



Ⓢ SÍŤ KARI $\varnothing 8 \times 100/100$, STYKOVAT PŘESAHEM 400mm, CELKEM 7,0m²

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	\varnothing	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE \varnothing CELKEM m					PLOCHA SÍTÍ	
				B500A		B500B			KARI	
				$\varnothing R6$	$\varnothing R8$	$\varnothing R10$	$\varnothing R12$	$\varnothing R16$	$\varnothing 8 \times 100/100$	$\varnothing 6 \times 100/100$
S	8x100	7,0m ²	–						7,00	
CELKEM			m						7,00	
			kg/m						7,900	
			kg						55,30	
			kg						55,30	

BETON C20/25, BETONÁŘSKÁ OCEL - SÍTĚ KARI

TLOUŠŤKA DESKY CCA 120mm

KRYTÍ 25mm

studie, DUR :	Ing.arch. Otto Schneider, Ing.arch.Jan Pospíšil			Ing. arch. Otto SCHNEIDER projekční kancelář tř.17. listopadu 43 772 00 Olomouc	
projekt:	zodp.proj.:	Ing.arch. Otto Schneider ČKA 1074 IČ :11569930 tel : 603467031			
	stav.část :	Ing.arch. Jan Pospíšil IČ :86988778 tel : 731108524			
	konstr.část	Ing.Ivo Barviř ČKAIT 1201180 IČ :47190329 tel : 724500637			
stavebník :	Obec Samotíšky, Vybíralova 8, Samotíšky 779 00			datum :	X 2017
				stupeň :	DPS
akce :	TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotíškách, ul.Podhůry			paré :	
objekt + část :	stavebně konstrukční řešení			objekt + část :	D.1.2.
výkres :	výztuž přestropení stávající jímky			měř.:	v.č.:
				1:25	b19