

POZNÁMKA

KÁCENÍ DŘEVIN, OCHRANA DŘEVIN BĚHEM STAVBY A ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÝCH KŘOVIN JE ŘEŠENO VE STAVEBNÍM OBJEKTU "SO.05 KÁCENÍ DŘEVIN" - VIZ VÝKRES D.1.2.2.17.

SO.04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ NÁDRŽE

OPRAVA OPEVNĚNÍ NA PRAVÉM BŘEHU V DÉLCE 123,10 m
OPRAVA OPEVNĚNÍ NA LEVÉM BŘEHU V DÉLCE 168,90 m

ULOŽENÍ PAŘEZŮ DO LITORÁNÍ PLOCHY NÁDRŽE

Je navrženo uložení 5 ks pařezů v litorální ploše nádrže v její zadní části u břehové paty se zabezpečením proti pohybu zaražením několika dřevěných kúlů do dna případně břehu.

SO.03 ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU Z PROSTORU NÁDRŽE

ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU O CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 5318 m³

SO.01 OPRAVA HRÁZE

- VYROVNÁNÍ A DOSYPÁNÍ KORUNY HRÁZE NA KÓTU 223,00 m n. m. min. ŠÍŘKA 3500, DÉLKA 120 m
- VYROVNÁNÍ A OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHŮ HRÁZE VE SKLONU 1:2
- DOSYPÁNÍ VZDUŠNÍHO SVAHU HRÁZE VE SKLONU min. 1:2

SO.02 OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU

- NOVÝ POŽERÁK VČETNĚ LÁVKY, POTRUBÍ SPODNÍ VÝPUSTI, VÝTOKOVÉ ČELO VČETNĚ KAMENNÉHO ZÁHOZU ZA VÝÚSTĚNÍM POTRUBÍ
- OBNOVA PRŮTOČNÉHO PROFILU ODPADNÍHO KORYTA VIZ PŘÍČNÉ ŘEZY O1, O2, O3
- CELKOVÝ OBJEM NÁNOSŮ 46,0 m³

SO.04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ NÁDRŽE

OPRAVA OPEVNĚNÍ NA PRAVÉM BŘEHU V DÉLCE 123,10 m
OPRAVA OPEVNĚNÍ NA LEVÉM BŘEHU V DÉLCE 168,90 m

SO.04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ NÁDRŽE

- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ TVOŘENÉHO KAMENNOU ROVNANINOU NA PRAVÉM BŘEHU V DÉLCE +50 m OD PŘELIVU
- PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ KAMENŮ ROVNANINY V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 20% ZE STÁVAJÍCÍ PLOCHY, TZN. CELKOVÁ PLOCHA CCA 100 m², ZE KTERÉ BUDE DOPLNĚNO CELKOVĚ 10 m³ (20% Z CELKOVÉ PLOCHY) NOVÉHO KAMENE URČENÉHO PRO VYKLÍNOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KAMENŮ V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ.

SO.02 OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU

- OČIŠTĚNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU VČETNĚ OČIŠTĚNÍ VTOKOVÉHO A VÝTOKOVÉHO ČELA A OPRAVY ZÁBRADLÍ

LEGENDA

- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU
- HLAVNÍ VRSTEVNICE PO 1,0 m - DIGITÁLNÍ MODEL TERÉNU
- VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE PO 0,2 m - DIGITÁLNÍ MODEL TERÉNU
- NAVRHOVANÁ TRASA PŘÍČNÉHO ŘEZU
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VĚCNÉ BŘEMENO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE (SO.01, SO.02, SO.03, SO.04)
- OPRAVA ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

PLOCHA PRO
ZAŘÍZENÍ
STAVENIŠTĚ

st.=0.01200

st.=0.03500

st.=0.05300

st.=0.06800

st.=0.08100

st.=0.09600

st.=0.02300

st.=0.02225

H1

H2

H3

H4

H5

H6

O1

O2

O3

st.=0.0494

st.=0.02544

st.=0.00894

st.=0.08100

st.=0.09600

st.=0.02300

st.=0.02225

st.=0.04300

st.=0.06300

st.=0.08300

st.=0.10300

st.=0.12300

st.=0.14300

st.=0.16300

st.=0.18300

st.=0.20300

st.=0.22300

st.=0.24300

st.=0.26300

st.=0.28300

st.=0.30300

st.=0.32300

st.=0.34300

st.=0.36300

st.=0.38300

st.=0.40300

st.=0.42300

st.=0.44300

st.=0.46300

st.=0.48300

st.=0.50300

st.=0.52300

st.=0.54300

st.=0.56300

st.=0.58300

st.=0.60300

st.=0.62300

st.=0.64300

st.=0.66300

st.=0.68300

st.=0.70300

st.=0.72300

st.=0.74300

st.=0.76300

st.=0.78300

st.=0.80300

st.=0.82300

st.=0.84300

st.=0.86300

st.=0.88300

st.=0.90300

st.=0.92300

st.=0.94300

st.=0.96300

st.=0.98300

st.=1.00300

st.=1.02300

st.=1.04300

st.=1.06300

st.=1.08300

st.=1.10300

st.=1.12300

st.=1.14300

st.=1.16300

st.=1.18300

st.=1.20300

st.=1.22300

st.=1.24300

st.=1.26300

st.=1.28300

st.=1.30300

st.=1.32300

st.=1.34300

st.=1.36300

st.=1.38300

st.=1.40300

st.=1.42300

st.=1.44300

st.=1.46300

st.=1.48300

st.=1.50300

st.=1.52300

st.=1.54300

st.=1.56300

st.=1.58300

st.=1.60300

st.=1.62300

st.=1.64300

st.=1.66300

st.=1.68300

st.=1.70300

st.=1.72300

st.=1.74300

st.=1.76300

st.=1.78300

st.=1.80300

st.=1.82300

st.=1.84300

st.=1.86300

st.=1.88300

st.=1.90300

st.=1.92300

st.=1.94300

st.=1.96300

st.=1.98300

st.=2.00300

st.=2.02300

st.=2.04300

st.=2.06300

st.=2.08300

st.=2.10300

st.=2.12300

st.=2.14300

st.=2.16300

st.=2.18300

st.=2.20300

st.=2.22300

st.=2.24300

st.=2.26300

st.=2.28300

st.=2.30300

st.=2.32300

st.=2.34300

st.=2.36300

st.=2.38300

st.=2.40300

st.=2.42300

st.=2.44300

st.=2.46300

st.=2.48300

st.=2.50300

st.=2.52300

st.=2.54300

st.=2.56300

st.=2.58300

st.=2.60300

st.=2.62300

st.=2.64300

st.=2.66300

st.=2.68300

st.=2.70300

st.=2.72300

st.=2.74300

st.=2.76300

st.=2.78300

st.=2.80300

st.=2.82300

st.=2.84300

st.=2.86300

st.=2.88300

st.=2.90300

st.=2.92300

st.=2.94300

st.=2.96300

st.=2.98300

st.=3.00300

st.=3.02300

st.=3.04300

st.=3.06300

st.=3.08300

st.=3.10300

st.=3.12300

st.=3.14300

st.=3.16300

st.=3.18300

st.=3.20300

st.=3.22300

st.=3.24300

st.=3.26300

st.=3.28300

st.=3.30300

st.=3.32300

st.=3.34300

st.=3.36300

st.=3.38300

st.=3.40300

st.=3.42300

st.=3.44300

st.=3.46300

st.=3.48300

st.=3.50300

st.=3.52300

st.=3.54300

st.=3.56300

st.=3.58300

st.=3.60300

st.=3.62300

st.=3.64300

st.=3.66300

st.=3.68300

st.=3.70300

st.=3.72300

st.=3.74300

st.=3.76300

st.=3.78300

st.=3.80300

st.=3.82300

st.=3.84300

st.=3.86300

st.=3.88300

st.=3.90300

st.=3.92300

st.=3.94300

st.=3.96300

st.=3.98300

st.=4.00300

st.=4.02300

st.=4.04300

st.=4.06300

st.=4.08300

st.=4.10300

st.=4.12300

st.=4.14300

st.=4.16300

st.=4.18300

st.=4.20300

st.=4.22300

st.=4.24300

st.=4.26300