

KUBATUROVÝ LIST OBJEKTŮ

ŽELEZOBETONOVÉ STABILIZAČNÍ PASY								
ř. km	Beton (m ³)	Podkladní beton (m ²)	Bednění (m ²)	Ostré hrany (m)	Výztuž			
					typ	kg/m ²	pl. (m ²)	hm. (kg)
4,5594	7,2	17,0	35,4	19,0	kari 100x100x10	12,34	36,3	447,9
4,6196	6,1	15,7	30,2	17,0	kari 100x100x10	12,34	31,2	385,0
4,8404	6,1	15,7	30,2	17,0	kari 100x100x10	12,34	31,2	385,0
Celkem	19,4	48,4	95,9	53,0			98,7	1218,0

Kamenný práh ř. km 4,4163		
Materiál	Výpočet	množství
Lomový kámen 500-1000 kg (m ³)	7,54*0,5	3,77
Štěrkový podsyp (m ³)	0,91*0,5	0,46

PŘÍSTUPY DO KORYTA					
č.	ř. km	břeh	Počet stupňů	Šířka (m)	Délka (m)
1	4,6202	PB	6	1,2	2,95
2	4,7933	PB	8	1,2	3,85

Pažení					
	ř. km 4,5594		ř. km 4,6196		celkem
Vrt pro zápory (m)	6*8	48,00	6*8	48,00	96,00
Profil BEB 100 (ks)	8	8,00	8	8,00	16,00
Profil HEB 100 (t)	8*(6*0,0204)	0,98	8*(6*0,0204)	0,98	1,96
Zálivka paty vrtu (m ³)	3,14*0,08 ² *3*8	0,48	3,14*0,08 ² *3*8	0,48	0,96
Plocha pažení (m ²)	1,5*7*3	31,50	1,5*7*3	31,50	63,00
Ocelová převázka (m)	10,22	10,22	10,22	10,22	20,44
Kotvy (ks)	5	5,00	5	5,00	10,00
Vrt pro kotvy (m)	5*5	25,00	5*5	25,00	50,00

