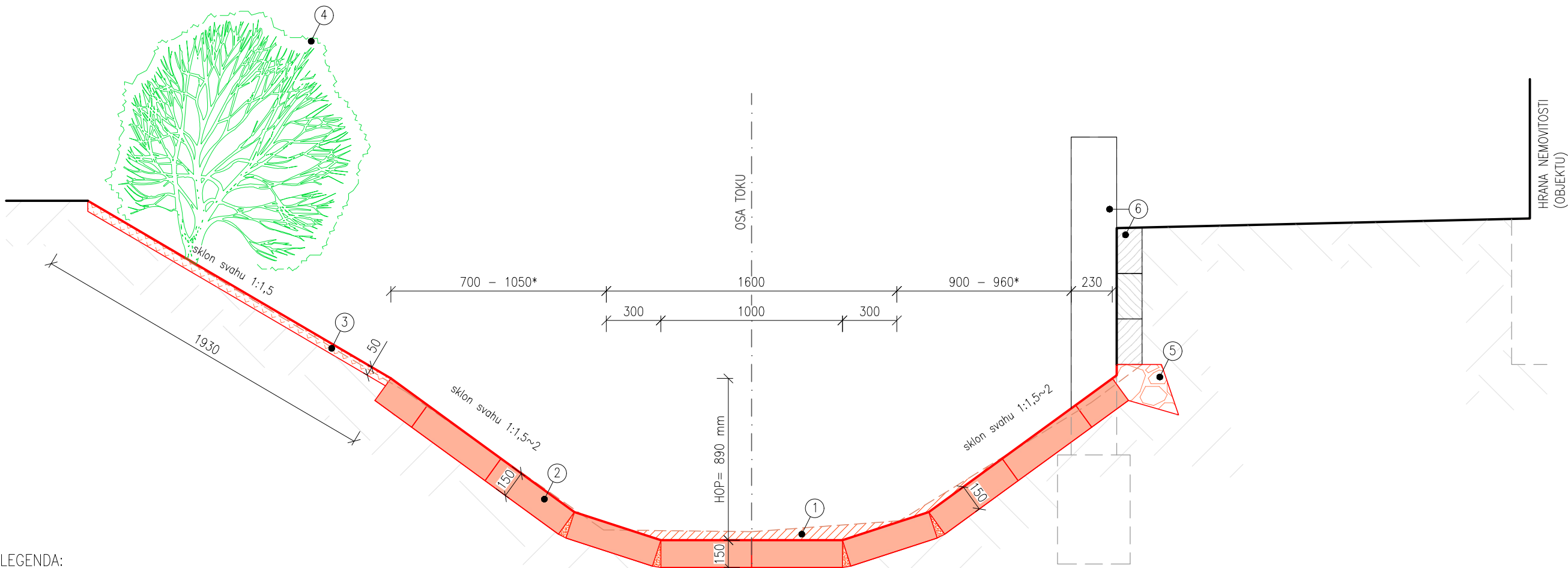


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Ř. KM 12,713 00 – 12,726 00  
M 1:25



LEGENDA:

- ① ODTĚŽBA DNOVÝCH SEDIMENTŮ (NÁNOSŮ)
  - odstranění nánosů (dnových sedimentů) v rozsahu 100% plochy dna v rámci úseku
  - průměrná mocnost cca 150 mm
  - předpoklad množství = 3,2 m<sup>3</sup> (~ 5,8 t)
- ② OPRAVA OPEVNĚNÍ (BET. DLAŽBY NA SUCHO)
  - celková plocha opevněného dna v rámci úseku = 13,0 m<sup>2</sup>
  - celková plocha opevněných svahů v rámci úseku = 45,5 m<sup>2</sup>
  - 1) Oprava v rámci dna:
    - v rozsahu 25% z celkové plochy (tj. cca 3,3 m<sup>2</sup>) nutno stávající dlažbu přeskládat
    - v rozsahu 20% z celkové plochy (tj. cca 2,6 m<sup>2</sup>) doplnění dlažby kladené na sucho s vyplněním spár drobným kamenivem, urovnání líce
  - 2) Oprava v rámci svahů:
    - v rozsahu 60% z celkové plochy (tj. cca 27,30 m<sup>2</sup>) očištění plochy opevnění a spár od prorůstající vegetace
    - v rozsahu 30% (tj. cca 13,70 m<sup>2</sup>) nutno stávající dlažbu přeskládat
    - v rozsahu 20% (tj. cca 9,20 m<sup>2</sup>) doplnění dlažby kladené na sucho s vyplněním spár drobným kamenivem, urovnání líce
- ③ UROVNÁNÍ SKLONU SVAHU
  - po provedení urovnání svahu bude provedeno ohumusování do tl. 50 mm a osetí travním semenem směs krajinná–svahová 0,025 kg/m<sup>2</sup> => 26,0 m<sup>2</sup>
- ④ PLOŠNÉ ČIŠTĚNÍ SVAHU OD NÁLETŮ VČETNĚ NÁSLEDNÉ VÝSADBY DŘEVIN
  - rozsah plošného kácení křovin = 21 m<sup>2</sup>
  - výsadba dřevin = 2 ks (vrba bílá (keřová forma)
  - 1 ks (vrba jíva (keřová forma)
- ⑤ VYPLNĚNÍ DUTIN KAMENNÝM ZÁHOZEM Z LOM. KAMENE DO 80 kg
  - množství = 0,1 m<sup>3</sup>/bm => 1,3 m<sup>3</sup>
- ⑥ STÁVAJÍCÍ STABILIZACE SVAHU – PONECHÁNA

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ NIVELETA TERÉNU – ZACHOVANÝ TERÉN
- - - STÁVAJÍCÍ NIVELETA TERÉNU – UPRAVOVANÝ TERÉN
- NAVRŽENÁ NIVELETA TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ SVAHU K. V. T.
- - - PŘEDPOKLAD ZÁKLADOVÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ SVAHU K. V. T.

LEGENDA ŠRAF:

- ŠRAF STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ – DŘEVĚNÉ PRAŽCE
- ŠRAF KAMENNÝ ZÁHOZ Z LOM. KAMENE DO 80 KG
- ŠRAF STÁVAJÍCÍ OPRAVOVANÉ OPEVNĚNÍ – BET DLAŽBA
- ŠRAF ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ (DNOVÝCH SEDIMENTŮ)
- ŠRAF OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ SVAHU TRAVNÍM SEMENEM

|   |                   |                      |  |              |
|---|-------------------|----------------------|--|--------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA   |                   |                      | <div></div> <div>PÍŠTOVY 820<br/>537 01 CHRUDIM<br/>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div> <div>TEL: 469 682 303<br/>FAX: 469 682 310</div> |              |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>PROFESE : V+K  | VYPRACOVAL :      | TECHNICKÁ KONTROLA : |  |              |
| ING. DANIEL KOTAŠKA   | ING. TOMÁŠ MLÁDEK | ING. DANIEL KOTAŠKA  |  |              |
| INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové<br>závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice |                   |                      |  |              |
| NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ,<br>ř. km 12,713 – 12,800  |                   |                      | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 8976 20 1349 |
| ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ<br>OBJEKT : SO 01 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,713 – 12,726                   |                   |                      | FORMÁT A4  | 2            |
|   |                   |                      | DRUH PROJEKTU  | DSP + DPS    |
|   |                   |                      | DATUM  | 11/2023      |
|   |                   |                      | MĚŘÍTKO  | 1:25         |
| NÁZEV VÝKRESU :<br>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Ř. KM 12,713 00 – 12,726 00   |                   |                      | ČÍSLO VÝKRESU :<br>D.01.2  | PARÉ Č.:     |