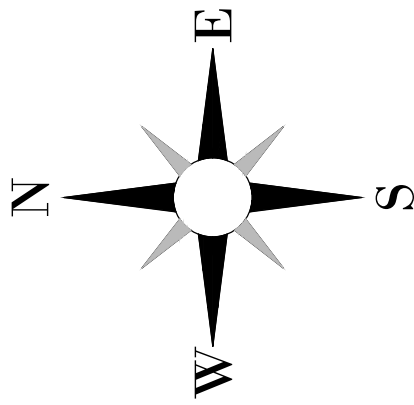
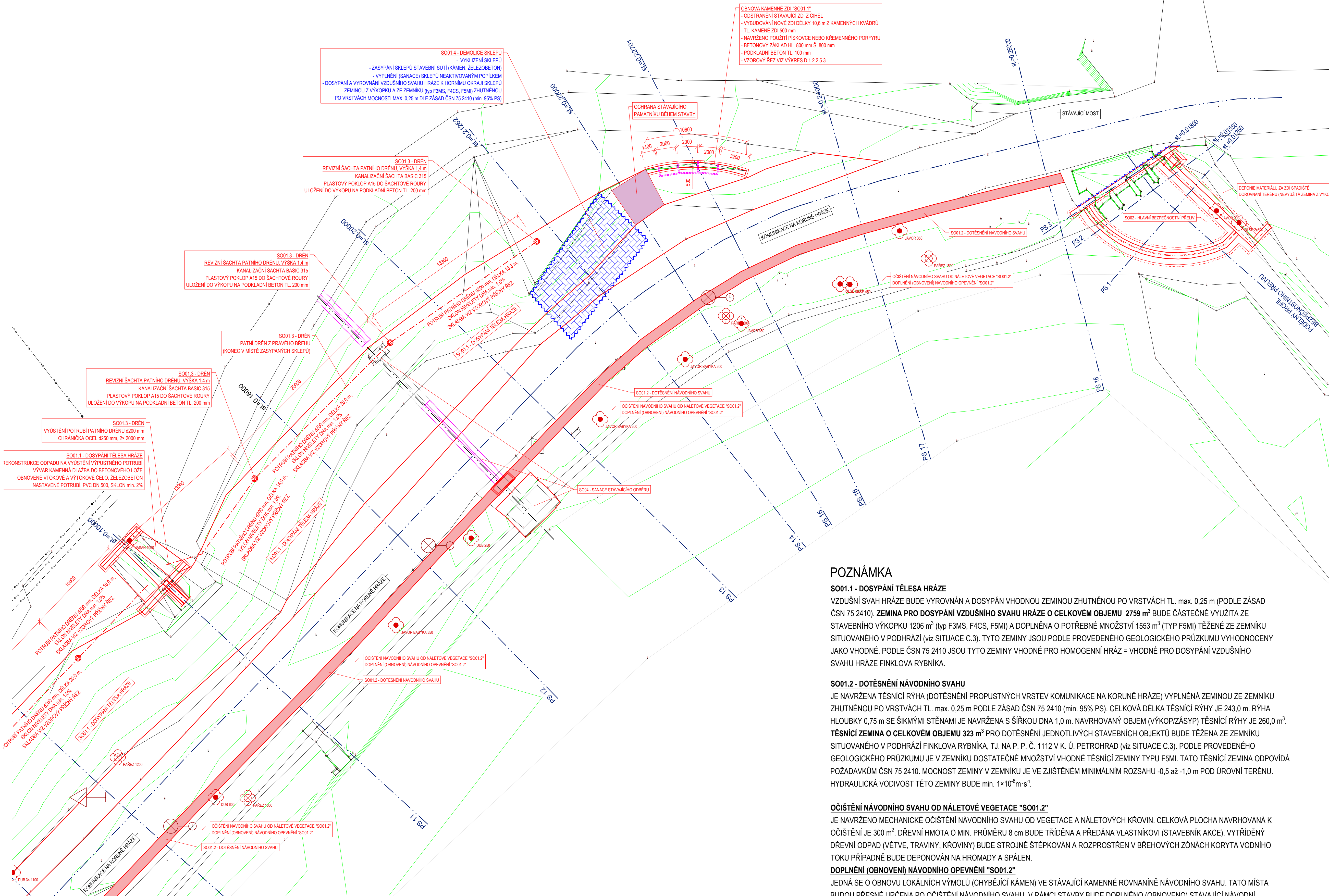


PŘEHLED DEMOLIC STÁVAJÍCÍCH SKLEPŮ

TYP ODPADU	OBJEM / HMOTNOST
- VYKLIZENÍ PROSTORU SKLEPU	SMĚSNÝ KOM. ODPAD 200 kg

PŘEHLED DEMOLIC STÁVAJÍCÍ ZDI

TYP ODPADU	OBJEM / HMOTNOST
- DEMOLICE PORUŠENÉ ZDI Z CIHEL	STAVEBNÍ SUŘ 15 m <sup>3</sup>



LEGENDA

- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU A KONSTRUKCÍ
- VRSTEVNICE PO 1,0 m
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- TRASA ŘEZU
- NAVRHOVANÝ TĚSNÍCÍ ZÁŘEZ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PÁŘEZU
- KÁCENÍ STROMU A VYTRŽENÍ PÁŘEZU
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA

POZNÁMKA

**SO01.1 - DOSYPÁNÍ TĚLESA HRÁZE**  
VZDUŠNÍ SVAH HRÁZE BUDE VYROVNÁN A DOSYPÁN VHODNOU ZEMINOU ZHUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. max. 0,25 m (PODLE ZÁSAD ČSN 75 2410). **ZEMINA PRO DOSYPÁNÍ VZDUŠNÍHO SVAHU HRÁZE O CELKOVÉM OBJEMU 2759 m<sup>3</sup>** BUDE ČÁSTEČNĚ VYUŽITA ZE STAVEBNÍHO VÝKOPKU 1206 m<sup>3</sup> (typ F3MS, F4CS, F5MI) A DOPLNĚNA O POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ 1553 m<sup>3</sup> (TYP F5MI) TĚŽENÉ ZE ZEMNÍKU SITUOVANÉHO V PODHRÁŽÍ (VIZ SITUACE C.3). TYTO ZEMINY JSOU PODLE PROVEDENÉHO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU VYHODNOCENY JAKO VHODNÉ. PODLE ČSN 75 2410 JSOU TYTO ZEMINY VHODNÉ PRO HOMOGENNÍ HRÁZ = VHODNÉ PRO DOSYPÁNÍ VZDUŠNÍHO SVAHU HRÁZE FINKLOVA RYBNÍKA.

**SO01.2 - DOTĚSNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU**  
JE NAVRŽENA TĚSNÍCÍ RÝHA (DOTĚSNĚNÍ PROPUSTNÝCH VRSTEV KOMUNIKACE NA KORUNĚ HRÁZE) VYPLNĚNÁ ZEMINOU ZE ZEMNÍKU ZHUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. max. 0,25 m PODLE ZÁSAD ČSN 75 2410 (min. 95% PS). CELKOVÁ DÉLKA TĚSNÍCÍ RÝHY JE 243,0 m. RÝHA HLBOUKY 0,75 m SE ŠIKMÝMI STĚNAMI JE NAVRŽENA S ŠÍRKOU DNA 1,0 m. NAVRHOVANÝ OBJEM (VÝKOPIZÁSYP) TĚSNÍCÍ RÝHY JE 260,0 m<sup>3</sup>. **TĚSNÍCÍ ZEMINA O CELKOVÉM OBJEMU 323 m<sup>3</sup>** PRO DOTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE TĚŽENA ZE ZEMNÍKU SITUOVANÉHO V PODHRÁŽÍ FINKLOVA RYBNÍKA, TJ. NA P. P. Č. 1112 V K. Ú. PETROHRAD (VIZ SITUACE C.3). PODLE PROVEDENÉHO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JE V ZEMNÍKU DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ VHODNÉ TĚSNÍCÍ ZEMINY TYPU F5MI. TATO TĚSNÍCÍ ZEMINA ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM ČSN 75 2410. MOCNOST ZEMINY V ZEMNÍKU JE VE ZJIŠTĚNÉM MINIMÁLNÍM ROZSAHU -0,5 až -1,0 m POD ÚROVŇ TERÉNU. HYDRAULICKÁ VODIVOST TĚTO ZEMINY BUDE min. 1x10<sup>-8</sup> m·s<sup>-1</sup>.

**OČIŠTĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU OD NÁLETOVÉ VEGETACE "SO01.2"**  
JE NAVRŽENO MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU OD VEGETACE A NÁLETOVÝCH KŘOVIN. CELKOVÁ PLOCHA NAVRHOVANÁ K OČIŠTĚNÍ JE 300 m<sup>2</sup>. DŘEVNÍ HMOTA O MIN. PRŮMĚRU 8 cm BUDE TŘÍDĚNA A PŘEDÁNA VLASTNÍKOVÍ (STAVEBNÍK AKCE). VYTRŽENÝ DŘEVNÍ ODPAD (VĚTVY, TRAVINY, KŘOVINY) BUDE STROJNĚ ŠTĚPKOVÁN A ROZPROSTŘEN V BŘEHOVÝCH ZÓNÁCH KORYTA VODNÍHO TOKU PŘÍPADNĚ BUDE DEPONOVÁN NA HROMADY A SPÁLEN.

**DOPLNĚNÍ (OBNOVENÍ) NÁVODNÍHO OPEVNĚNÍ "SO01.2"**  
JEDNÁ SE O OBNOVU LOKÁLNÍCH VÝMOLŮ (CHYBĚJÍCÍ KÁMEN) VE STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ROVNANINĚ NÁVODNÍHO SVAHU. TATO MÍSTA BUDOU PŘESNĚ URČENA PO OČIŠTĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU. V RÁMCI STAVBY BUDE DOPLNĚNO (OBNOVENO) STÁVAJÍCÍ NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENNÉ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE O PŘEDPOKLÁDANÉM MNOŽSTVÍ KAMENE 40,0 m<sup>3</sup>. OBNOVA JE NAVRŽENA Z LOMOVÉHO KAMENE O HMOTNOSTI 40-80 kg (TOTOŽNÁ FRAKCE JAKO JE STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ). TLOUŠŤKA ROVNANINY JE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU MIN. 400 mm.

Acet:

**„Rekonstrukce Finklova rybníka“ - projektová dokumentace**

Stavění:

Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Město:

Finklov rybník, Vodní tok - Podvinecký potok  
k.ú. Petrohrad, okres Loupy, Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání společného povolení (DUR+DSP)

Datum:

03.2022

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pecháček, Ph.D.  
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:

SO01 - TĚLESO HRÁZE A PATNÍ DRÉN  
PODROBNÁ SITUACE - PRAVÁ ČÁST HRÁZE

Mřížka:

Číslo výkresu: 1:200  
Změna: D.1.2.2.2 -