



Výkaz oceli - ocel. konstrukce chodby										váha v kg			poznámka
Pol.	Předmět	Průřez	d, 1 ks	ks	délka celkem/m	váha celkem/m							
1	P8x120x160	#8x120	160	6	0,96	7,68						8	resp.
2	P8x120x200	#8x120	200	6	1,2	7,68						10	2
3	J100x4-6,25m	J100x100x4	6250	6	37,5	11,82						4	4
4	I180-0,63m	I180	630	2	1,26	21,9						2	8
5	I180-2,75m	I180	2750	4	11	21,9						2	4
6	I180-0,13m	I180	130	2	0,26	21,9							6
7	I120-0,63m	I120	630	2	1,26	11,15							1
8	I120-2,75m	I120	2750	4	11	11,15						1	2
9	I120-0,13m	I120	130	2	0,26	11,15							3
TP85/280-0,75												3	2
mont. Plech P8x50x250													4
ocel. kotva M12													17ks
Přirážka na drobný materiál a svary												1	8
CELKEM (snáška)												1	3
												8	5
													kg

Konstrukce na místě svařovaná
Ocel S235JR
Povrchová úprava - nátěr dle požární zprávy

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant	Voplat Věroslav Ing.	Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:50,20
Projektant		Schválí		Počet A4
bpo	ZAKÁZKA: ZŠ a MŠ Mysibekova, Ostrov - nové učebny - přístavba			6
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV	ČÁST (SO,PS): Architektonické a stavebně technické řešení vč. konstrukce			Stupeň projektu
Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416	OBSAH: Ocelová konstrukce chodby			DSJ
projekty@bpo.cz www.bpo.cz	OBJEDNATEL: Město Ostrov			Datum odeslání
				20.11.2019
				Číslo zakázky
				9270-25
				Číslo archivu:
				BPO 5-104953