

VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV PRE VSTAVOK 1.03

OZN.	PRVOK	OCEĽ	POČET [ks]	DĹŽKA [m]/1ks PLOCHA [m²]/1ks	CELKOM [m]; [m²]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]; [kg/m²]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	POPIS
1	IPE160	S235JR	2	3,600	7,200	15,779	113,61	stĺp stredný rám
2	IPE160	S235JR	1	6,380	6,380	15,779	100,67	priečla stredný rám
3	CFRHS100x100x4	S235JRH	4	3,600	14,400	11,736	168,99	stĺp krajný rám
4	HEA100	S235JR	2	6,500	13,000	16,642	216,35	priečla krajný rám
5	CFRHS80x80x4	S235JRH	6	3,450	20,700	9,224	190,93	stuženie strecha
6	CFRHS80x80x4	S235JRH	1	3,520	3,520	9,224	32,47	stĺpik stena os 2
7	CFRHS80x80x4	S235JRH	1	3,504	3,504	9,224	32,32	stĺpik stena os C
8	CFRHS80x80x4	S235JRH	1	0,424	0,424	9,224	3,91	výmena os C
9	CFRHS80x80x4	S235JRH	1	2,060	2,060	9,224	19,00	paždík os 2
10	CFRHS80x80x4	S235JRH	1	4,075	4,075	9,224	37,59	paždík os C
11	CFRHS40x40x4	S235JRH			9,900	4,200	41,58	stuženie stenové
12	RD12	S235JR			19,300	0,887	17,13	ťahla strecha
HMOTNOSŤ SPOLU							974,5	[kg]
REZERVA = 12% Z TIAŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE							116,9	[kg]
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + REZERVA 12%							1 091,5	[kg]

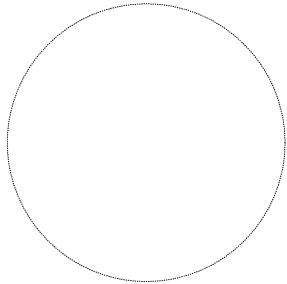
POZNÁMKY:

- Poz1** - DODÁVATEĽ OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU PRED ATMOSFERICKÝMI VPLYVMI V SÚLADE S USTANOVENAMI STN 03 8240 OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PÔSOBIENIU ATMOSFERICKÝCH VPLYVOV
- Poz2** - STREŠNÝ IZOLAČNÝ PUR PANEL; HRúbKA JADRA 100 mm
- Poz3** - STENOVÝ IZOLAČNÝ PUR PANEL; HRúbKA JADRA 100 mm
- Poz4** - TRIEDA ZHOTOVENIA OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE EXC2

POUŽITÉ MATERIÁLY:


- BETÓN STN EN 206-1 - C25/30-XC2,XA1(SK)-Cl0,4-Dmax16-S3
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ EN 10025-2 - S235JR
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ EN 10219-1 - S235JRH

Revízie:		
Číslo:	Dátum:	Popis revízie:



Podpis:

Sada číslo:

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	<div><div>betkoprojekt tvorivo = efektívne = presné</div></div>	
Ing. arch. J. TVRDOŇ		Ing. Vladimír HNOJČÍK	Ing. Tomáš TKÁČIK		
Miesto stavby: obec Vlkanová					
Investor: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica					
Názov stavby:				Formát:	420x594
SPOJENÁ ŠKOLA BANSKÁ BYSTRICA, ČASŤ VLKANOVÁ- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA				Dátum:	09/2020
				Číslo zákazky:	20_545_HS
Objekt: SO 01 - HALA-DIELNE				Stupeň:	JP
Príloha:				Profesia:	STATIKA
VÝKRES TVARU OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE VSTAVKU 1.03				Mierka:	Číslo prílohy:
				1:50	02

*Informácie, ktoré obsahuje tento dokument sú vlastníctvom Betkoprojekt s.r.o. a nesmú sa reprodukovat ani odovzdat tretej osobe, alebo byt použité akýmkoľvek spôsobom bez predchádzajúceho písomného povolenia Betkoprojekt s.r.o., alebo ním oprávnenej osoby.