

PODÉLNÝ PROFIL VÝPUSTNÉHO OBJEKTU A ODPADNÍHO KORYTA

MĚŘÍTKO 1:100/100

PŘÍČNÝ ŘEZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	1.30	0.2	0.2	0.4	0
O1	8.94	1.0	0.6	7.64	5
O2	25.44	1.2	1.1	16.50	18
O3	44.94	0.9	1.1	19.50	20
Konec	50.00	0.1	0.5	5.06	3

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 46 m³

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ PORUŠENÉ KONSTRUKCE VÝPUSTNÉHO OBJEKTU BUDOU ODSTRANĚNY. JEDNÁ SE O ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO POŽERÁKU, BETONOVÉHO POTRUBÍ, VÝTOKOVÉHO BETONOVÉHO ČELA A VÝTOKOVÝCH BETONOVÝCH KŘÍDEL PŘED POŽERÁKEM.

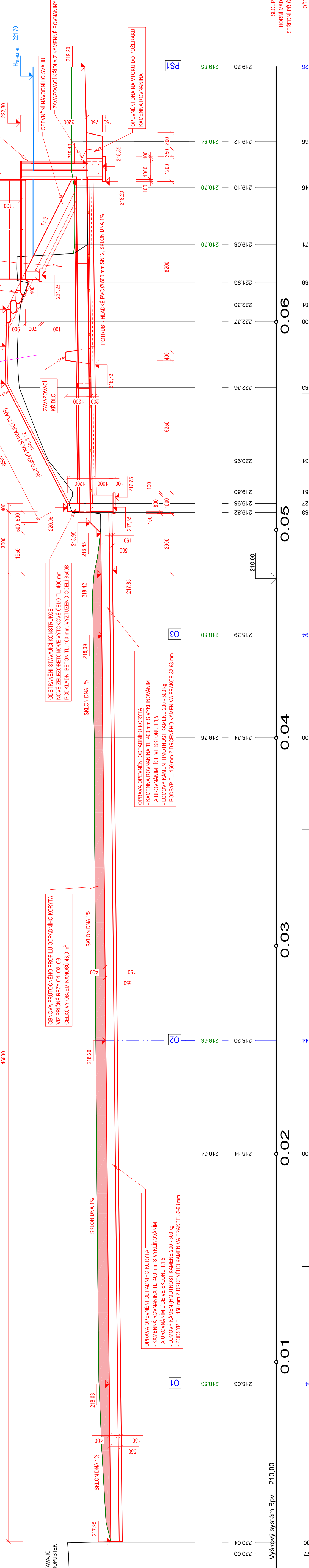
LÁVKA - SPODNÍ VÝPUST

PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1:20

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE LÁVKY BUDE SVÁŘENA KOUTOVÝM SVAREM
- KOMPOZITNÍ ROŠTY BUDOU PŘÍKOTVENY ŠROUBY



Mezci:

„VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“

Stavovnik:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno

Závod Střelní Morava

Místo stavby:

Vodní tok - bezújezenný bk. IDVT-10206/01

VN Machová, k.ú. Machová, Zlínský kraj, ORP Zlín

Pracovní dokumentace pro provádění stavby

05.2024

Aktualizace PR:

01.12.2024

Podporový projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Uniešská 1629, 253 01

Čenkovice 38, 55164

Název výkresu:

SO 02 Oprava výpustného objektu

Podélný profil výpustného objektu a odpadního koryta

Měřítko:

1:100/100

Číslo výkresu:

D.1.2.2.7

Fornet:

1050-297

5 x A4

povrch sedimentu

pevné dno  
(po odbahnění)

Srovnávací rovina  
Staničení v km

Staničení v m