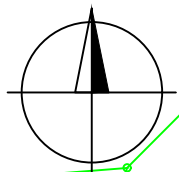


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
M 1 : 1000



LEGENDA :

- 1510/38 HRANICE A ČÍSLO PARCELY DLE KN
- PP 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 PÁSMO
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VODOVOD, OVĚŘENÁ TRASA (VAK PŘEROV)
- VODOVOD, NEOVĚŘENÁ TRASA (VLASTNÍK PŘÍPOJKY K OBJEKTU Č. EV. 31)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- 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

- 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 ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ VYTÝČIT!!!

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

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK	 Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ				FORMÁT 8x44	
				MĚŘÍTKO 1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.2
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					