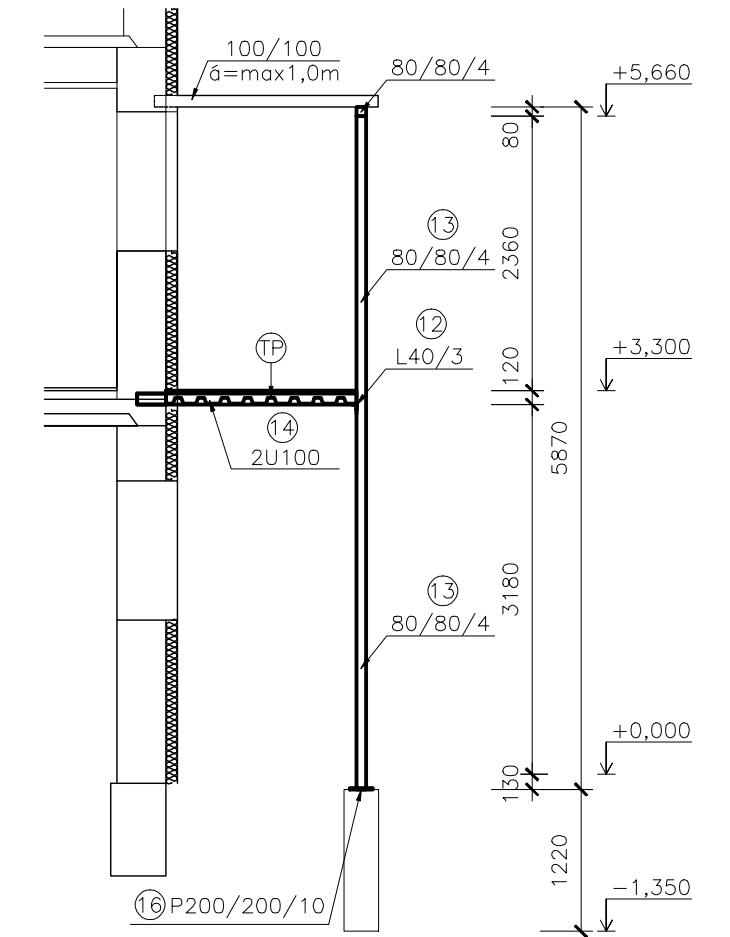


VÝKAZ NOSNÝCH PREKLADOV YTONG

OZNL.	NAZOV	KS	HĽADNOSŤ [KG]	HĽADNOSŤ CELKOM [KG]
a	NOSNÝ PREKLAD 1490/249/300 (d/v/s)	1	94,00	94,00
b	NOSNÝ PREKLAD 1290/249/300 (d/v/s)	2	81,00	162,00
CELKOM				256,000

Označ. prvku	Profil [mm]	Plocha +20% [m ²]	Dĺžka [m] +10% Kusy [ks]	Hmotnosť [Kg/m]	Hmotnosť Celkom [Kg]
TP	12 002 (610x50x1)	17,0+20%=20,50	-	11,91	244,200
	øR10	do každej vlny	100,0+10%=110,0	0,61	67,100
SZ	Q335 (8/150)	17,0+20%=20,50	-	5,32	109,100



VÝKAZ MATERIÁLU (S235)

POL.	PROFIL (POPIS PRVKU)	POČET		HMOTNOSŤ			CELKOM
		ks	m	m ²	kg/ks	kg/m	
2	L80/8	2	1.5		9.63		28.89
4	L80/8	2	1.1		9.63		21.19
5	L80/8	8	2		9.63		154.08
6	I140	4	2.3		14.4		132.48
7	L80/8	2	1.75		9.63		33.71
8	I140	2	1.4		14.3		40.04
9	L80/8	2	1.32		9.63		25.42
10	I100	2	1.25		8.34		20.85
11	I100	2	1.4		8.34		23.35
12	L40/3	1	8.2		1.84		15.09
13	80/80/4	4	5.78		9.67		223.57
14	2U100	4	1.9		21.2		161.12
15	2U100	2	2.1		21.2		89.04
16	P200/200/10	4		0.04		78.50	12.56
17	I140	4	2.3		14.4		132.48
19	L80/8	2	1.1		9.63		21.19
SPOLU (TOTAL)							1135.05
REZERVA - 5% (RESERVE)							56.75
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (TOTAL WEIGHT)							1191.80

POZNÁMKY:

- OC. KONŠTRUKCIU VYRÁBAŤ NA MIESTE REALIZÁCIE STAVBY PÔ PREMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV
- PRE OC. KONŠTRUKCIU JE NUTNÉ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- VONKAJŠIE OC. KONŠTRUKCIE NARIETI 2x ZÁKLADNÝM A 2x VRCHNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM

Hl. inž. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval		
	Ing. Argaláš B.	Ing. Kondra P.	projektová a inžinierska činnosť (statika stavieb)	
Investor	OBEC LIPTOVSKÉ REVÚCE, OKRES LIPTOVSKÉ REVÚCE		0905 899241, oprotis@extera.sk	
Názov stavby	STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ VYŠNÁ NA BYTOVÝ DOM - 10 BJ LIPTOVSKÉ REVÚCE		Dátum	12. 2016
Objekt			Profesia	statika
Miesto stavby	OBEC LIPTOVSKÉ REVÚCE		Formát	10 A4
Obsah výkresu	PÔDORYS 1 N.P.		Mierka	1:50
			Číslo výkresu	01.