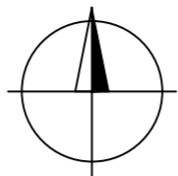



SITUACE STAVBY Č. 1 NA PODKLADU
KATASTRÁLNÍ MAPY
M 1 : 500



KLAD LISTŮ:

SITUACE Č. 1

SITUACE Č. 2

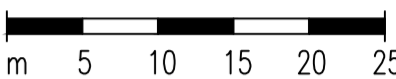
VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ					
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ					
PŘÍLOHA SITUACE STAVBY Č. 1 NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMAT 6x44	
				MĚŘÍTKO 1 : 500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.1

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

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

MĚŘÍTKO:

1 : 500



LEGENDA :

1510/38 HRANICE A ČÍSLO PARCELY DLE KN



PŘÍRODNÍ PAMÁTKA LESY U BEZUCHOVA, HRANICE ÚZEMÍ DLE KN



VRTANÁ SONDA (GEOL. PRŮZKUM V 03/1985)



KOPANÁ SONDA (GEOL. PRŮZKUM V 03/1985)



EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ, HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ



EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ



VODOVOD, OVĚŘENÁ TRASA (VAK PŘEROV)



VODOVOD, NEOVĚŘENÁ TRASA (VLASTNÍK PŘÍPOJKY K OBJEKTU Č. EV. 31)



SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)



KANALIZACE (OBEČ ŠÍŠMA)



PLYNOVOD STL (GASNET)



ROZSAH KÁCENÍ DŘEVIN



ZÁSOBNÍ HLADINA Mz=271,68 m n.m.



MAXIMÁLNÍ HLADINA Mmax=272,60 m n.m.



OBVOD STAVENIŠTĚ

- LEGENDA :
- 1.1 SO 01 – ÚPRAVA KORUNY HRÁZE, DL. 120 m
 - 1.2 SO 01 – TĚSNÍCÍ ZÁŘEZ NA KORUNĚ HRÁZE, 3 ÚSEKY, CELK. DÉLKA 70,5 m
 - 1.3 SO 01 – HUTNĚNÝ ZEMNÍ PŘÍSPY ZEMINY NA VZDUŠNÍ STRANĚ HRÁZE
 - 1.4 SO 01 – PŘÍTEŽOVACÍ NÁSPY POD VZDUŠNÍ PÁTOU HRÁZE
 - 1.5 SO 01 – PRAVOBŘEŽNÍ DŘEN, DL. 52,0 m
 - 1.6 SO 01 – LEVOBŘEŽNÍ DŘEN, DL. 43,6 m
 - 1.7 SO 01 – UZAMÝKATELNÁ ZÁVORA PRO VJEZD NA HRÁZ – 2x
 - 1.8 SO 01 – PŘÍSTUPOVÉ SCHODY NA VZDUŠNÍM SVAHU
 - 2.1 SO 02 – STÁVAJÍCÍ VTKOVÝ OBJEKT, BUDE ODSTRANĚN
 - 2.2 SO 02 – STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 500 V DL. CCA 9,1 m, BUDE ODSTRANĚNO
 - 2.3 SO 02 – STÁVAJÍCÍ MANIPULAČNÍ ŠACHTA, BUDE ODSTRANĚNA
 - 2.4 SO 02 – STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 600 V DL. 18,0 m, BUDE ODSTRANĚNO
 - 2.5 SO 02 – SPODNÍ VÝPUST, MANIPULAČNÍ ŠACHTA
 - 2.6 SO 02 – SPODNÍ VÝPUST, ODPADNÍ POTRUBÍ DN 800 V DL. 29,8 m VČ. OBETONOVÁNÍ
 - 2.7 SO 02 – PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA K POŽERÁKU DL. 9,11 m
 - 2.8 SO 02 – OPĚRNÝ BLOK POD LÁVKOU
 - 2.9 SO 02 – TRUBNÍ VÝUST
 - 2.10 SO 02 – ÚPRAVA ODPADNÍHO KORYTA POD HRÁŽÍ V DL. 64,1 m
 - 2.11 SO 02 – ZÁSPY PŮVODNÍHO KORYTA V DL. CCA 29,0 m
 - 3.1 SO 03 – STÁVAJÍCÍ PŘELIVNÝ OBJEKT, ODPADNÍ POTRUBÍ DN 1000, VÝUSTNÍ ZEĎ – BUDE ODSTRANĚNO
 - 3.2 SO 03 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV KANOVNÝ, DL. PŘELIVNÉ HRANY 7,5 m
 - 3.3 SO 03 – SKLUZ, KRYTÝ KANÁL DL. 11,0 m
 - 3.4 SO 03 – SKLUZ, OTEVŘENÝ ŽLAB DL. 14,39 m
 - 3.5 SO 03 – ÚPRAVA ODPADNÍHO KORYTA OD BP V DL. 42,55 m
 - 3.6 SO 03 – ÚPRAVA TERÉNU (NAVÝŠENÍ) PODÉL PRAVÉHO BŘEHU ODPADU OD BP
 - 3.7 SO 03 – HUTNĚNÝ NÁSPY ZEMINY V PROSTORU BP
 - 4.1 SO 04 – ODVODŇOVACÍ KORYTO DL. CCA 170 m
 - 4.2 SO 04 – DNO NÁDRŽE – PROSTOR PRO ODTĚŽENÍ SEDIMENTU
 - 4.3 SO 04 – OBSLUŽNÁ CESTA (V NÁDRŽI) DL. CCA 124 m
 - 4.4 SO 04 – SJEZD DO NÁDRŽE DL. 30,5 m
 - 4.5 SO 04 – NÁJEZD K USAZOVACÍ NÁDRŽI DL. 8,0 m
 - SO 05 VIZ SITUACE STAVBY NA PŘÍLOZE C.3.2
 - 6.1 SO 06 – OBNOVA OPEVNĚNÍ LEVÉHO BŘEHU DL. CCA 160 m
 - 6.2 SO 06 – OBNOVA OPEVNĚNÍ PRAVÉHO BŘEHU DL. CCA 200 m
 - 6.3 SO 06 – ÚPRAVA BŘEHOVÉ HRANY NA POZEMKU P.Č. 994
 - 7.1 SO 07 – HRÁZ USAZOVACÍ NÁDRŽE DL. 18,0m
 - 7.2 SO 07 – USAZOVACÍ PROSTOR, OBJEM CCA 480 m3
 - 8.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ BOUDY NA POZEMKU S PARC. Č. 850 (PROVEDENO MIMO STAVBU)
 - 8.2 SO 08 – KÁCENÍ DŘEVIN (VIZ OZNAČENÉ STROMY Č. 1–25)

PARAMETRY NÁDRŽE :

KORUNA HRÁZE : 273,40 m n.m.
MAXIMÁLNÍ HLADINA Mmax : 272,60 m n.m.
HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU Mz: 271,68 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Mz : 11 600 m2
PLOCHA HLADINY PŘI Mmax (VČETNĚ
USAZOVACÍ NÁDRŽE : 14 920 m2

OBJEM VODY PŘI HLADINĚ Mz : 32 030 m3
OBJEM VODY PŘI HLADINĚ Mmax (VČETNĚ
USAZOVACÍ NÁDRŽE : 45 290 m3

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

PARAMETRY USAZOVACÍ NÁDRŽE :

KORUNA HRÁZE : 271,80 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Mz : 640 m2
OBJEM USAZOVACÍHO PROSTORU
(PŘI HLADINĚ NA 271,80 m n.m.): 480 m3