

TABULKA 4. ÚPRAVY TOKU**TABULKA 4.1. KUBATURY ÚPRAVY TOKU Z PŘÍČNÝCH ŘEZŮ**

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	ODKOPÁVKY DNA A BŘEHŮ LB+PB		RÝHY PRO ZALOŽENÍ OPEVNĚNÍ BŘEHŮ LB + PB		OPEVNĚNÍ BŘEHU ZÁHOZEM LB + PB		SVAHOVÁNÍ ZA OPEVNĚNÍM LB + PB		SVAHOVÁNÍ NAD OPEVNĚNÍM LB + PB		ZÁSYP NAD OPEVNĚNÍM LB + PB	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m	m2	m	m2
ř.km	m												
0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,0050	5,00	0,10	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,0100	5,00	0,31	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	19,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,0130	3,00	3,04	5,03	0,20	0,60	2,10	6,30	5,20	15,60	2,00	3,00	0,35	1,05
0,0150	2,00	2,58	5,62	0,20	0,40	2,00	4,10	4,60	9,80	2,00	4,00	0,20	0,55
0,0170	2,00	2,58	5,16	0,20	0,40	2,00	4,00	4,60	9,20	2,00	4,00	0,20	0,40
0,0185	1,50	2,58	3,87	0,20	0,30	1,00	1,50	2,00	3,00	1,00	2,25	0,10	0,15
CELKEM	50,0		20,95		1,70		15,90		54,15		7,00		1,60

TABULKA 4.2. KUBATURY PŘÍKOPU ZA VÝTOKOVÝM ČELEM

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	ODKOPÁVKY DNA A BŘEHŮ LB+PB		OPEVNĚNÍ DNA A SVAHU ZÁHOZEM S PROŠTĚRKOVÁNÍM LB + PB		SVAHOVÁNÍ ZA OPEVNĚNÍM LB + PB		SVAHOVÁNÍ NAD OPEVNĚNÍM LB + PB		ZÁSYP NAD OPEVNĚNÍM LB + PB	
		m2	m3	m2	m3	m	m2	m	m2	m	m2
ř.km	m										
0,0000	0,00	2,65	0,00	0,87	0,00	3,50	0,00	1,50	0,00	0,30	0,00
0,0025	2,50	2,65	6,63	1,20	2,59	3,50	8,75	1,50	3,75	0,30	0,75
CELKEM	60,0		6,63		2,59		8,75		3,75		0,75

TABULKA 4.3. RÝHA PRO STABILIZAČNÍ PAS Z LK

POPIS

rýha pro stabilizační pas

ŠÍŘKA	HLOUBKA	DÉLKA	OBJEM
m	m	m	m3
0,60	0,40	2,8	0,67

CELKEM VÝKOPY
CELKEM ZÁSYPY

29,95 m3
2,35 m3