

# Výkaz výměr

## Akce: Řetůvka - most č. 10

Betony nosná deska	-	$1,2 \times 4,8 \times 0,3 \times 4$	=	7	m <sup>3</sup>	
Betony podpor	-	$5,7 \times 0,6 \times 2,5 \times 2$	=	17,1	m <sup>3</sup>	
Vodorovné izolace	-	$4,6 \times 5,5$	=	25,3	m <sup>2</sup>	
Opěrné zdi - lomový kámen na cem. maltu	-	$(1,5 + 1,5 + 1,2 + 1,2) \times 2,5 \times 0,5$	=	6,75	m <sup>3</sup>	
Lomové zdivo - opevnění svahů - Břehy	-	$4 \times 2,5 \times (1,6 \times 2,5) \times 0,4$	=			
		$10 \times 4 \times 0,4$	=			
		$40 \times 0,4$	=	16,0	m <sup>3</sup>	Zdiva
Výkopy pro podpory	->	40 m <sup>3</sup>				
(část bude použita pro zpětný zásyp)		Odvoz	=	17	m <sup>3</sup>	
		Zůstane	=	23	m <sup>3</sup>	
Doplnění nosných vrstev vozovky	-	$2 \times 3 \times 5,7 \times 0,5$	->	17,1	m <sup>3</sup>	Šterky
Asfaltový beton	-	$(3+3+3,4) \times 4,6 \times 0,08$	=			
		$9,4 \times 4,6 \times 0,08$	->	3,46	m <sup>3</sup>	
Bourání asfaltových vrstev			=	43,5	m <sup>2</sup>	
Výkopy pro opevnění řehů a úpravu svahů			=	40	m <sup>2</sup>	
Výkop pro patky opevnění břehů	-	$10 \times 0,5$	=	5	m <sup>3</sup>	
Záhozový kámen			=	5	m <sup>3</sup>	
Zábradlí výšky 1,1 m - pro mosty		Komplet podle ČSN				



*Ing. František Mandovec*

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ARTENDR	
ING. FRANTIŠEK MANDOVEC	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC		
INVESTOR			
OBEC ŘETŮVKA - ŘETŮVKA 53, 561 41 ŘETŮVKA			
OBEC ŘETŮVKA - REKONSTRUKCE MOSTU Č.10		DATUM	07/2020
		STUPEŇ	
		FORMÁT	A4
VÝKAZ VÝMĚR	1	MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	D1