



Ⓢ SÍŤ KARI Ø6x100/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH, STYKOVAT PŘESAHEM 300mm
CELKEM 2x16,6x1,3=44,0m2

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	ø	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE ø CELKEM m					PLOCHA SÍTÍ		
				B500A			B500B			KARI	
				øR6	øR8	øR10	øR12	øR16			
S	6x100	44,0m2	-						ø8x100/100	ø6x100/100	44,00
CELKEM			m								44,00
				kg/m							4,440
				kg							195,36
				kg							195,36

BETON C25/30, BETONÁŘSKÁ OCEL - SÍTĚ KARI

DESKA TL. 120mm
KRYTÍ 25mm

studie, DUR :	Ing.arch.Otto Schneider ČKA 1074, Ing.arch.Jan Pospíšil ČKA 4281	Ing. arch. Otto SCHNEIDER	
projekt: zodp. proj.:	Ing.arch.Otto Schneider	projekční kancelář	
stav.část :	Ing.arch.J.Pospíšil,Ing.arch.O.Schneider	tř. 17. listopadu 43	
konstr.část	Ing.Ivo Barviř ČKAIT 1201180 IČ :47190329 tel : 724500637	772 00 Olomouc	
stavebník :	Obec Samotíšky, Vybíralova 4/8, Samotíšky, 779 00	datum :	X / 2017
vlastník poz.+ZŠ :	Obec Samotíšky, Vybíralova 4/8, Samotíšky, 779 00	stupeň :	DPS
akce :	paré :		
TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotíškách, ul.Podhůry			
část :	objekt + část : D.1.2.		
výkres :	stavebně konstrukční řešení	měř.:	1:50
	výztuž venkovní rampy	v.č.:	b20