



OCEL S235JR

POL.	ROZMER (mm)	POČET (ks)
1a	HEB č.180 – 430	1
1b	HEB č.180 – 3280	1
1c	HEB č.180 – 5440	1
1d	HEB č.180 – 395	1
1e	HEB č.160 – 2648	1
1f	HEB č.180 – 3235	1
2a	4HR 160x160x8 – 2648	1
2b	4HR 160x160x8 – 2660	1
2c	4HR 160x160x8 – 2388	1
2d	HEB č.180 – 7725	1
3a	4HR 160x160x8 – 2660	1
3b	HEB č.180 – 3780	1
4a	4HR 160x160x8 – 2388	1
4b	HEB č.180 – 6700	1
5a	HEB č.180 – 405	1
5b	HEB č.180 – 3190	1
5c	HEB č.180 – 8340	1
5d	HEB č.180 – 3925	1
6	HEB č.180 – 3925	1

OCEL S235JR

POL.	ROZMER (mm)	POČET (ks)
6a	HEB č.180 – 3990	1
7	HEB č.180 – 3925	1
7a	HEB č.180 – 6705	1
8	HEB č.180 – 5050	1
8a	HEB č.180 – 4960	1
9	HEB č.180 – 4050	1
10	HEB č.180 – 3650	2
11	HEB č.180 – 2565	1
12	HEB č.160 – 3040	1
12a	HEB č.160 – 4050	1
13	HEB č.160 – 3640	1
14	HEB č.160 – 3735	1
14a	HEB č.160 – 3355	1
15	U č.180 – 2410	2
15a	U č.180 – 2550	2
17	U č.180 – 2560	2
18	4HR 160x80x6 – 2410	6
PL1	P12 – 300x300	18

HMOTNOSŤ OCELE JE VYKÁZANÁ VO VÝKRESE č.04

REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ
A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY !!!

OCEL TR.37, S235 JR

±0,000 = 236,10 m.n.m. – ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ HALY NA PRÍZEMÍ (1. N.P.)

SADA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:
JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
Bpv

AUTOR	ING. L.HOLEJŠOVSKÝ, ING.ARCH. K.VISKUPIČOVÁ, ING.ARCH. V.JARABICA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. VLADIMÍR JARABICA
VYPRACOVAL	ING. MILAN VAŇUŠ
INVESTOR	Ravens, s.r.o., Cintorínska 33, Topoľčianky
NÁZOV	Prestavba nevyužíteho objektu na agroturistické zariadenie s relaxom Cintorínska 33, Topoľčianky
OBSAH	TVAR STROPU NA KÓTE +4,065

ŽUPNÉ NÁMESTIE 9
949 01 NITRA

STUPEŇPSP
DÁTUM05/2015
FORMAT8xA4
ČASŤE1.2
STAV.OBJEKTSO.01
PROFESIASTATIKA
Č.PRÍL.:05
MIERKA1:50