

	Konštrukcia	výkres	hmotnosť [kg]
1	Rám pre OTVOR 1	2.1	1026,2
2	Rám pre OTVOR 2	3.1	902,6

spolu

1928,8 kg

Oceľ triedy S355

Spojovacie prostriedky triedy 8.8

Protipožiarny náter 30min

Zákazka číslo			AKCIA: ZŠ Riazanská 75				Výkaz materiálu		List
Výkres číslo									
Položka číslo	Počet kusov	Prierez	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Hmotnosť [kg]			Akosť materiálu	Poznámka
					jednot.	jednej	celkom		

Zosilenie otvoru 1 - výkaz pre oba rámy

	1	kusov							výkres 02
Nosník	2	UPE270		6000	27,8	166,80	333,60	S355	
Stĺp	8	UPE220		2550	21,1	53,81	430,44	S355	
Úložná doska	8	P15	220	85	120,0	2,24	17,95	S235	
Výstuha nosníka	16	P6	243	85	14,8	0,31	4,89	S235	
spojka	30	P10	100	620	78,5	4,87	146,01	S235	
		pomocný materiál 10%					93,29	S355	

1 kus 1026,18 kg

Zákazka číslo			AKCIA: ZŠ Riazanská 75				Výkaz materiálu		List
Výkres číslo									
Položka číslo	Počet kusov	Prierez	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Hmotnosť [kg]			Akosť materiálu	Poznámka
					jednot.	jednej	celkom		

Zosilenie otvoru 2 - výkaz pre oba rámy

	1	kusov							výkres 03
Nosník	2	UPE270		4700	27,8	130,66	261,32	S355	
Stĺp	8	UPE220		2550	21,1	53,81	430,44	S355	
Úložná doska	8	P15	220	85	120,0	2,24	17,95	S355	
Výstuha nosníka	16	P6	243	85	14,8	0,31	4,89	S235	
spojka	30	P10	100	450	78,5	3,53	105,98	S235	
		pomocný materiál 10%					82,06	S355	

1 kus

902,64 kg