

# Výkaz výměr

Akce: Řetůvka - most č. 10

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



HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	ARTENDR
ING. FRANTIŠEK MANDOVEC	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC	
INVESTOR		
OBEC ŘETŮVKA - ŘETŮVKA 53, 561 41 ŘETŮVKA		
<b>OBEC ŘETŮVKA - REKONSTRUKCE MOSTU Č.10</b>		DATUM
		STUPEŇ
		FORMÁT
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>		MĚŘÍTKO
1		Č. VÝKRESU
		D1