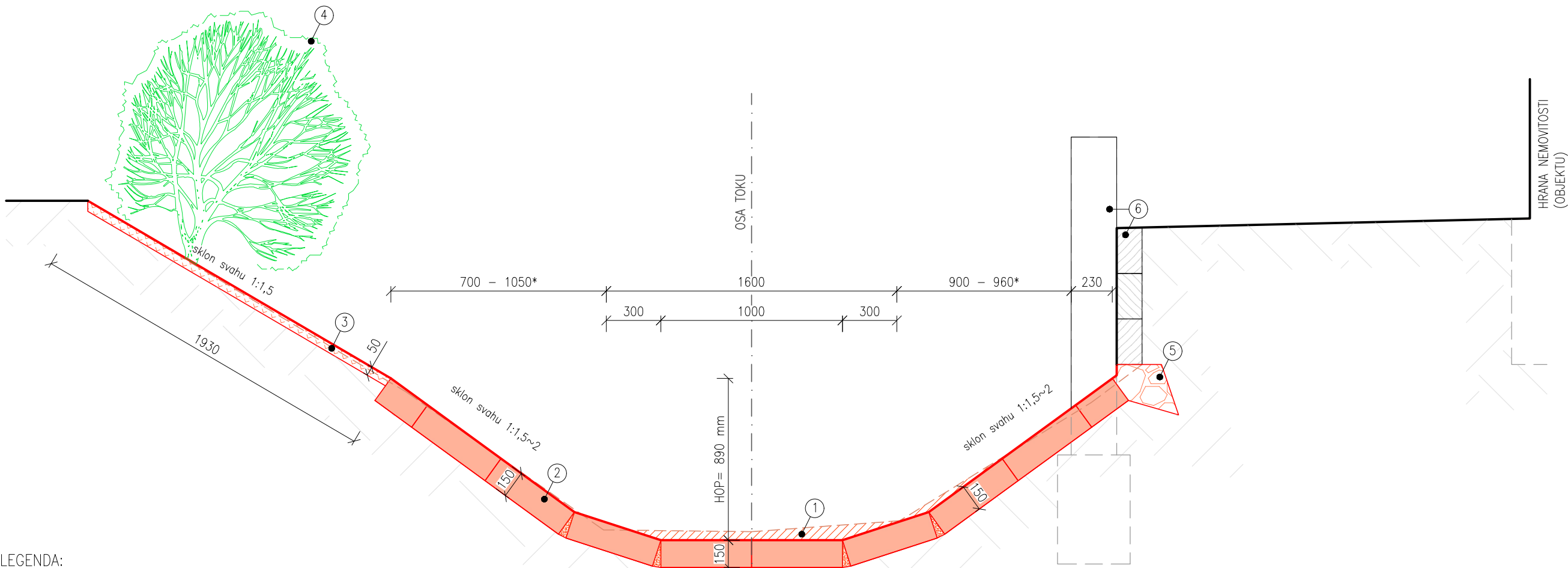


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Ř. KM 12,713 00 – 12,726 00  
M 1:25



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:

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			FORMÁT A4	2
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 01 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,713 – 12,726			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
			DATUM	06/2021
			MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Ř. KM 12,713 00 – 12,726 00			ČÍSLO VÝKRESU : D.01.2	PARÉ Č.: