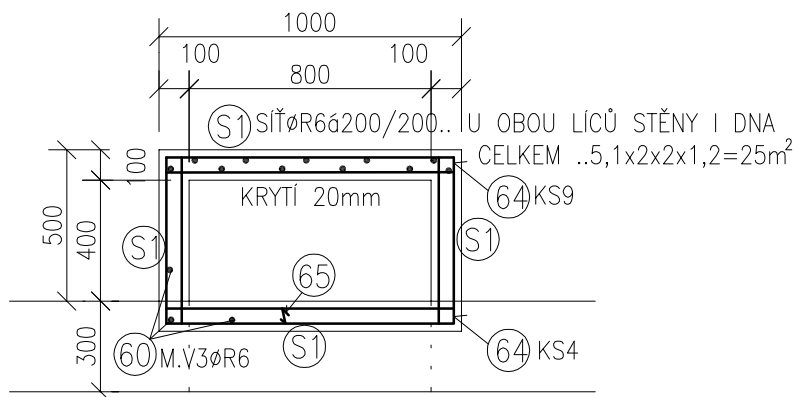


PŮDORYS ANGL.DVORKU VÝŠKY 1,8m....2KS....1:25

PLOCHA STĚN A DNA PRO JEDEN ANGLICKÝ DVOREK

- 1) STĚNY PLNÉ VÝŠKY $1,8\text{m} \dots (1+2 \times 0,4) \times 1,8 = 3,3\text{m}^2$
- 2) STĚNA VÝŠKY $1,1\text{m} \dots 1 \times 1,1 = 1,3\text{m}^2$
- 3) DNO $\dots 1 \times 0,5 = 0,5\text{m}^2$

CELKEM $3,3+1,3+0,5=5,1\text{m}^2$



350
350
64 ROHOVÉ PŘÍLOŽKY U VNĚJŠÍHO LÍCE
 $\phi R64200/0,7...KS(9x2+4x2)x2=26x2=52$

⑥0) M.V3ØR6(SVISLÉ)..bm1,8x3x4x2x1,1=48m


(65)
 ØR66400/400/0,2...KS32x2=64
 SPONY
 70 70
 60

PRUT				DĚLKA V METRECH		
ČIS.	Ø	DL.	KS	ØR6	ØR8	Sít ØR6/200/200
S1	6/200/200	25m ²				25m ²
60	6	48m		48		
64	6	0,7	52	37		
65	6	0,2	64	13		
DĚLKA CELKEM				98		25m ²
HMOTNOST		1M'		0,222		2,3
V KG		CELKEM		22		58
SOUČET				80		

$$\pm 0,00 = 290,98 \text{ m.n.m}$$

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.2 STATIKA - REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

VEDOUcí PROJEKTU Ing. PETR BYSTRICKÝ	ZODP. PROJEKTANT PROFESE Ing. RICHARD STONIŠ	VYPRACOVAL 	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ KAPEGO projekt s.r.o. 28. Příjna 1142/168 OSTRAVA
INVESTOR: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148			
NÁZEV STAVBY: Kašna na Náměstí Svobody v Místku			FORMÁT: 1 x A4
			DATUM: 11/2016
			STUP. P.D RD
			ČÍS. ZÁK.
NÁZEV VÝKRESU: ARMOVACÍ PLÁN ANGLICKÉ DVORKY ...2KS			MĚŘÍTKO 1:25 Č. VÝKRESU 202

BETON : C20/25-XC1

OCEL : 10505 (R)