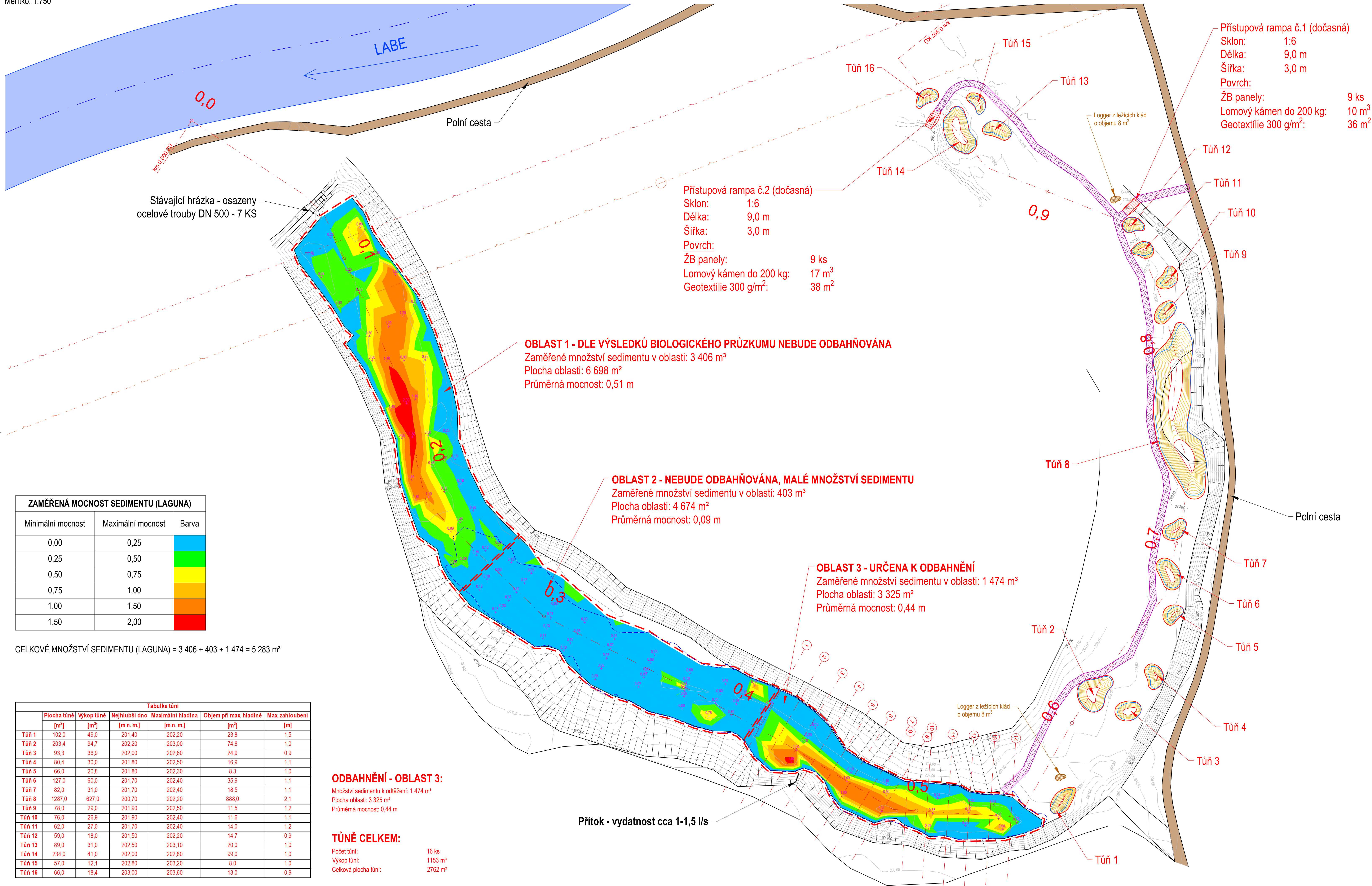


SITUACE STAVBY

Měřítko: 1:750



- LEGENDA:**
- HRANY STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - HRANY NÁVRHU
 - VRSTEVNICE STÁVAJÍCÍHO STAVU PO 0,5 m
 - VRSTEVNICE NÁVRHU PO 0,1 m
 - MAXIMÁLNÍ HLADINA VODY V TŮNÍCH
 - ZAMĚŘENÁ HLADINA
 - ZAMĚŘENÁ MOCNOST SEDIMENTU

- POLNÍ CESTA
- ZPEVNĚNÝ PŘÍSTUP V RÁMCI RAMENE

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ

| ZAMĚŘENÁ MOCNOST SEDIMENTU (LAGUNA) | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------|
| Minimální mocnost | Maximální mocnost | Barva |
| 0,00 | 0,25 | |
| 0,25 | 0,50 | |
| 0,50 | 0,75 | |
| 0,75 | 1,00 | |
| 1,00 | 1,50 | |
| 1,50 | 2,00 | |

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ SEDIMENTU (LAGUNA) = 3 406 + 403 + 1 474 = 5 283 m³

| Tabulka tůň | | | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Plocha tůně [m²] | Výkop tůně [m³] | Nejhlubší dno [m n. m.] | Maximální hladina [m n. m.] | Objem při max. hladině [m³] | Max. zahloubení [m] |
| Tůň 1 | 102,0 | 49,0 | 201,40 | 202,20 | 23,8 | 1,5 |
| Tůň 2 | 203,4 | 94,7 | 202,20 | 203,00 | 74,6 | 1,0 |
| Tůň 3 | 93,3 | 36,9 | 202,00 | 202,60 | 24,9 | 0,9 |
| Tůň 4 | 80,4 | 30,0 | 201,80 | 202,50 | 16,9 | 1,1 |
| Tůň 5 | 66,0 | 20,8 | 201,80 | 202,30 | 8,3 | 1,0 |
| Tůň 6 | 127,0 | 60,0 | 201,70 | 202,40 | 35,9 | 1,1 |
| Tůň 7 | 82,0 | 31,0 | 201,70 | 202,40 | 18,5 | 1,1 |
| Tůň 8 | 1287,0 | 627,0 | 200,70 | 202,20 | 888,0 | 2,1 |
| Tůň 9 | 78,0 | 29,0 | 201,90 | 202,50 | 11,5 | 1,2 |
| Tůň 10 | 76,0 | 26,9 | 201,90 | 202,40 | 11,6 | 1,1 |
| Tůň 11 | 62,0 | 27,0 | 201,70 | 202,40 | 14,0 | 1,2 |
| Tůň 12 | 59,0 | 18,0 | 201,50 | 202,20 | 14,7 | 0,9 |
| Tůň 13 | 89,0 | 31,0 | 202,50 | 203,10 | 20,0 | 1,0 |
| Tůň 14 | 234,0 | 41,0 | 202,00 | 202,80 | 99,0 | 1,0 |
| Tůň 15 | 57,0 | 12,1 | 202,80 | 203,20 | 8,0 | 1,0 |
| Tůň 16 | 66,0 | 18,4 | 203,00 | 203,60 | 13,0 | 0,9 |

ODBAHNĚNÍ - OBLAST 3:
Množství sedimentu k odtěžení: 1 474 m³
Plocha oblasti: 3 325 m²
Průměrná mocnost: 0,44 m

TŮNĚ CELKEM:
Počet tůň: 16 ks
Výkop tůň: 1153 m³
Celková plocha tůň: 2762 m²

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B. p. v.

ENVICONS s.r.o.
Státní a provozní společnost
Hradec nad Moravicí 535 02
535 02 Pardubice - Polabiny
Tel./fax: +420 466 581 287
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date: 12/2021
Zakázka č. / Job No.: 22/2021

Stupeň / Stage: DVSP+DPS
Vlast / Owner: Pardubický kraj

Stavovací úřad / Building Authority: MěÚ Přelouč
Katastrální území / Cadastral Area: Labetín, Semín, Lhota pod Přeloučí

Objednatel / Client: Povodí Labe, státní podnik

Alce / Project:
Labe, Řečany nad Labem, revitalizace ramen (Votoka)

Stavovací objekt / Building construction: SO 01 - Odtěžení sedimentů

Název / Title: Situace stavby

Zodpovědný projektant / Responsible designer: Ing. Štěpán Plodek
Kontrola / Checked by: Ing. Jiří Šubrt
Návrh vypracoval / Elaborated by: Ing. Vojtěch Černý
Měřítko / Scale: 1:750
Výkres č. / DWG No.: 01.01

Seznam / Copy: [Signature]