

VÝPOČET KUBATURY DLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

III/4257 VRACOV - průtah

FRÉZOVÁNÍ				
staničení (km)	kubatura(m2)	průměr (m2)	vzdálenost (km)	plocha (m3)
0,000	0,56	0,490	0,025	12,250
0,025	0,42	0,420	0,025	10,500
0,050	0,42	0,425	0,025	10,625
0,075	0,43	0,385	0,025	9,625
0,100	0,34	0,410	0,025	10,250
0,125	0,48	0,390	0,025	9,750
0,150	0,30	0,300	0,025	7,500
0,175	0,30	0,355	0,025	8,875
0,200	0,41	0,470	0,025	11,750
0,225	0,53	0,470	0,025	11,750
0,250	0,41	0,380	0,025	9,500
0,275	0,35	0,365	0,025	9,125
0,300	0,38	0,465	0,025	11,625
0,325	0,55	0,495	0,025	12,375
0,350	0,44	0,405	0,025	10,125
0,375	0,37	0,380	0,025	9,500
0,400	0,39	0,355	0,025	8,875
0,425	0,32	0,335	0,025	8,375
0,450	0,35	0,350	0,025	8,750
0,475	0,35	0,360	0,025	9,000
0,500	0,37	0,395	0,025	9,875
0,525	0,42	0,405	0,025	10,125
0,550	0,39	0,385	0,025	9,625
0,575	0,38	0,400	0,025	10,000
0,600	0,42	0,395	0,025	9,875
0,625	0,37	0,360	0,025	9,000
0,650	0,35	0,400	0,025	10,000
0,675	0,45	0,420	0,025	10,500
0,700	0,39	0,390	0,025	9,750
0,725	0,39	0,505	0,025	12,625
0,750	0,62	0,510	0,025	12,750
0,775	0,40	0,455	0,025	11,375
0,800	0,51	0,490	0,025	12,250
0,825	0,47	0,390	0,025	9,750
0,850	0,31	0,360	0,025	9,000
0,875	0,41	0,405	0,025	10,125
0,900	0,40	0,405	0,025	10,125
0,925	0,41	0,370	0,025	9,250
0,950	0,37	0,370	0,025	9,250
0,975	0,33	0,165	0,010	1,650
0,985	0,00	CELKOVÁ KUBATURA		397,03

ÚSEK 2

FRÉZOVÁNÍ

VÝPOČET KUBATURY DLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

III/4257 VRACOV - průtah

FRÉZOVÁNÍ				
staničení (km)	kubatura(m2)	průměr (m2)	vzdálenost (km)	plocha (m3)
staničení (km)	kubatura(m2)	průměr (m2)	vzdálenost (km)	plocha (m3)
0,000	0,29	0,265	0,005	1,325
0,005	0,24	0,245	0,025	6,125
0,030	0,25	0,295	0,025	7,375
0,055	0,34	0,355	0,025	8,875
0,080	0,37	0,345	0,025	8,625
0,105	0,32	0,310	0,025	7,750
0,130	0,30	0,320	0,025	8,000
0,155	0,34	0,360	0,025	9,000
0,180	0,38	0,330	0,025	8,250
0,205	0,28	0,325	0,025	8,125
0,230	0,37	0,345	0,025	8,625
0,255	0,32	0,335	0,025	8,375
0,280	0,35	0,375	0,025	9,375
0,305	0,40	0,200	0,006	1,100
0,311	0,00	CELKOVÁ KUBATURA		100,93

VÝPOČET KUBATURY DLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

III/4257 VRACOV - průtah

DOPLNĚNÍ PODKLADU				
staničení (km)	kubatura(m2)	průměr (m2)	vzdálenost (km)	plocha (m3)
0,000	0,00	0,000	0,025	0,000
0,025	0,00	0,000	0,025	0,000
0,050	0,00	0,000	0,025	0,000
0,075	0,00	0,000	0,025	0,000
0,100	0,00	0,000	0,025	0,000
0,125	0,00	0,080	0,025	2,000
0,150	0,16	0,080	0,025	2,000
0,175	0,00	0,000	0,025	0,000
0,200	0,00	0,000	0,025	0,000
0,225	0,00	0,000	0,025	0,000
0,250	0,00	0,000	0,025	0,000
0,275	0,00	0,000	0,025	0,000
0,300	0,00	0,000	0,025	0,000
0,325	0,00	0,000	0,025	0,000
0,350	0,00	0,000	0,025	0,000
0,375	0,00	0,000	0,025	0,000
0,400	0,00	0,000	0,025	0,000
0,425	0,00	0,000	0,025	0,000
0,450	0,00	0,000	0,025	0,000
0,475	0,00	0,000	0,025	0,000
0,500	0,00	0,040	0,025	1,000
0,525	0,08	0,360	0,025	9,000
0,550	0,64	0,320	0,025	8,000
0,575	0,00	0,000	0,025	0,000
0,600	0,00	0,000	0,025	0,000
0,625	0,00	0,000	0,025	0,000
0,650	0,00	0,000	0,025	0,000
0,675	0,00	0,120	0,025	3,000
0,700	0,24	0,120	0,025	3,000
0,725	0,00	0,000	0,025	0,000
0,750	0,00	0,000	0,025	0,000
0,775	0,00	0,000	0,025	0,000
0,800	0,00	0,000	0,025	0,000
0,825	0,00	0,000	0,025	0,000
0,850	0,00	0,000	0,025	0,000
0,875	0,00	0,000	0,025	0,000
0,900	0,00	0,000	0,025	0,000
0,925	0,00	0,000	0,025	0,000
0,950	0,00	0,000	0,025	0,000
0,975	0,00	0,000	0,010	0,000
0,985	0,00	CELKOVÁ KUBATURA		28,00

DOPLNĚNÍ PODKLADU

VÝPOČET KUBATURY DLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

III/4257 VRACOV - průtah

DOPLNĚNÍ PODKLADU				
staničení (km)	kubatura(m2)	průměr (m2)	vzdálenost (km)	plocha (m3)
staničení (km)	kubatura(m2)	průměr (m2)	vzdálenost (km)	plocha (m3)
0,000	0,00	0,000	0,005	0,000
0,005	0,00	0,040	0,025	1,000
0,030	0,08	0,040	0,025	1,000
0,055	0,00	0,000	0,025	0,000
0,080	0,00	0,040	0,025	1,000
0,105	0,08	0,040	0,025	1,000
0,130	0,00	0,000	0,025	0,000
0,155	0,00	0,000	0,025	0,000
0,180	0,00	0,000	0,025	0,000
0,205	0,00	0,000	0,025	0,000
0,230	0,00	0,000	0,025	0,000
0,255	0,00	0,000	0,025	0,000
0,280	0,00	0,000	0,025	0,000
0,305	0,00	0,000	0,006	0,000
0,311	0,00	CELKOVÁ KUBATURA		4,00