



VÝKAZ OCELE B500				
POL.	ROZMER (mm)	POČET (ks)	kg/ks	C.HMOTNOSŤ (kg)
S	KY 50 R8/8-150mm 3,0x2,0m	30	32,40	972,00
CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCELE (kg)			972,00kg	

VÝKAZ OCELE S235JR				
POL.	ROZMER (mm)	POČET (ks)	kg/m	C.HMOTNOSŤ (kg)
1	HEB 6200 – 4600	2	61,30	563,96
1a	PL10 – 50x450	20	3,93	35,37
2	U 6.120 – 1450	16	13,40	310,88
3	I 6.120 – 1450	4	11,10	64,38
4	PL10 – 50x480	24	3,93	45,27
5	HEB 6.180 – 6700	6	51,20	2058,24
5a	HEB 6200 – 6700	1	61,30	410,71
6	HEB 6.180 – 6770	8	2772,99	720,90
7	HEB 6.180 – 7040	2	51,20	431,55
8	HEB 6200 – 7040	1	61,30	89,60
9	HEB 6.180 – 1750	1	51,20	150,53
9a	HEB 6.180 – 2940	1	51,20	371,71
9b	HEB 6.180 – 3630	2	61,30	222,52
9c	HEB 6200 – 3630	1	61,30	1243,13
10	TS08 – hr. 0,75mm	162,50 m2	7,65 kg/m2	9491,74kg
CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCELE (kg)			9491,74kg	

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

ŠROKOVÝ SYSTÉM: ISK
VŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

ŽUPNÉ NÁKRESIE 9
949 01 NITRA

AUTOR
ING. L. HOLEŠOVSKÝ, ING.ARCH. K. KYSKUPČOVÁ, ING.ARCH. V. JARABICA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. LUBOMÍR HOLEŠOVSKÝ, ING. ARCH. VĽADIMÍR JARABICA

VYPRACOVAL
ING. MILAN VAŤUŠ

INVESTOR
Rovena, s.r.o., Cintorínska 33, Topoľčany

NÁZOV
Prestavba nevyužívaného objektu na agroturistické zariadenie s relaxom
Cintorínska 33, Topoľčany

OBSAH
TVAR STROPU NA KÔTE +8,410

STUPEŇ
PSP

DATUM
05/2015

FORMÁT
Bx44

ČASŤ
E12

STAV.OBJEKT
SO.01

PROTESIA
STATIKA

Č.PRÍL.:
04

MEKKA
1:50