

№ ПУНКТА	СТАНИЦ. КМ	УЧКОР РҲҲҲ		РОИМАЛИКИА	ЎПРАВА ШАҲОВ	ОБСЫП ПОТУРБИЯ		ЕР	ДАРАБА	ЗАНОР	БЕТ. БЕЛА РАМЕНДА НА ПС	МУЕМО К ЛОМ РАМЕНДА НА ПС
		ДО 60 СМ	60-200 СМ			УТЛА. КЕМИЯ	КАСЫР					
2	0+155	М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	М <sup>2</sup>	М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	60	М <sup>2</sup>	М <sup>3</sup>	КС	М <sup>3</sup>
		44м <sup>2</sup> × 1,6 = 70,4	30 × 10 × 1,6 = 480		80 × 10 × 0,8 = 640	604	704 - 604 = 100	20	50 × 1,6 = 80		2	
		30 × 10 × 0,7 = 210	50 × 15 × 0,8 = 600						БЕЛ. БОСТ: 40 × 2,0 = 80			
		50 × 15 × 0,5 = 375	225									
3	0+106			15 × 15 × 0,4 = 90		58 × 0,8 × 0,8 = 372	572 - 372 = 100	7	150	30 × 15 × 0,8 = 360		25 × 0,8 × 0,6 × 2 = 240 25 × 0,6 × 1,4 × 2 = 700 одповід. рҲҲҲ: 214 × 0,1 × 0,6 × 2 = -0,6
		38м <sup>2</sup> × 1,4 = 52,8	240									
		25 × 0,8 × 1,2 = 240										
		25 × 0,8 × 1,2 = 240										
		35 × 1,2 × 0,5 = 126										
		15 × 10 × 0,5 = 75	0,45									
5	0+819					58 × 0,8 × 1,0 = 464	666 - 464 = 202	7	150	20 × 15 × 0,6 = 180		
		49м <sup>2</sup> × 1,4 = 68,6	280									
		25 × 0,8 × 1,4 = 280										
		25 × 0,8 × 0,2 = 40										
		35 × 1,5 × 0,4 = 210										
		15 × 10 × 0,5 = 75	0,45									
6	1+057					82 × 0,8 × 0,8 = 525	608 - 525 = 83	10	40 × 2,0 = 80		2	
		28м <sup>2</sup> × 1,6 = 44,8	608									
		30 × 10 × 1,4 = 420										
		30 × 10 × 1,1 = 330										
		40 × 1,5 × 0,5 = 30										
		50 × 1,5 × 0,5 = 37,5	0,25									
7	1+287			40 × 15 × 0,5 = 300		52 × 0,4 × 0,6 = 125	192 - 125 = 67	12	40 × 1,5 = 60	30 × 1,5 × 0,6 = 150	2	
		12м <sup>2</sup> × 1,6 = 19,2	192									
		30 × 10 × 1,1 = 330										
		30 × 10 × 0,2 = 60										
		40 × 1,5 × 0,4 = 240										
4	0+656					57 × 0,6 × 0,6 = 205	672 - 205 = 467	15	150	25 × 10 × 0,6 = 250	2	
		48м <sup>2</sup> × 1,4 = 67,2	672									
		25 × 0,8 × 1,4 = 280										
		25 × 0,8 × 0,5 = 100										
		35 × 1,5 × 0,5 = 26,25	1,58									
		15 × 10 × 0,5 = 75	0,45									
8	1+190					58 × 0,8 × 1,0 = 464	806 - 464 = 342	7	150			
		64м <sup>2</sup> × 1,4 = 89,6	896									
		25 × 0,8 × 1,6 = 160										
		25 × 0,8 × 0,7 = 140										
		55 × 1,5 × 0,4 = 330										
		15 × 10 × 0,5 = 75	0,45									
9	1+852					58 × 0,8 × 1,0 = 464	854 - 464 = 390	7	150	20 × 10 × 0,6 = 200		
		64м <sup>2</sup> × 1,4 = 89,6	896									
		25 × 0,8 × 1,6 = 320										
		25 × 0,8 × 0,7 = 140										
		40 × 1,5 × 0,4 = 240										
		15 × 10 × 0,5 = 75	0,45									
			46,57									
				270								
						3283			18,61	28,47	10	
									16,0	29,50		
										44,40	8	
												25,50
												5,10
												5,10



PLAVBA STANIC. KM	VYKOP RYHY		ROUNANINA	UPEVNA SVAHON	OBSYP POTURBA		RP		DLAZBA	KAMOR	BET DELA	MURNO & LOM KAMENIA NA MC
	DO GO CM	GO-200 CM			KASYP	KASYP	M	M				
17 0+899	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$42m^2 \times 16 =$	$480$			$72 \times 0.8 \times 10 =$	$584$	$672 - 584 =$	$078$	$40 \times 15 =$	$60$	$2$	
	$20 \times 10 \times 11 =$	$220$										
	$40 \times 15 \times 0.5 =$	$300$										
	$40 \times 20 \times 0.5 =$	$400$										
	$520m^2 \times 14 =$	$7280$			$57 \times 0.8 \times 10 =$	$456$	$712 - 456 =$	$256$				
	$25 \times 0.8 \times 14 =$	$280$										
	$25 \times 0.8 \times 0.9 =$	$225$										
	$25 \times 1.5 \times 0.4 =$	$250$										
	$15 \times 10 \times 0.5 =$	$750$										
18 0+968	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$56m^2 \times 14 =$	$784$			$57 \times 1.0 \times 10 =$	$570$	$784 - 570 =$	$214$				
	$25 \times 0.8 \times 16 =$	$320$										
	$25 \times 0.8 \times 0.9 =$	$225$										
	$45 \times 1.8 \times 0.5 =$	$405$										
	$15 \times 10 \times 0.5 =$	$750$										
19 0+101	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$56m^2 \times 14 =$	$784$			$58 \times 0.8 \times 10 =$	$464$	$784 - 464 =$	$320$				
	$25 \times 0.8 \times 16 =$	$320$										
	$25 \times 0.8 \times 10 =$	$200$										
	$20 \times 1.8 \times 0.4 =$	$144$										
	$15 \times 10 \times 0.5 =$	$750$										
20 0+1024	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$56m^2 \times 14 =$	$784$			$58 \times 0.8 \times 10 =$	$464$	$784 - 464 =$	$320$				
	$25 \times 0.8 \times 16 =$	$320$										
	$25 \times 0.8 \times 10 =$	$200$										
	$20 \times 1.8 \times 0.4 =$	$144$										
	$15 \times 10 \times 0.5 =$	$750$										
21 0+114	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$58m^2 \times 14 =$	$812$			$58 \times 0.8 \times 10 =$	$464$	$812 - 464 =$	$348$				
	$25 \times 0.8 \times 16 =$	$320$										
	$25 \times 0.8 \times 10 =$	$200$										
	$20 \times 1.8 \times 0.4 =$	$144$										
	$10 \times 1.5 \times 0.5 =$	$75$										
22 0+1505	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$58m^2 \times 14 =$	$812$			$58 \times 0.8 \times 10 =$	$464$	$812 - 464 =$	$348$				
	$25 \times 0.8 \times 14 =$	$350$										
	$25 \times 0.8 \times 0.8 =$	$160$										
	$20 \times 1.8 \times 0.4 =$	$144$										
23 0+1415	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$57m^2 \times 14 =$	$798$			$57 \times 0.8 \times 10 =$	$456$	$798 - 456 =$	$342$				
	$25 \times 0.8 \times 16 =$	$320$										
	$25 \times 0.8 \times 0.8 =$	$160$										
	$25 \times 1.8 \times 0.5 =$	$225$										
	$10 \times 1.5 \times 0.5 =$	$75$										
24 0+1885	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	K5	M <sup>3</sup>	
	$63m^2 \times 14 =$	$882$			$57 \times 0.8 \times 10 =$	$456$	$882 - 456 =$	$426$				
	$25 \times 0.8 \times 16 =$	$320$										
	$25 \times 0.8 \times 0.8 =$	$160$										
	$25 \times 1.8 \times 0.5 =$	$225$										
	$10 \times 1.5 \times 0.5 =$	$75$										

№	KATEGORIE	VÝKOP		ROVNANINA	ÚPRAVA	OBSYP POTRUBIA		EP	DLAŽKA	ZAHOR	BET	MUEWID & LOM	
		DO 60 CM	60-200 CM			VYTLAČ. ŽEMINA	KÁŠYP						
24	4+025	$5,6m^2 \times 14 = 78,4$ $2,5 \times 0,8 \times 1,6 = 3,2$ $2,5 \times 0,8 \times 0,4 = 0,8$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$8,12$ $9,70$ $0,80$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,7 \times 0,8 \times 1,0 = 4,56$	$8,12 - 4,56 = 3,56$	$m^3$	$60 \times 60 \times 100$	$150$	$2,5 \times 1,0 \times 1,0 / m = 2,50$	$KS$	$m^3$
26	4+032	$2,4m^2 \times 14 = 33,6$ $2,5 \times 0,8 \times 1,6 = 3,2$ $2,5 \times 0,8 \times 0,4 = 0,8$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$4,76$ $9,20$ $0,40$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,6 \times 0,8 \times 1,0 = 4,48$	$4,76 - 4,48 = 0,28$	$m^3$		$150$	$2,0 \times 1,0 \times 1,0 / m = 2,0$		
27	4+022	$5,9m^2 \times 14 = 82,6$ $2,5 \times 0,8 \times 1,6 = 3,2$ $2,5 \times 0,8 \times 0,8 = 1,6$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$8,26$ $3,20$ $1,60$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,7 \times 0,8 \times 1,0 = 4,56$	$8,26 - 4,56 = 3,70$	$m^3$		$150$			
28	4+094	$5,6m^2 \times 14 = 78,4$ $2,5 \times 0,8 \times 1,5 = 3,0$ $2,5 \times 0,8 \times 0,4 = 0,8$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$7,84$ $3,0$ $1,40$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,8 \times 0,8 \times 1,0 = 4,64$	$7,84 - 4,64 = 3,20$	$m^3$		$150$	$2,0 \times 1,0 \times 1,0 / m = 2,0$		
29	4+088	$5,7m^2 \times 14 = 79,8$ $2,5 \times 0,8 \times 1,6 = 3,2$ $2,5 \times 0,8 \times 0,8 = 1,6$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$7,98$ $3,20$ $1,60$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,7 \times 0,8 \times 1,0 = 4,56$	$7,98 - 4,56 = 3,42$	$m^3$		$150$			
30	4+084	$7,5m^2 \times 14 = 105,0$ $2,5 \times 0,8 \times 1,5 = 3,0$ $2,5 \times 0,8 \times 0,8 = 1,6$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$105,0$ $3,0$ $1,60$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,7 \times 0,8 \times 1,0 = 4,56$	$105,0 - 4,56 = 100,44$	$m^3$		$150$			
31	5+060	$6,4m^2 \times 14 = 89,6$ $2,5 \times 0,8 \times 1,6 = 3,2$ $2,5 \times 0,8 \times 0,4 = 0,8$ $2,5 \times 1,8 \times 0,4 = 1,8$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$8,96$ $3,20$ $0,80$ $1,80$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,7 \times 0,8 \times 1,0 = 4,56$	$8,96 - 4,56 = 4,40$	$m^3$		$150$	$4,0 \times 1,0 \times 1,0 / m = 4,0$		
32	5+029	$8,0m^2 \times 14 = 112,0$ $2,5 \times 0,8 \times 1,6 = 3,2$ $2,5 \times 0,8 \times 0,8 = 1,6$ $2,5 \times 1,8 \times 0,3 = 1,35$ $1,0 \times 1,5 \times 0,3 = 0,45$	$112,0$ $3,20$ $1,60$ $1,35$ $0,45$	$m^3$	$m^2$	$5,8 \times 0,8 \times 1,0 = 4,64$	$112,0 - 4,64 = 107,36$	$m^3$		$150$	$2,0 \times 1,0 \times 1,0 / m = 2,0$		

PLATEBO 23	STANIC. KM	VÝKOP		RÝHY	ROVNALINKA	ÚPRAVA SVAHŮV	OBSYP POTRUBIA		EF	DĚLBA	ZAHOR	BET			
		DO 60 CM	M <sup>3</sup>				UNTĚŘ. KEMINA	KÁŠYP				M	DELA	MUBENO X LOMI KAMENĚ NA HC	
33	5+1957			$69m^2 \times 14 = 966$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $25 \times 1,8 \times 0,6 = 278$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$				$58 \times 0,8 \times 10 = 464$ $9,66 - 4,64 = 5,02$	60	60/100			150	KS	
34	5+640			$97m^2 \times 14 = 1358$ $25 \times 0,8 \times 16 = 280$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $40 \times 1,6 \times 0,3 = 192$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$ $20 \times 1,5 \times 0,3 = 90$			$58 \times 0,8 \times 10 = 464$ $10,78 - 4,64 = 6,14$					150	2,25		
35	5+848			$60m^2 \times 14 = 840$ $25 \times 0,8 \times 16 = 280$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $40 \times 1,6 \times 0,3 = 192$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$ $20 \times 1,5 \times 0,3 = 90$			$48 \times 0,8 \times 10 = 384$ $8,10 - 2,84 = 5,26$					150	90		
36	6+093			$62m^2 \times 14 = 868$ $25 \times 0,8 \times 16 = 280$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $40 \times 1,6 \times 0,3 = 192$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$ $50 \times 2,0 \times 0,4 = 40$		20	$58 \times 0,8 \times 10 = 464$ $8,68 - 4,64 = 4,04$					150	100		
37	6+920			$94m^2 \times 14 = 1316$ $25 \times 0,8 \times 16 = 280$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $40 \times 1,6 \times 0,3 = 192$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$ $20 \times 1,5 \times 0,3 = 90$			$57 \times 0,8 \times 10 = 456$ $8,96 - 4,64 = 4,32$					150	90		
38	6+1026			$12m^2 \times 14 = 168$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $25 \times 0,8 \times 12 = 240$ $40 \times 1,5 \times 0,4 = 240$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$			$58 \times 0,8 \times 10 = 464$ $19,08 - 4,64 = 14,44$					150	150		
39	6+616			$57m^2 \times 14 = 798$ $25 \times 0,8 \times 15 = 300$ $25 \times 0,8 \times 14 = 280$ $20 \times 1,6 \times 0,3 = 96$ $10 \times 1,5 \times 0,3 = 45$			$50 \times 0,8 \times 10 = 400$ $7,98 - 4,0 = 3,98$					150	2,25		

594,25  
4,88  
11,0  
167,26  
115,44  
208,95  
24  
14,0  
125,50  
129,90  
18  
510  
153,0

RAŠT. PÁS

DELA BOBT.

