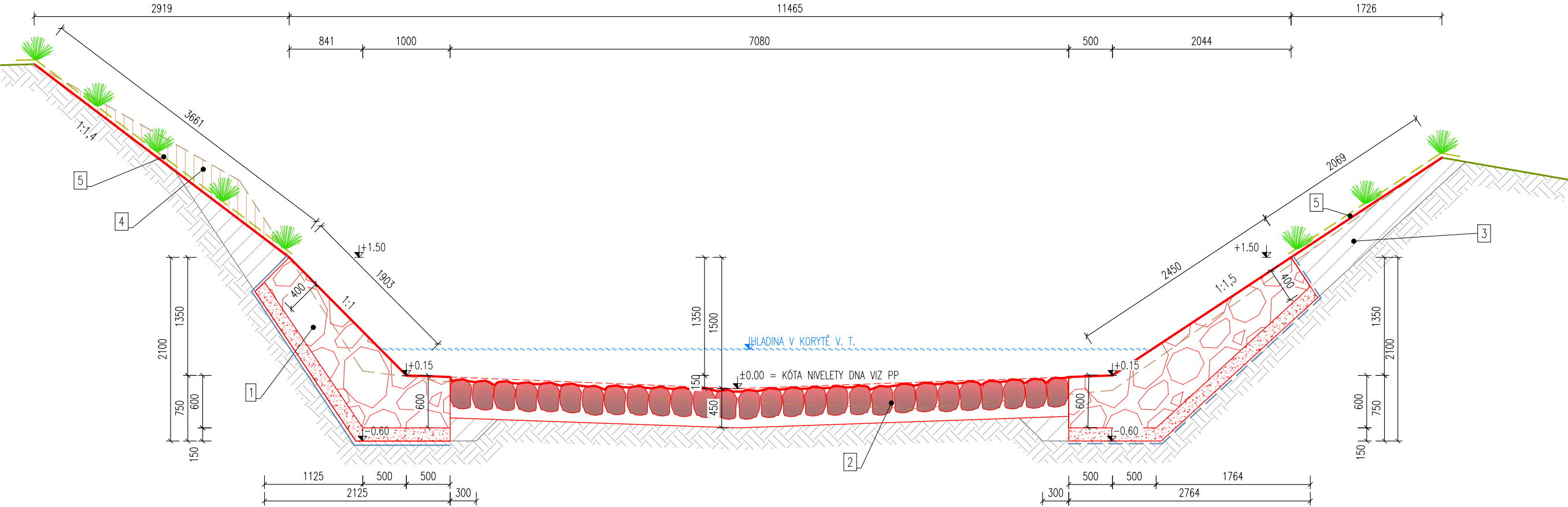


LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH



LEGENDA:

- 1

OPEVNĚNÍ PATY SVAHŮ

–kamenná rovnanina z lomového kamene 200 kg (kámen 0,4–0,8 m) kladená do pískového lože tl. 150 mm včetně urovnání (úpravy líce) a proštěrkování

–na rostlý terén pod pískové lože umístěna netkaná separační, filtrační, ochranná a drenážní geotextilie 300g/m²
- 2

OPEVNĚNÍ DNA KORYTA VODNÍHO TOKU V ÚSEKU MEZI PRAHY A POD MOSTNÍ KONSTRUKCÍ

–kamenná rovnanina z lomového kamene do 200 kg (kámen velikosti 0,3–0,5 m) kladená do pískového lože tl. 100 mm, kameny klínovány – urovnány na štět včetně proštěrkování
- 3

ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ

–dočasný výkop v rámci realizace opevnění

–zpětný hutněný zásyp výkopovou zeminou, hutnění po vrstvách tl. max. 300 mm, min. PS 95%
- 4

STRHNUTÍ A UROVNÁNÍ SVAHU

– vysahování svahu do pozvolného sklonu

– vzniklý přebytečný výkopek bude využit pro potřeby zásypu vymletých prostor navazujících břehů a pro výplň nátrží v místě stavby
- 5

FINÁLNÍ TERÉNNÍ ÚPRAVA

–urovnání sklonu terénu

–stabilizace navazujícího svahu na opevnění paty svahu v provedení instalace kokosové rohože protierozní 400g/m² s integrovaným semenem

–provedeno kotvení rohože pomocí ocelových kotvicích skob dl. 30 cm, počet kotev min. 6/m²

–provedeno doplňkové ohumusování a osetí travním semenem směs krajinná–svahová v množství 0,025 kg/m²

- KOKOSOVÁ ROHOŽ
- NETKANÁ GEOTEXTILIE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- TERÉN PO ÚPRAVĚ KORYTA VODNÍHO TOKU, OPRAVĚ OPEVNĚNÍ A REALIZACI PŘÍČNÉHO PRAHU
- ROZSAH NAVRŽENÝCH PRACÍ
- HPV NEBO HLADINA V KORYTĚ VODNÍHO TOKU
- OPEVNĚNÍ PATY SVAHU
- PODKLADNÍ PÍSKOVÉ LOŽE
- VÝKOP ZEMINY A ZPĚTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

SONDA J1	
0.00m	183.30 m n. m. NÁMĚŠŤ PŘEMYSLOVců R. S3 S-FY
0.80m	HLÍNA PRŮSTÁ, PEVNĚ KONZISTENCE R. F3 M5
1.50m	PŘEK HLUKITI, TUHĚ KONZISTENCE R. S4 SM USTÁLENÁ HPV 181.40 m n. m.
2.00m	JÍL PRŮSTÝ, MĚKČE KONZISTENCE R. F4 C50
2.50m	PŘEK S PŘEMĚSÍ JEMKOZINNÉ ZEMINY R. S3 S-F, STŘEDNĚ SLABÝ
2.70m	SLABOZEMNĚ PRŮSTÝ SLABĚ ZHŮBNÝ, R. R4 D4, ROZPUKAVÝ, ROZPUKAVÝ
4.00m	179.30 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. TOMÁŠ MLÁDEK			<div><div>EkOMONITOR</div><div><div>PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div><div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE :				
ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk			ČÍSLO ZAKÁZKY	10607 24 1349
NÁZEV AKCE : OPEVNĚNÍ SVAHŮ U LÁVKY NB-16, NA PARKÁNĚ, NYMBURK			FORMÁT A4	2
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : –			DRUH PROJEKTU	DUSP+DPS
			DATUM	11/2024
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÝ ŘEZ OPEVNĚNÍM SVAHŮ V RÁMCI LÁVKY NB-16 (PROTI SMĚRU TOKU)			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			D.4.1	