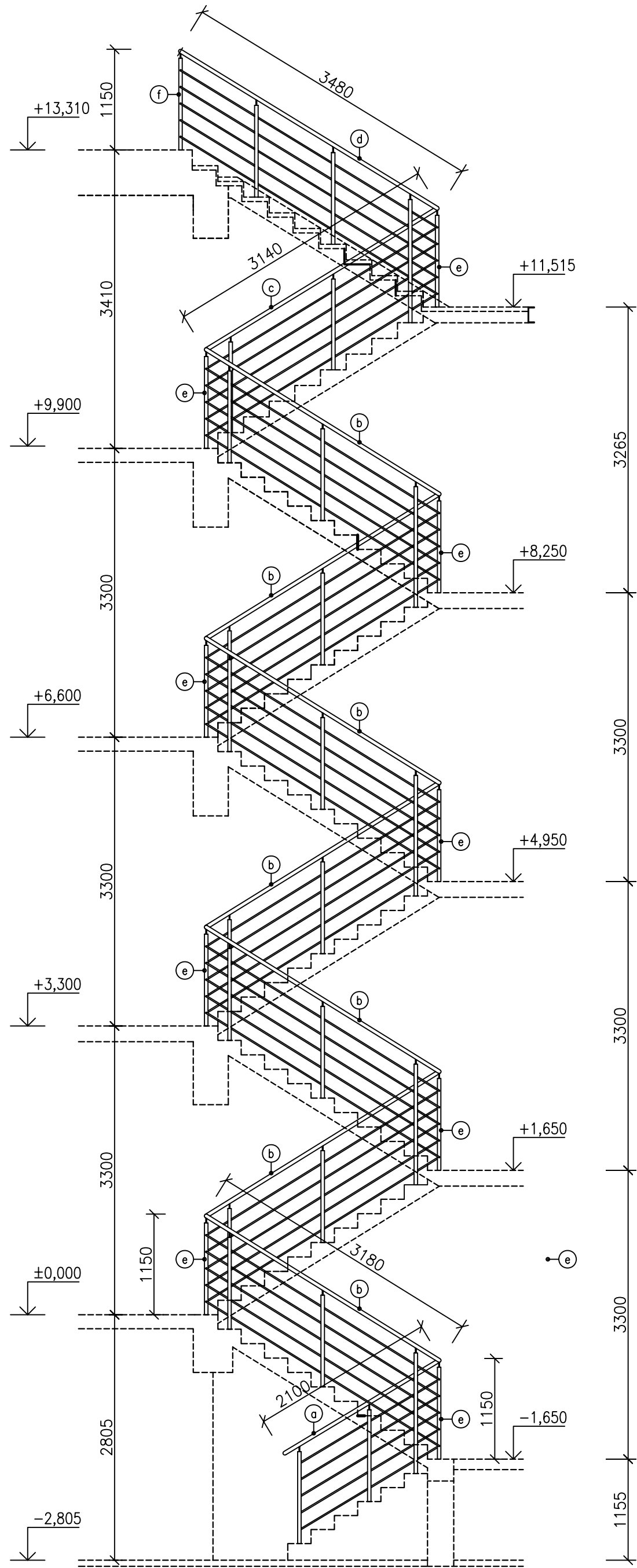




OCELOVÉ ZÁBRADLÍ  
M 1:50



POZNÁMKA:

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM

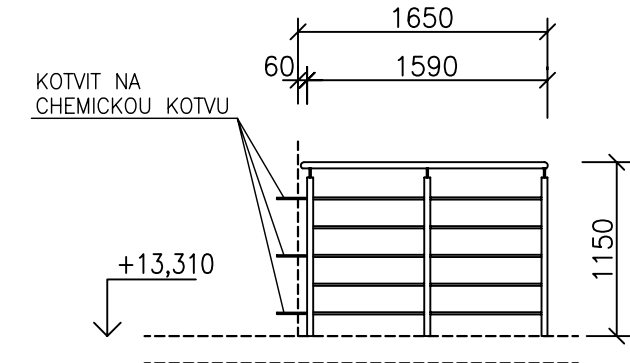
KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ, VÝROBNÍ SKUPINA B  
HMOTNOST ZÁBRADLÍ: 287,2 kg

DŘEVĚNÉ MADLO - MASÍV BUK, Ø 45 mm  
CELKOVÁ DÉLKA MADLA : 37,0 m

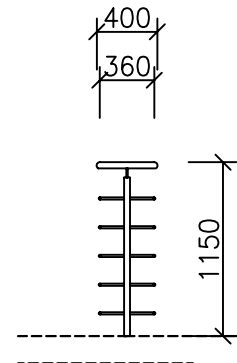
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MADLO - BEZBARVÝ LAK  
OCEL - NÁTĚR SV. ŠEDÝ

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!  
TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

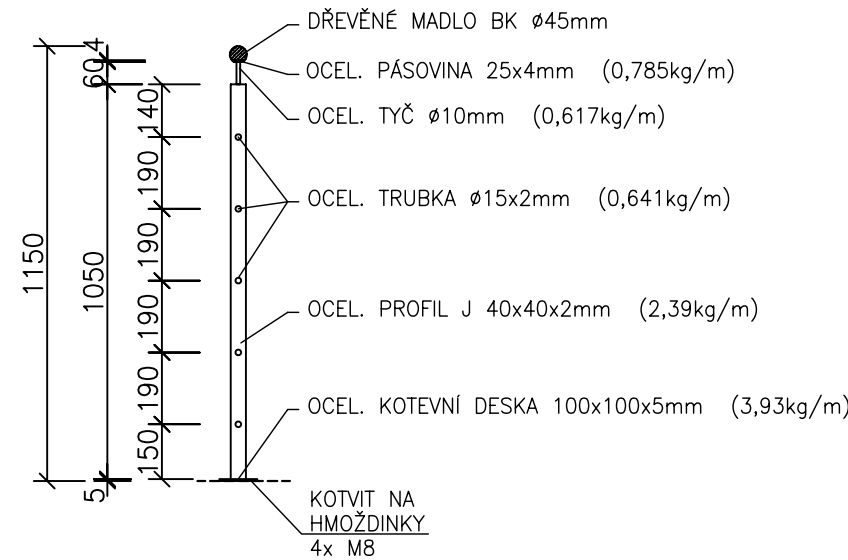
f OCEL. ZÁBRADLÍ - HORNÍ DÍL  
M 1:50



e SPOJKA ZÁBRADLÍ  
M 1:50



POPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ  
M 1:20



VÝPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ:

Výpis oceli						
Pol.	Profil	Délka (m) 1 ks	Ks	Délka (m) celk.	Hmotnost (kg) 1 bm (m2)	Hmotnost (kg) celkem
DÍL a						
1	J 40x40x2	1,050	3	3,150	2,390	7,53
2	PL 25x4	2,100	1	2,100	0,785	1,65
3	Ø10	0,060	3	0,180	0,617	0,11
4	TR Ø15x2	2,100	5	10,500	0,641	6,73
5	PL 100x5	0,100	3	0,300	3,930	1,18
Hmotnost (kg) - díl a						17,20
DÍL b						
1	J 40x40x2	1,050	3	3,150	2,390	7,53
2	PL 25x4	3,180	1	3,180	0,785	2,50
3	Ø10	0,060	3	0,180	0,617	0,11
4	TR Ø15x2	3,180	5	15,900	0,641	10,19
5	PL 100x5	0,100	3	0,300	3,930	1,18
Hmotnost (kg) - díl b/ 1ks						21,51
Hmotnost (kg) - díl b/ 7ks						150,55
DÍL c						
1	J 40x40x2	1,050	3	3,150	2,390	7,53
2	PL 25x4	3,140	1	3,140	0,785	2,46
3	Ø10	0,060	3	0,180	0,617	0,11
4	TR Ø15x2	3,140	5	15,700	0,641	10,06
5	PL 100x5	0,100	3	0,300	3,930	1,18
Hmotnost (kg) - díl c						21,35
DÍL d						
1	J 40x40x2	1,050	3	3,150	2,390	7,53
2	PL 25x4	3,480	1	3,480	0,785	2,73
3	Ø10	0,060	3	0,180	0,617	0,11
4	TR Ø15x2	3,480	5	17,400	0,641	11,15
5	PL 100x5	0,100	3	0,300	3,930	1,18
Hmotnost (kg) - díl d						22,70
DÍL e						
1	J 40x40x2	1,050	1	1,050	2,390	2,51
2	PL 25x4	0,400	1	0,400	0,785	0,31
3	Ø10	0,060	1	0,060	0,617	0,04
4	TR Ø15x2	0,400	5	2,000	0,641	1,28
5	PL 100x5	0,100	1	0,100	3,930	0,39
Hmotnost (kg) - díl e/ 1ks						4,54
Hmotnost (kg) - díl e/ 9ks						40,82
DÍL f						
1	J 40x40x2	1,050	3	3,150	2,390	7,53
2	PL 25x4	1,650	1	1,650	0,785	1,30
3	Ø10	0,060	3	0,180	0,617	0,11
4	TR Ø15x2	1,650	5	8,250	0,641	5,29
5	PL 100x5	0,100	3	0,300	3,930	1,18
6	Ø10	0,200	3	0,600	0,617	0,37
Hmotnost (kg) - díl f						15,77
7% sváry, spoj.materiál						18,79
Hmotnost celkem kg						287,2

±0,000 = 260,830 mm (Bvp)

HL. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK		Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
ODP. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ LABÍK		
KONTROLA	ING. PETR SVOBODA		
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Hudcova 70, Brno	ZAK.Č.:	2 0006 031-4
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno	STUPEŇ PD:	DPS
REKONSTRUKCE PAVILONU č. 3		DATUM:	05 / 2010
F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SCHÉMA OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ - Z/31		FORMÁT:	4 A4
		SOUBOR:	.dwg
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:
		1:50, 1:20	50