



MATERIÁL	1 - OCEĽOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/150/5 MM, DĹŽKA: 4,600 m, POČET: 2ks, CELK. HMOTNOSŤ: 21,63 kg/m 2 - OCEĽOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/100/4 MM, DĹŽKA: 4,600 m, POČET: 3ks, CELK. HMOTNOSŤ: 14,45 kg/m 3 - OCEĽOVÝ NOSNÝ TRÁM 100/60/4 MM, DĹŽKA: 5,750 m, POČET: 9 ks, CELK. HMOTNOSŤ: 9,41 kg/m 4 - OCEĽOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/150/5 MM, DĹŽKA: 0,437 m, POČET 2ks, CELK. HMOTNOSŤ: 21,63 kg/m 5 - OCEĽOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/150/5 MM, DĹŽKA: 1,554 m, POČET 2ks, CELK. HMOTNOSŤ: 21,63 kg/m 6 - NOSNÝ PRVOK - TERMOKOŠ - NAPR. SCHOCK ISOKORB ATYP - TYP SQP-WU, POČET: 4 ks 7 - OCEĽOVÁ PLATŇA P15.180.220, POČET: 4 ks 8 - OCEĽOVÁ PLATŇA P15.75.220, POČET: 2 ks 9 - OCEĽOVÁ PLATŇA P15.83.75, POČET 4 ks
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S235. 1x ZÁKLADNÝ NÁTER, 2x KRYCÍ NÁTER (STRIKANÍM), FAREBNOSŤ: RAL 3012
CELKOVÁ VÁHA	(1) 199,00 kg + (2) 199,41 kg + (3) 486,97 kg + (4) 18,90 kg + (5) 67,23 kg = 971,51 kg
CELKOVÝ POČET	1 ks
POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBEA SKOORDINOVAŤ, VYHOTIVIŤ V POHĽADOVEJ KVALITE S VYSOKÝM NÁROKOM NA DETAIL. JE POTREBNÉ PRIRÁTAŤ DOSTATOČÚ REZERVU MATERIÁLU. NA KAŽDÝ KONIEC NOSNÍKU OSADIŤ UZATVÁRACIU PLATŇU. NUTNÉ PREDLOŽIŤ VZORKY A ODSÚHLASIŤ FAREBNOSTI ARCHITEKTOM NUTNÉ KOORDINOVAŤ S REÁLNYMI ROZMERMÍ NA STAVBE