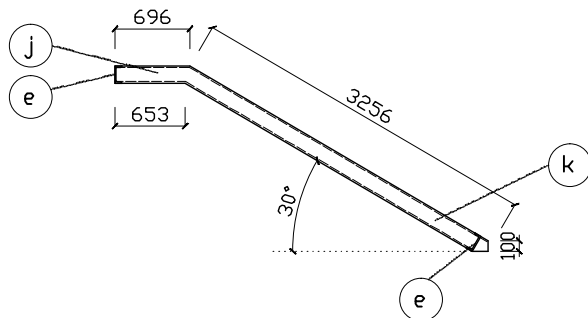
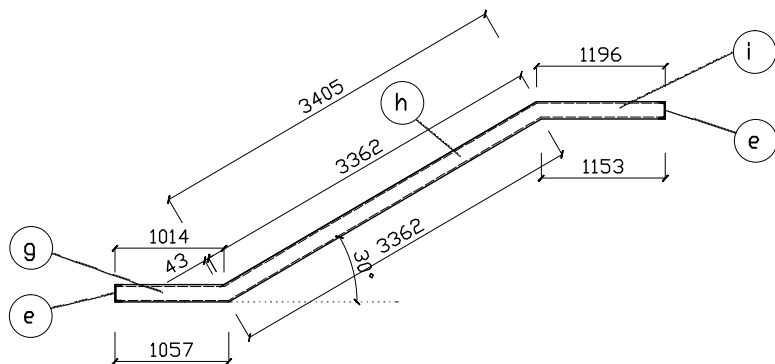
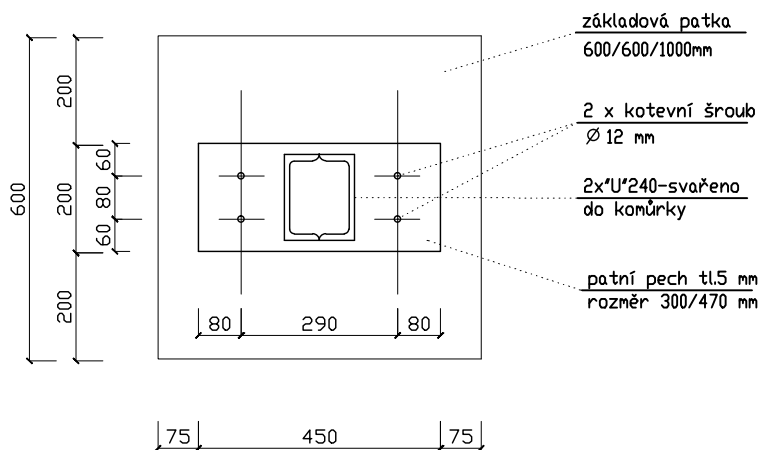


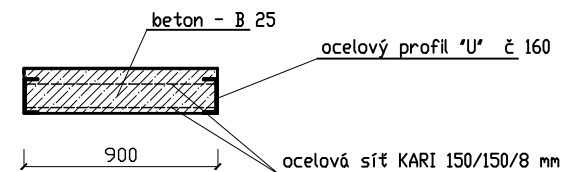
## Ocelové schodnice



## Detail kotvení oc. sloupů



## Příčný řez



## Výpis prvků - ocel

Pol.	Průřez	Délka mm	Ks	Délka celkem m	Hmotnost		
					1m	1 ks	celkem
a	ocelový profil 2 x U č. 160	3030	1	3,03	35,8	108,5	108,50
b	ocelový profil 2 x U č. 160	1330	2	2,66	35,8	47,6	95,20
c	ocelový profil 2 x U č. 160	1800	1	1,80	35,8	64,4	64,40
d	ocelový profil 2 x U č. 160	1100	1	1,10	35,8	39,4	39,40
e	ocelový profil 1 x U č. 160	770	4	3,08	17,9	13,8	55,20
f	patní plech 5 / 200	450	3	1,35	10,8	4,9	14,70
g	ocelový profil 1 x U č. 160	1057	2	2,114	17,9	18,9	37,80
h	ocelový profil 1 x U č. 160	3405	2	6,810	17,9	60,9	121,80
i	ocelový profil 1 x U č. 160	1196	2	2,392	17,9	21,4	42,80
j	ocelový profil 1 x U č. 160	696	2	1,392	17,9	12,5	25,00
k	ocelový profil 1 x U č. 160	3256	2	6,512	17,9	58,3	116,60
CELKEM				kg			721,40

OCELOVÁ SÍŤ KARI 150 / 150 / 8 MM - CELKEM 17,5 M2

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 :				FORMÁT	2 x A4
<u>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</u>  D.1.2. - Stavebně technické řešení				DATUM	3 / 2013
				STUPEŇ	prováděcí projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY :	10 / 2011
Venkovní schodiště - výpis prvků				MĚŘÍTKO : 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU : 20