


## VÝPIS MATERIÁLU

		profil	délka 1ks	počet ks	celková délka	Kg/mb	kg celkem
a	sloupek	60x60x4	0,74	4	2,96	6,91	20,4536
b	podesta	U č.120	0,92	4	3,68	10,4	38,272
c	schodnice	U č.120	1,55	2	3,1	10,4	32,24
d	deska	P8-150	0,15	4	0,6	1,41	0,846
e	deska	P8-150	0,25	2	0,5	1,41	0,705
f	rám	L 35x35x4	1	2	2	1,91	3,82
g	rám	L 35x35x4	0,9	2	1,8	1,91	3,438
h	sloupek	40x40x3	1,06	13	13,78	3,41	46,9898
i	zabr.tyč	30x30x3	13	1	13	2,44	31,72
j	madlo	tr.48,3x2,9	6	1	6	3,34	20,04
k	podlaha-rošt	30/3-oka30/30	1	1	1	32	32
l	sch.stupeň	800x270	4	1	4	7,3	29,2
m	dr.materiál	x	1	1	1	5	5
CELKEM kg bez prořezu							264,7244

žárově zinkováno

VYPRACOVAL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		<div><p><b>PROJEKTY STAVEB</b> +420 737 482 580 www.projekce-fris.cz</p></div>
ING. TOMÁŠ FRIŠ		ING. TOMÁŠ FRIŠ		
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE				
AKCE:		Úprava objektu Na Výsluní pro potřebu: Specializované služby DOZP pro děti a mladé dospělé s náročným chováním		
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:		VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		<div><div>Číslo paré:</div><div>Stupeň: DPS</div><div>Datum: II/2016</div><div>Č. zakázky: 01/2016</div><div>Měřítko: 1 : 20</div></div>
				<div><div>Č.v.</div><div>D.1.1. b)</div></div>
				16.