


ELEMENTI JEKLENEGA OKVIRJA S235	
1- IPB1-160,l=2625mm,g=30,4kg/m1,kom.: 4,G=320 Kg	
2- IPB1-160,l=2870mm, g=30,4kg/m1,kom.:4,G=349 Kg	
3-IPB1-160,l=475mm, g=30,4 kg/m1,kom.: 4,G= 58 Kg	
4 -IPB1-160,l=490mm, g=30,4kg/m1, kom.: 4,G=60 Kg	
Skupaj IPB1-160, S235- = 787 Kg	
ELEMENTI ZATEG V STREŠNI KONSTRUKCIJI S 355	
6 -k.c. 80/80/5, l=4270mm,g= 11,3kg/m1,kom.: 8,G= 386,0Kg	
7 -k.c. 80/80/5, l=5170mm,g= 11,3kg/m1,kom.: 4,G= 232Kg	
8 -k.c. 80/80/5, l=3930mm,g= 11,3kg/m1,kom.: 4,G= 117,4Kg	
9 -k.c. 80/80/5, l=5940mm,g= 11,3kg/m1,kom.: 2,G= 134,3Kg	
Skupaj k.c. 80/80/5, S355- G=876 Kg	
JEKLENE PLOŠČICE OKVIRJEV	
p1 360/360/15 mm, kom=4,G=82 Kg	
p2 210/160/15 mm, kom.:4, G=20,8Kg	
p3 230/160/15 mm, kom.: 4,G= 25 Kg	
p4 450/450/20 mm,kom.: 4, G=34 Kg	
p5 200/180/20 mm, kom.: 4, G= 36 Kg	
p6 300/485/20 mm, kom.: 4, G=92 Kg	
p7 360/200/10mm, kom.: 4, G=23 Kg	
p8 100/360/10 mm, kom.: 4, G=12Kg	
Skupaj pločevina S235 G=325 Kg	
JEKLENE PLOŠČICE ZA PRITRDITEV ZATEG	
z1 240/150/10 mm, kom.: 24, G=68 Kg	
z2 160/ 90/ 10mm, kom.: 24, G=28 Kg	
z3 100/500/10mm, kom.: 18, G=70 Kg	
Skupaj pločevina -S235- G=166 Kg	
Skupaj S235= 787 Kg	
Skupaj pločevina S235 = G=491 Kg	
Skupaj S355= 876 Kg	
Navojna palica M16,l=360mm, kom;10	
Navojna palica M16,l=500mm, kom;16	
VijakiM12, kom;48 -za zatege	

 probit d.o.o. Projektiranje gradbenih objektov		KONTAKT: Partizanska cesta 5 2000 Maribor tel: 041 267 012 email: probit1@siol.net	
PROJEKT ŠT.:	500-MA-36/21	VSEBINA DELA	
NAČRT ŠT.:	23-P071-K	Dispozicijski načrt jeklenih strešnih elementov	
INVESTITOR	OBČINA MAJŠPERK Majšperk 39, 2322 Majšperk	ODGOV. VODJA PROJEKTA	Irena MESARIČ poobl.arh. ZAPS - 9119
NAROČNIK	OBČINA MAJŠPERK Majšperk 39, 2322 Majšperk	ODGOV. PROJEKTANT FAZE	NIKOLA LEŠIČ, univ. dipl. inž. grad. IZS G-1116
OBJEKT IN LOKACIJA	ŠPORTNI OBJEKT	SODELAVCI	
VRSTA PROJEKTA	GRADBENE KONSTRUKCIJE	TA LIST NADOMEŠČA LIST ŠT.:	
		MERILO:	VRSTA PR. DOK.:
		1:50	PZI
		DATUM:	LIST ŠT.:
		AVGUST, 2023	14

