



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

označení	prvek	profil	délka lks	počet ks	celková délka Kg/mb		kg celkem
a	překlad	I č.140	1,85	4	7,4	14,3	105,82
b	překlad	I č.120	1,4	4	5,6	11,1	62,16
c	překlad	I č.140	1,8	6	10,8	14,3	154,44
d	překlad	I č.120	1,25	6	7,5	11,1	83,25
e	překlad	I č.120	1,2	4	4,8	11,1	53,28
f	schodnice	I č.140	3,6	1	3,6	14,3	51,48
g	schodnice	U č.140	3,6	1	3,6	16	57,6
h	deska	PI2	0,3x0,4	4	4	7,45	29,8
i	podest.nosník	I č.160	3,3	2	6,6	17,9	118,14
j	podest.nosník	U č.160	3,3	1	3,3	18,8	62,04
k	schodnice *	I č.140	5	1	5	14,3	71,5
l	schodnice *	U č.140	5	1	5	16	80
m	rozpora	I č.120	1,5	1	1,5	11,1	16,65
n	schodnice	I č.120	2	1	2	11,1	22,2
o	schodnice	U č.120	2	1	2	13,4	26,8
p	schodnice	I č.120	1,1	2	2,2	11,1	24,42
q	průvlak	I č.180	4,1	2	8,2	21,9	179,58
r	průvlak	I č.180	3,4	2	6,8	21,9	148,92
s	stropnice	I č.120	2	1	2	13,4	26,8
t	průvlak**	I č.140	3,4	2	6,8	14,3	97,24
u	stropnice	I č.180	3,1	5	15,5	21,9	339,45
v	nosník	I č.140	0,9	4	3,6	14,3	51,48
w	průvlak	IPE 200	4,9	2	9,8	22,4	219,52
x	průvlak	IPE 200	5,25	2	10,5	22,4	235,2
y	průvlak	IPE 200	3,5	2	7	22,4	156,8
z	průvlak	IPE 200	5,5	2	11	22,4	246,4
z	stropnice	I č.180	4,25	16	68	21,9	1489,2
CELKEM kg							4210,17

OCEL S235 (11 375)  
BETON C20/25 (B25)  
OCELOVÁ LANA Lp 15,5

ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!  
+/-0,000 NA ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ

VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ FRÍŠ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ FRÍŠ		<div><div><div></div><div>PROJEKTY STAVEB</div><div>+420 737 482 580</div><div>www.projekce-fris.cz</div></div></div>
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		ČÍSLO PARÉ: STUPEŇ: DPS DATUM: II/2016 Č.ZAKÁZKY: 01/2016 MĚŘÍTKO: 1 : 50		9
VÝKRES: STROPY, OCELOVÉ PRVKY		Č.V. D.1.1. b)		