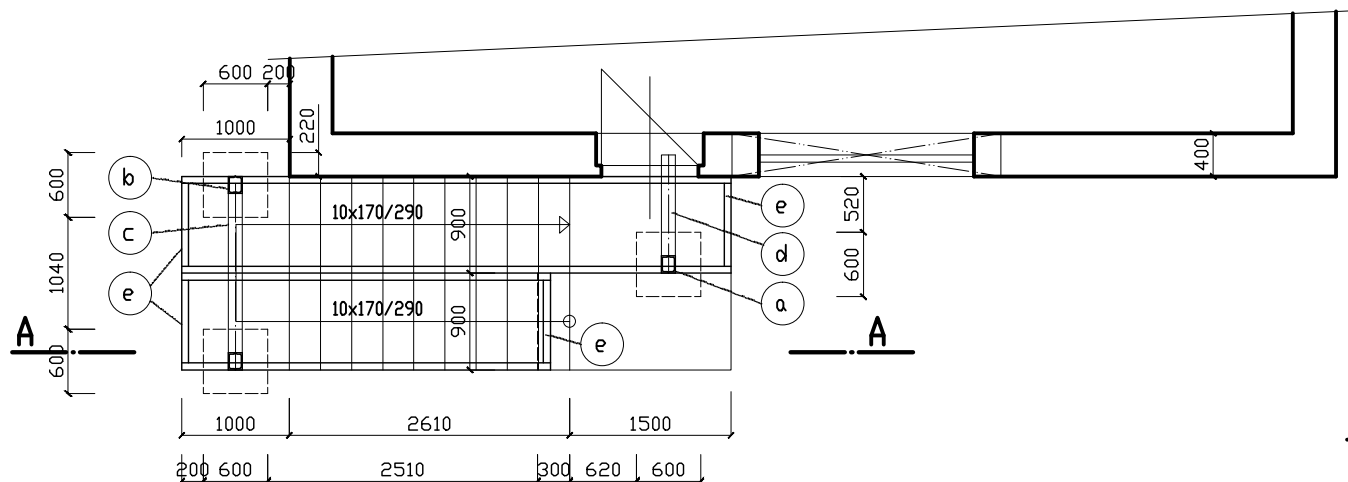
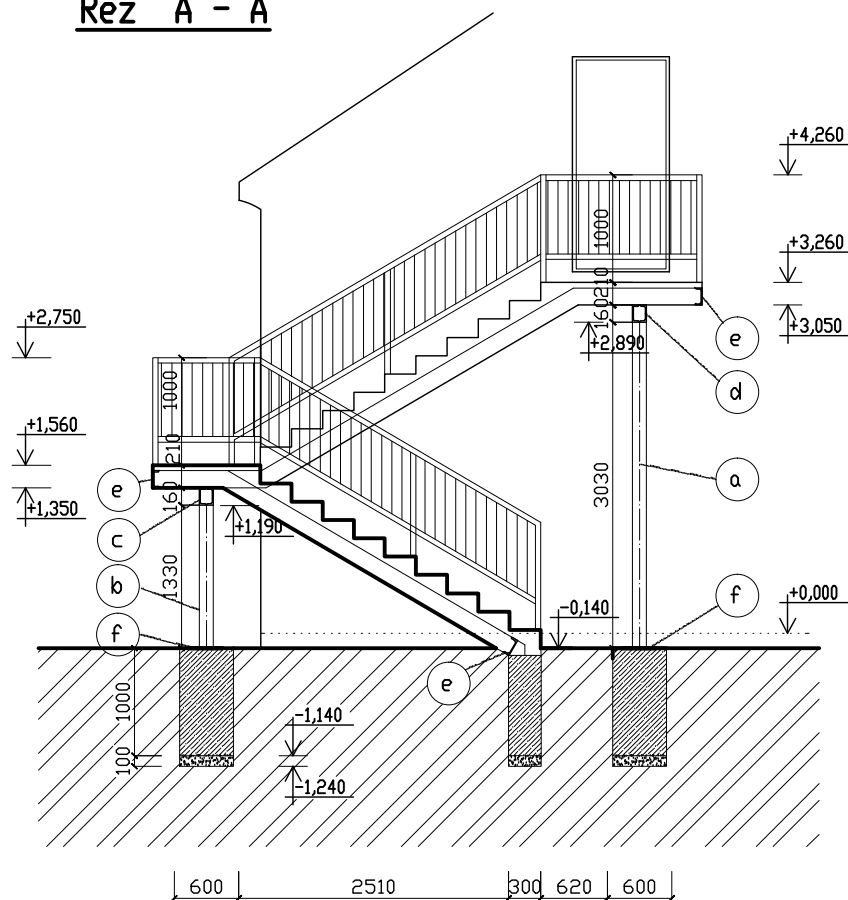


Půdorys



Řez A - A



Legenda :

- a) sloupek ocelový profil 2 x U č.160, svařené do komůrky délka 3030 mm
- b) sloupek ocelový profil 2 x U č.160, svařené do komůrky délka 1330 mm
- c) zábradlí výšky 1,0 m. nosné sloupky z tenkostěn. profilů přivařených ke schod. výplň z dřevěných prken průřezu 120 / 25 mm
- d) základová patka pod oc. sloup a základ. pás u náslapního stupně beton B - 15, na štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm
- e) ocel. profil U č. 160, ztužení schodnic délka 1,0 m - počet kusů - 2

Poznámka :

Výpis prvků ocelové konstrukce - viz výkres č.20

PROJ. PROFESE		ING.MERTL JIŘÍ		Ing.MERTL Jiří Žatecká bl. 211, 434 01 MOST projektování staveb IČO - 10 44 92 81	
MÍSTO : P.P.Č. 68,69 , K.O. BÍLENCE					
KRAJ : ÚSTECKÝ		OBEC : BÍLENCE			
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘAD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHODUTOV					
NÁZEV AKCE :					
Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice				FORMÁT	2 x A4
D.1.2. - Stavebně technické řešení				DATUM	3 / 2013
				STUPEŇ	prováděcí projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY :	10 / 2011
Venkovní schodiště - půdorys, řez				MĚŘITKO :	ČÍSLO VÝKRESU :
				1 : 50	19