



VÝKAZ VÝZTUŽE – OPĚRNÁ ZEĎ A6

Položka číslo	Popis (označení sítě)	Šířka (m)	/	Délka (m)	Počet (ks)	Plocha (m²)	Hmotnost sítě		
							(kg/m²)	přesah(%)	celkem
1	8/150–8/150	1,83	/	2,04	2,00	7,47	5,393	5,0%	42,3
2	8/150–8/150	1,83	/	2,04	2,00	7,47	5,393	5,0%	42,3
3	8/150–8/150	1,06	/	2,10	2,00	4,45	5,393	5,0%	25,2
4	8/150–8/150	0,98	/	1,34	2,00	2,63	5,393	5,0%	14,9
5	8/150–8/150	1,86	/	1,34	2,00	4,98	5,393	5,0%	28,2
6	R8		/	1,20	30		0,395	5,0%	14,9
7	R8		/	0,30	12		0,395	5,0%	1,5
8	R8		/	0,44	12		0,395	5,0%	2,2
SOUČET									171,5
přírůžka :									17,1
CELKOVÁ VÁHA (kg)									188,6

POZNÁMKA:

BETON C30/37, XC4, XD3, XF4, XA1  
VÝZTUŽ B500  
KRYTÍ VÝZTUŽE – 30 mm

LÍCOVOU STRANU OPATŘIT OCHR.NÁTĚREM  
PROTI SOLÍM A CHLORIDŮM  
RUB OPATŘIT 2x PENETRAČNÍM  
A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚREM

INVESTOR		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ 75701		Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	
ZODP. PROJEKT.		ING. ZÁDRAPA LEOŠ		Ing. Leoš Zádrapa Juřinka 131, 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: 777 626 608, IČO: 69 59 30 94	
PROJEKTANT		ŠEVEČEK PETR			
CHODNÍK HRACHOVEC – HORNÍ ČÁST				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
				ZAKÁZKA	2016_38
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				Číslo výkresu
200	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI				
202	SO202 OPĚRNÉ ZDI				
– 16 –	OPĚRNÁ ZEď A6 –VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			M 1 : 20	