



VÝPIS VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ V OBOU PODLAŽÍCH

OZN.	D	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE D CELKEM m		
				B500A	B500B	
				DR8	DR12	DR16
1	R16	4,00	20			80,00
2	R16	6,00	6			36,00
3	R16	4,00	4			16,00
4	R12	1,70	4		6,80	
5	R12	2,40	4		9,60	
6	R12	1,50	4		6,00	
7	R8	1,30	104	135,20		
CELKEM			m	135,20	22,40	132,00
			kg/m	0,395	0,888	1,578
			kg	53,40	68,98	208,30
			kg	53,40	277,28	

BETON TŘ. C20/25, OCEL B500A, B(10505-R)

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM.

Vedoucí projektu	Proj. spec.	Stupeň	<div><div>Ing. Jan Rössler</div><div>Projektová činnost ve výstavbě</div><div>Na Terasě 1914, 347 01 Tachov</div><div>IČO:46801316, tel.:602 470086</div></div>	
Ing. Rössler	Ing. Barviř	RDS		
Investor	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov			
Místo stavby	Tachov			
Přístavba Mateřské školy Pošumavská, Tachov				
			Formát	2A4
			Měřítko	1:50, 1:20
			Číslo zakázky	18-29
			Datum	05/2020
VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ			Číslo kopie	Číslo výkresu
				D.1.2.4