



VÝKAZ VÝZTUŽE				
Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]
				10505
	[mm]	[m]		R8
61	R12	5,14	8	R12
				41.140
62	R12	2,00	54	
				108.000
64	R8	1,15	8	
				9.200
65	R8	2,45	23	
				56.350
67	R12	3,63	9	
				32.710
68	R8	1,26	9	
				11.340
Celková délka [m]				76,890
				181,850
Specifická hmotnost [kg/m]				0,395
				0,888
Celková hmotnost [kg]				30,372
				161,485
				191,856

Poř.	KS	Typ síťe	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ] KH-30
6	1.0	KH-30	3.00	2.00	6.000
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					
Specifická hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]	4.440				
Celková hmotnost [kg]	26.640				

AUTOR	ING. ARCH. JOZEF FIGLAR	MM PROJEKT MLNČERY 154 MLNČERY 059 76
VEDÚCI PROJEKTANT	ING. ARCH. JOZEF FIGLAR	
ZOPOVEDENÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ VNEVČÁK	
INVESTOR	MIESTO KEŽMAROK	
MIESTO STAVBY : KEŽMAROK, WELLBURSKÁ 2,4		
MAŽOV STAVBY :		
18 bj – BYTOVÝ DOM		
OBSAH :		
Výkres tvaru a výštuže schodiska na kóte +2,850 mm		
MIERA 1:25		
Č. v. 205		