

Q1~3,57m3/s, Q2~5,00m3/s, Q5~7,96m3/s

ŘEZ 1 - 1'
km 0,000,00
km 0,000,00
schema vyztužení LB
zdi - viz fez 2-2

ŘEZ 2 - 2'
km 0,012,85
km 0,012,96
i = 0,75%

vzorové schema vyztužení vy-
soké (nad 1,25 m) a nízké
(do 1,25 m) nábr. zdi

ŘEZ 3 - 3'
km 0,025,89
km 0,026,01
i = 0,75%

schema vyztužení PB
zdi - viz fez 2-2
schema vyztužení stabil. pra-
hu č.2 - viz fezy 6-6 a 8a-8a

ŘEZ 4 - 4'
km 0,034,06
km 0,034,18
i = 0,75%

schema vyztužení PB
zdi - viz fez 2-2

ŘEZ 5 - 5'
km 0,048,23
km 0,048,33
i = 0,75%

vzorové schema vyztužení atypické zdi
(resp. její rekonstr.) podél č.p. 59

ŘEZ 6 - 6'
km 0,056,30
km 0,056,36
i = 0,75/1,18%

ŘEZ 7 - 7'
km 0,085,35
km 0,084,64
i = 1,18%

ŘEZ 7a - 7a'
km 0,101,21
km 0,099,50
i = 1,54%

schema vyztužení stabiliz.
prahu č.4 - viz fez 6-6

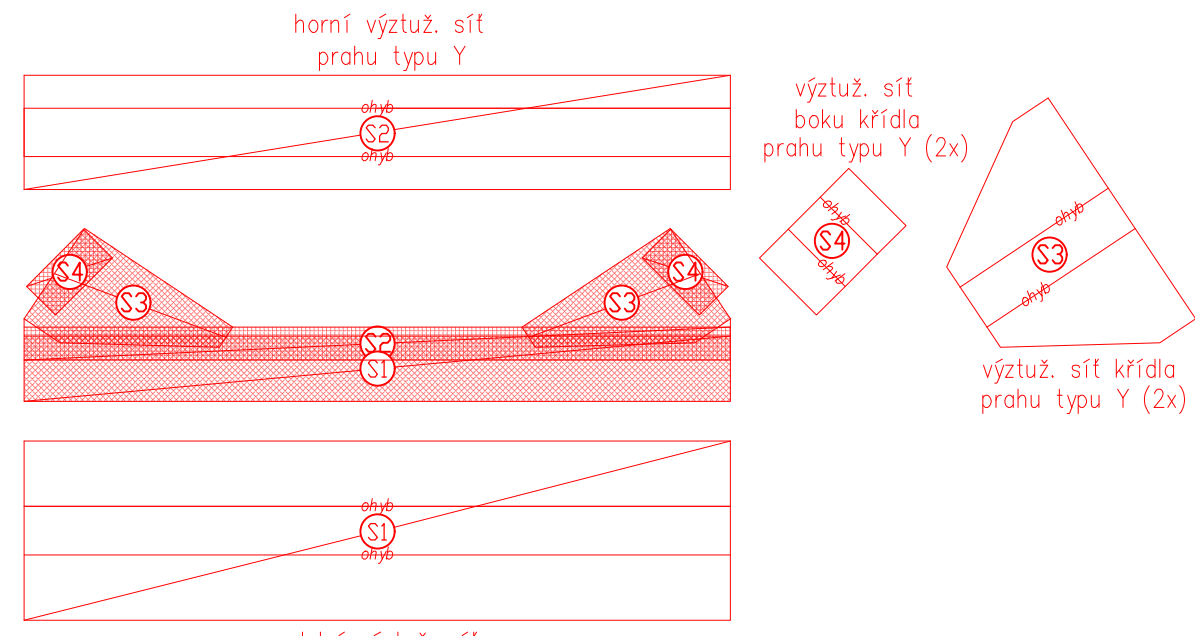
ŘEZ 8 - 8'
km 0,116,10
km 0,116,18
i = 1,54%

schema vyztužení PB
zdi - viz fez 2-2

ŘEZ 8a - 8a'
km 0,121,59
km 0,121,86
i = 1,54%

schema vyztužení LB a PB
zdi - viz fez 2-2

vzorové schema vyztužení
stabilizačního prahu typu Y



NÁVRH ETAP PROVÁDĚNÍ REKONSTR. OPÉR. ZDI - ŮSEK V OKOLÍ ŘEZU 5-5'

ŘEZ 5 - 5'
km 0,048,33
- 1. etapa

ŘEZ 5 - 5'
- 2. etapa

ŘEZ 5 - 5'
(dokončení
dna a LB)

beton C25/30, XC4, XF3, XA2, ocel 10S05, min.krytí výztuže: 40 mm

Výkresový systém Bati p.v.			Souřadný systém S-JTSK			
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Taborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz			SWECO SWECO engineering and design			
VYPRACOVAVEL	HP	Ing. Petr Kalfalovský	T. KONTROLA	Ing. Jaroslav Kubeř		
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kubeř	REŽISER DÍZE	Ing. Petr Malýšek	DATUM	12/2020	
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik	OKRES	Děčín	ČÍSLO ZAKÁZKY	11-0291-0300	
AKCE	Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech			STUPEŇ	DSJ	
Projektová dokumentace DSJ				FORMÁT	18 A4	
SO 01 - Příčné řezy úpravy koryta				MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍSLO PŘÍLOHY				ARCHIVNÍ ČÍSLO	00034201	
DĚL STAVBY				SO 01		
PŘÍLOHA:						
SO 01 - Příčné řezy úpravy koryta			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.5.1	1	