

BEŤKO - PUF

PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA ČINNOSŤ V STAVEBNÍCTVE
A. Bernoláka 38, 034 01 Ružomberok

VÝKAZ MATERIÁLU A POLOŽIEK



NÁZOV STAVBY : KRAVÍN SO 03
MIESTO STAVBY : Želobudza
INVESTOR : AGROSEV spol. s.r.o., Bottova 1, 962 12 Detva
STUPEŇ : Realizačný projekt
PROFESIA : Statika
ZODP. PROJEKTANT : Ing. Ludovít Beťko, autorizovaný statik
REG. Č. PROJEKTANTA : 0057*13
Zákazka č. : 23_83_PUF
DÁTUM : február 2023

SADA :

1

Výkaz materiálu ocelevej konštrukcie

Investor: AGROSEV spol. s.r.o. Bottov***
 Želobudza
 Ing. arch. Martin Škov***
 Ing. Ľudovít Beško

PROJEKT: Kravín 01 Želobudza
 ČÍSLO PROJEKTU:
 DÁTUM:
 0

Profil	Norma	Materiál	Počet	1ks dĺžka(mm)	Celk. dĺžka(mm)	Celk. náter. plocha(m2)	Celk. hmotnosť(Kg)	Poznámka
D12		S235JR	12	3847	46159	1,70	36,9	
				Medzisúččet:	46158	1,70	36,9	
PL4*180		S235JR	46	240	11040	4,13	62,4	
				Medzisúččet:	11040	4,13	62,4	
PL10*90		S235JR	46	100	4600	0,70	21,7	
				Medzisúččet:	4600	0,70	21,7	
PL10*95		S235JR	92	100	9200	1,43	44,1	
				Medzisúččet:	9200	1,43	44,1	
PL10*100		S235JR	92	100	9200	1,53	47,7	
				Medzisúččet:	9199	1,53	47,7	
PL10*110		S235JR	88	220	19360	4,84	167,2	
				Medzisúččet:	19360	4,84	167,2	
PL12*200		S235JR	92	300	27600	12,14	520,0	
				Medzisúččet:	27600	12,14	520,0	
PL12*300		S235JR	46	300	13800	8,94	390,0	
				Medzisúččet:	13800	8,94	390,0	
HS100*4		S235JR	22	2529	55638	22,29	670,9	
HS100*4		S235JR	22	125	2739	1,13	33,0	
HS100*4		S235JR	22	124	2739	1,13	33,0	
				Medzisúččet:	61116	24,55	736,9	
UPE100		S235JR	92	3314	304888	122,56	2991,7	
				Medzisúččet:	304888	122,56	2991,7	
UPE240		S235JR	46	4792	220433	179,21	6662,0	
				Medzisúččet:	220432	179,21	6662,0	

Spolu: 361,74 m² 11680,5 kg

Okaz položiek ocelevej konštrukcie

Investor: AGROSEV spol. s r.o. Böttov***
 Želobudza
 Ing. arch. Martin Škov***
 Ing. Ľudovik Bečko

PROJEKT: Kravin 01 Želobudza
 ČÍSLO PROJEKTU:
 DÁTUM:
 0

Číslo ks	Položka	Profil	1 ks dĺžka (mm)	Celková dĺžka (mm)	1 ks hmotnosť (kg)	Celková hmotnosť (kg)	Materiál	Norma	Celk. náter. plocha (m ²)	Poznámka
46	P1	PL12*300	300	13800	8,5	390,0	S235JR		8,94	
88	P2	PL10*110	220	19360	1,9	167,2	S235JR		4,84	
92	P3	PL10*100	100	9200	0,5	47,7	S235JR		1,53	
92	P4	PL10*95	100	9200	0,5	44,1	S235JR		1,43	
92	P5	PL12*200	300	27600	5,7	520,0	S235JR		12,14	
46	P6	PL4*180	240	11040	1,4	62,4	S235JR		4,13	
46	P7	PL10*90	100	4600	0,5	21,7	S235JR		0,70	
92	Pr1	UPE100	3314	304888	32,5	2991,7	S235JR	DIN 1026-2	122,57	
46	Pr2	UPE240	4792	220433	144,8	6662,0	S235JR	DIN 1026-2	179,21	
44	Pr3	SH5100*4	125	5478	1,5	66,1	S235JR		2,26	
22	Pr4	SH5100*4	2529	55638	30,5	670,9	S235JR		22,29	
12	Pr5	D12	3847	46159	3,1	36,9	S235JR		1,70	

118	položiek					11680,5 kg			361,74 m ²	
-----	----------	--	--	--	--	------------	--	--	-----------------------	--