

# Výkaz ocele

## Spišský hrad - predpätá oceľová membrána

Pol	ks	Profil	Dĺžka	kg/m	kg	Materiál	Poznámka
	1	Tr.168.3/5	22851	20,14	460,1	S355	obvod
	1	Tr.168.3/5	11983	20,14	241,3	S355	obvod
	1	Tr.168.3/5	18377	20,14	370,0	S355	obvod
	1	Tr.168.3/5	4991	20,14	100,5	S355	obvod
	1	Tr.168.3/5	4378	20,14	88,2	S355	obvod
	1	Tr.168.3/5	2495	20,14	50,2	S355	obvod
	1	Tr.168.3/5	1655	20,14	33,3	S355	obvod
	1	gulatinaD25	4092	3,85	15,8	S355	obvod
	2	Tr.323.9/8	9995	62,32	1245,9	S355	stlpy
	1	Tr.168.3/5	8643	20,14	174,0	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	8855	20,14	178,3	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	5902	20,14	118,8	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	6209	20,14	125,0	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	4068	20,14	81,9	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	4502	20,14	90,7	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	4897	20,14	98,6	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	5263	20,14	106,0	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	7394	20,14	148,9	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	7641	20,14	153,9	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	7394	20,14	148,9	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	7641	20,14	153,9	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	5917	20,14	119,1	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	6223	20,14	125,3	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	8656	20,14	174,3	S355	L.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	8868	20,14	178,6	S355	L.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	5631	20,14	113,4	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	5952	20,14	119,9	S355	P.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	8154	20,14	164,2	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	8379	20,14	168,7	S355	P.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	5898	20,14	118,8	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	6205	20,14	124,9	S355	P.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	8643	20,14	174,0	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	8855	20,14	178,3	S355	P.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	8656	20,14	174,3	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	8868	20,14	178,6	S355	P.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	5917	20,14	119,1	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	6223	20,14	125,3	S355	P.čast-šikm
	1	Tr.168.3/5	8186	20,14	164,8	S355	P.čast-vod
	1	Tr.168.3/5	8392	20,14	169,0	S355	P.čast-šikm
	2	Tr.168.3/5	5898	20,14	237,5	S355	stred-vod
	2	Tr.168.3/5	6205	20,14	249,9	S355	stred-šikm
	4	Tr.168.3/5	6318	20,14	508,9	S355	stred-vod
	2	Tr.168.3/5	6606	20,14	266,0	S355	stred-šikm
	1	Tr.168.3/5	2090	20,14	42,1	S355	stred-zvisl
					0,0	S355	
	28	P.4-200	780	6,28	137,2	S355	lavka det.G
	2	L40x4	12500	2,42	60,5	S355	lavka det.G
	2	P.25-600	600	117,75	141,3	S355	det.F

	16	P.15-240	140	28,26	63,3	S355	det.F
	4	P.20-530	530	83,21	176,4	S355	det.A
	24	P.10-100	100	7,85	18,8	S355	det.A
	4	P.15-1000	1000	117,75	471,0	S355	det.A
	32	P.10-120	337	9,42	101,6	S355	det.A
	16	P.15-228	350	26,85	150,3	S355	det.A
	16	P.10-329	212	25,83	87,6	S355	det.A
	16	P.15-422	200	49,69	159,0	S355	det.A
	4	P.15-212	410	24,96	40,9	S355	det.E
	16	P.15-300	840	35,33	474,8	S355	det.B
	32	P.15-300	600	35,33	678,2	S355	det.B
	2	P.15-884	884	104,09	184,0	S355	det.CaD
	8	P.15-200	550	23,55	103,6	S355	det.CaD
	8	P.15-326	300	38,39	92,1	S355	det.CaD
	8	P.10-150	150	11,78	14,1	S355	det.CaD
	4	P.10-150	450	11,78	21,2	S355	det.CaD
	45	P.10-150	200	11,78	106,0	S355	det.H
	45	P.10-150	258	11,78	136,7	S355	det.H
	45	P.10-150	161	11,78	85,3	S355	det.H
	45	P.15-200	200	23,55	212,0	nerezový p.	det.H
	90	gualatinaD16	600	1,58	85,3	S355	det.H
					0,0	S355	
	170	P.6-170	170	8,01	231,4	S355	zaslepenie
					0,0	S355	
					0,0	S355	
					0,0	S355	
					0,0	S355	
					0,0	S355	
				Spolu:	12212,0	kg	
				Spoje 15%:	1831,8	kg	
				Celkom:	<b>14043,8</b>	kg	