

Ing. David Mareček – Projekční a statická kancelář

Smetanova 597, 471 24 Mimoň

IČ: 867 88 761, ČKAIT:0501040

Telefon: +420 605 827 179

e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

VÝPIS OCELI - OCELOVÁ TÁHLA

Č.POLOŽKY	PROFIL	MATERIAL OCELI	DELKA (PLOCHA)	CELKEM KS	HMOTNOST		POZNAMKY
					kg/m´	kg/celkem	
P1	P10-100/6700	S235 J0	6,700	2	7,85	105,19	OCELOVÉ TAHLO
	P10-100/1900	S235 J0	1,900	2	7,85	29,83	OCELOVÉ TÁHLO
	P10-100/8450	S235 J0	8,450	5	7,85	331,66	OCELOVÉ TÁHLO
L1	L100x100x6-200	S235 J0	0,200	2	9,26	3,70	VÝZTUHA ROHŮ
K1	CHEMICKÁ KOTVA M20-500+MATICE+PODLOŽKA	S235 J0	0,500	18	2,47	22,20	KOTVENÍ OCEL. TÁHEL
	P10-100/100	S235 J0	0,100	18	7,85	14,13	PODLOŽKA POD KOTVU
K2	CHEMICKÁ KOTVA M20-250+MATICE+PODLOŽKA	S235 J0	0,250	40	2,47	24,66	KOTVENÍ OCEL. TÁHEL
	P10-100/100	S235 J0	0,100	40	7,85	31,40	PODLOŽKA POD KOTVU
SPOJOVACÍ MATERIAL 2%					11,26	562,77	
PROŘEZ 10%					56,28		
CELKEM KG					630,3		

Akce:

STATICKE ZAJISTENÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24
NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

DSP/DPS

D.1.2b-03-VÝPIS OCELI
Vypracoval: Radim Oliva

Ing. David Mareček – Projekční a statická kancelář

Smetanova 597, 471 24 Mimoň

IČ: 867 88 761, ČKAIT:0501040

Telefon: +420 605 827 179

e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

VÝPIS OCELI - HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ

Č.POLOŽKY	PROFIL	MATERIAL OCELI	DĚLKA (PLOCHA)	CELKEM KS	HMOTNOST		POZNAMKY
					kg/m´	kg/celkem	
H1	HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ PRŮM. 10mm	NEREZ	7,400	4	0,11	3,30	
	HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ PRŮM. 10mm	NEREZ	3,600	1	0,11	0,40	
	HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ PRŮM. 10mm	NEREZ	1,700	5	0,11	0,95	
	HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ PRŮM. 10mm	NEREZ	2,700	2	0,11	0,60	
	HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ PRŮM. 10mm	NEREZ	2,200	1	0,11	0,25	
H2	HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ PRŮM. 10mm	NEREZ	1,000	12	0,11	1,34	
SPOJOVACÍ MATERIAL 2%					0,14	6,83	
PROŘEZ 10%					0,68		
CELKEM KG					7,6		

Akce:

STATICKE ZAJISTENÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24
NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

DSP/DPS

D.1.2b-03-VÝPIS OCELI
Vypracoval: Radim Oliva