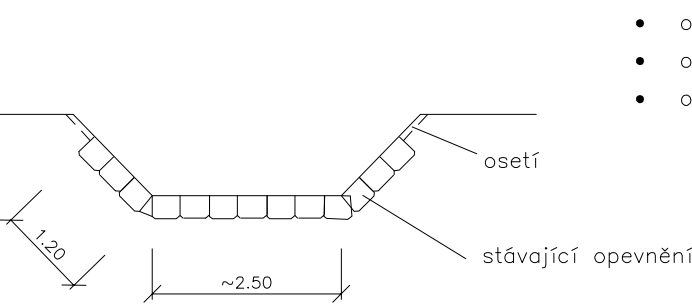
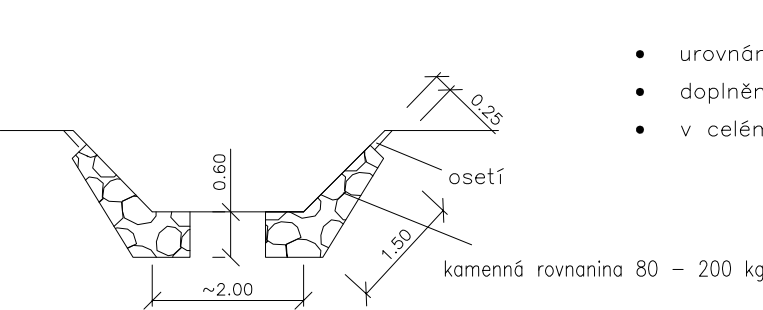


1) ř.km 0,0000 – 0,1235



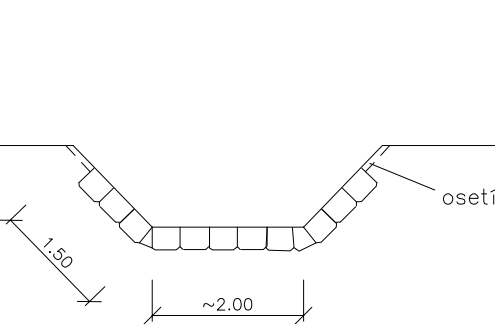
- očištění stávajícího opevnění
- oprava spár v celém rozsahu 75%
- osetí části svahu koryta

2) ř.km 0,1283– 0,4102



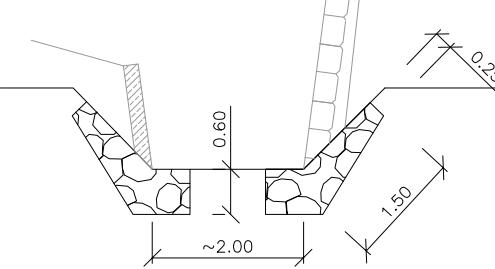
- urovnání líce opevnění
- doplnění kameniva 80–200 kg do rovnaniny 60%
- v celém rozsahu

3) ř.km 0,4102 – 1,0350



- očištění stávajícího opevnění
- v celém rozsahu oprava spár
- osetí části svahu koryta

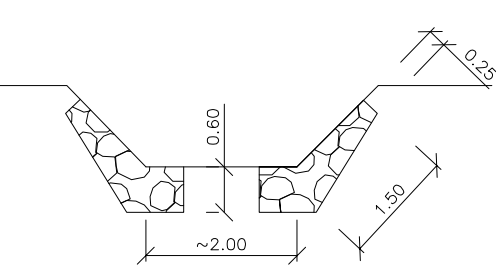
4) ř.km 1,0350 – 1,3245



- očištění rovnaniny
- doplnění kameniva 80–200 kg do rovnanin 30%
- urovnání líce opevnění rovnaniny
- osetí části svahů koryta

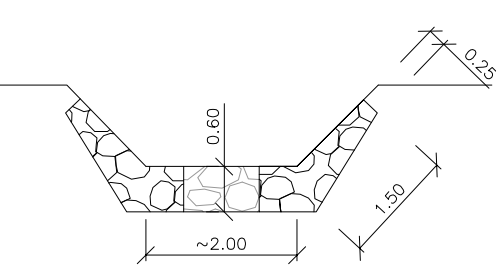
**Poznámky:**  
Betonová zídka na LB mezi ř.km 1,117–1,176  
a kamenná zídka na PB mezi ř.km 1,210–1,325  
nejdou v majetku stavebníka.

5) ř.km 1,3245 – 1,4435



- očištění rovnaniny
- doplnění kameniva 80–200 kg do rovnanin 30%
- urovnání líce opevnění rovnaniny
- osetí části svahů koryta

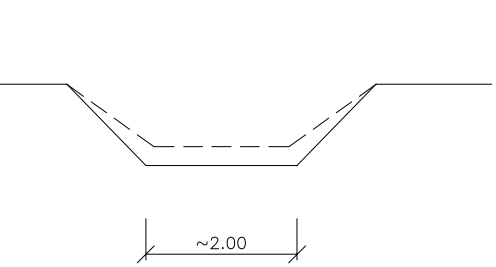
6) ř.km 1,4435 – 1,6904



- očištění rovnaniny
- doplnění kameniva 80–200 kg do rovnaniny 20%
- urovnání líce opevnění rovnaniny
- osetí části svahů koryta

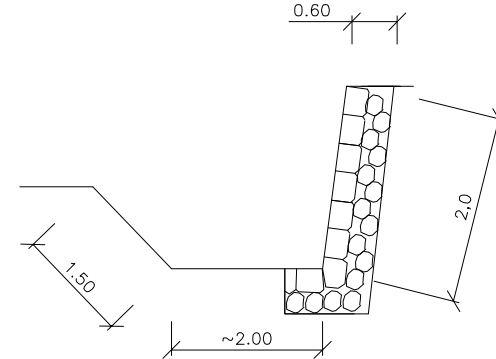
- mezi ř.km 1,600–1,685 oprava také rovnaniny ve dně

7) ř.km 1,6949 – 1,7507



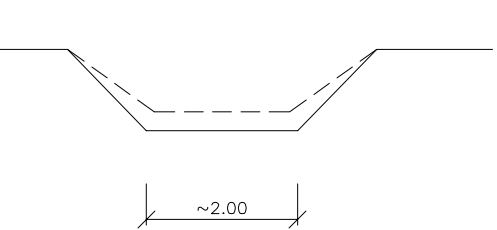
- pouze odstranění sedimentu

8) ř.km 1,7613 – 1,8014



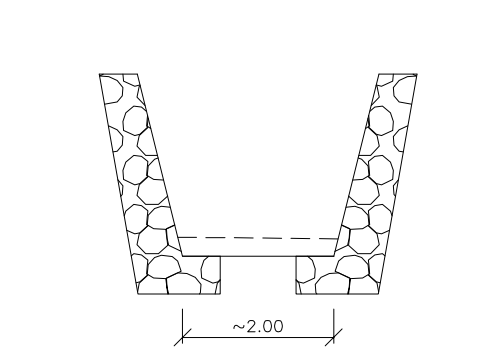
- očištění stávajícího opevnění
- oprava spár zdí v rozsahu 50%

9) ř.km 1,8014 – 1,8633



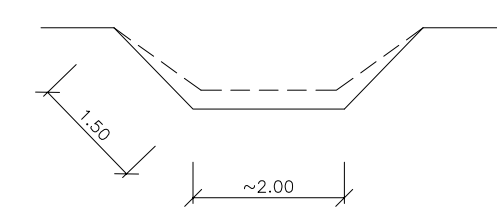
- odtěžení sedimentů
- odfrézování / seřiznutí pařezů

10) ř.km 1,8633 – 1,9750



- pouze odtěžení sedimentů
- (zídka nejsou v majetku správce toku)

11) ř.km 1,9750 – 2,0144



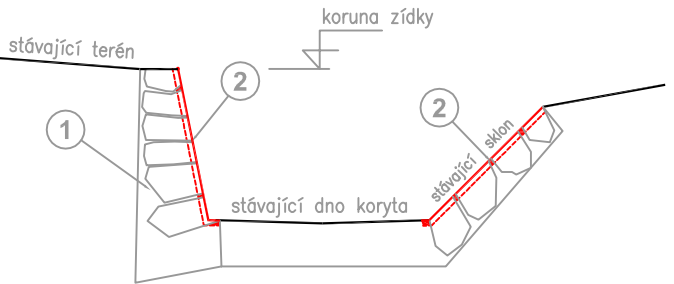
- pouze odstranění sedimentu a
- mycí křovin v průtočném profilu

Tabulka kubatur:

č. úseku	popis opevnění v majetku PLA	ř. km	délka úseku [m]	plocha čištění		rozsah oprav		opravy spár		urovnání líce nebo přeskládání [m²]	nové dlažby (beton) [m²]	doplnění kamene [m³]	oseť [m²]
				zdi	dlažby rovnaniny [m²]	dlažby a zidky	rovn. [%]	spáry [%]	zdi				
1	dlažby	0.0000 - 0.1235	123.5		605.2		5%	75%		453.9	30.3		250
2	rovnaniny	0.1283 - 0.4102	276.5		1106.0		60%			1106.0		265.4	550
3	dlažby	0.4102 - 1.0350	577.5		2887.5		5%	100%		2887.5	144.4		1160
	zídka LB	0.9100 - 0.9730	63.0	94.5				30%	28.4				
4	rovnaniny	1.0350 - 1.3245	289.5		607.5		30%			607.5		139.0	290
5	rovnaniny	1.3245 - 1.4435	119.0		476.0		30%			476.0		57.1	120
6	rovnaniny	1.4435 - 1.6904	246.9		1072.6		20%			1072.6		89.2	250
8	zídka PB	1.7613 - 1.8014	40.1	100.3				50%	50.1				

- DHM č. 9051012719
- DHM č. 9051012926
- DHM č. 9051013824

SPÁROVÁNÍ ZDIVA ZÍDEK / DLAŽEB

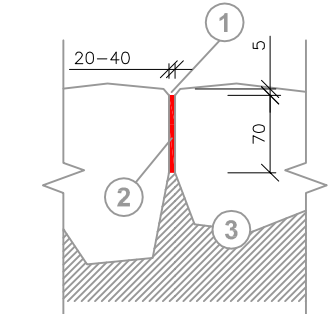


ZÍDKA  
DLAŽBA  
Z LOMOVÉHO KAMENE

LEGENDA:

- ① STÁVAJÍCÍ ZÍDKA/DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ② OPRAVA ZDIVA:  
OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU (150–500 barů), DOSEKÁNÍ SPÁR  
SPÁROVÁNÍ MATLOU MC 25 DO HL.7 cm  
ROZSAH SPÁROVÁNÍ: odborný odhad dle tabulky

DETAIL SPÁROVÁNÍ  
M 1:20




LEGENDA:

- ① ŠÍŘKA SPÁRY PRŮM. 20 mm, MAX. 40 mm  
UHRAZENÍ cca 5–10 mm POD LÍCEM DLAŽBY
- ② VYSEKÁNÍ / VYŠKŘÁBÁNÍ POŠKOZENÝCH SPÁR  
DO HL. 70 mm; VYPLNĚNÍ MC 25
- ③ STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Poznámka: Pokud není uvedeno jinak, platí pro opevnění koryta č. DHM 9051012719.

č. akce: 129200003 Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div> MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div>	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Rychnov nad Kněžnou			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800			Stupeň	DSJ
			Datum	01/2023
			Zakázkové číslo	M22/045
			Formát	840x297-4x4
Vzorové příčné řezy – 1. část; ř. km 0,0–2,0			Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: D.3.2.1
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				