

## VÝPIS MATERIÁLU - OK

Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s.

pavilon D

Ústí nad Orlicí

	PRVEK (mm)	DĚLKA (m),(m²)	KS				HMOTNOST		
							(kg/m')	(kg/ks)	celk. (kg)
Rohové kot. úhelníky, rozpěry									
	L 100 x 100 x 8	4,00	2				12,2		97,60
	L 100 x 100 x 8	3,50	2				12,2		85,40
Zámečnické konstrukce									
R1	VSŽ plech	6,1	1	1,88	3,25		12,11		73,99
		7,2	1	1,88	3,85		12,11		87,65
Ocelové svorníky - kotvy									
	průměr	délka							
	10	otvor střecha	0,15	22			0,62	0,09	2,03
	10		0,00	0			0,62	0,00	0,00
	10		0,20	0			0,62	0,12	0,00
	32		3,00	0			6,31	18,94	0,00
Ocelové trubky - chraničky a protlaky									
	průměr	tloušťka							
	35	0	0	0			0,00	0,000	0,00
	35	0	0	0			0,00	0,000	0,00
HMOTNOST Kg .....									346,68
PROŘEZ 8% .....									27,73
CELKEM HMOTNOST Kg .....									374,41
rozměr									
		(m),(m²)	ks				(kg/m')		celk. (kg)
	ocelová síť 8/150/150								
	otvor střecha	6,7	1,0	2,05	3,25		5,27		35,11
	otvor střecha	7,9	1,0	2,05	3,85		5,27		41,59
	schodiště	12,0	1,0	12	1		5,27		63,24
	stěna OS5	35,0	1,0	35	1		5,27		184,45
HMOTNOST Kg .....									324,39
PROŘEZ 8% .....									25,95
CELKEM HMOTNOST Kg .....									350,35