

Architectural floor plan of a rectangular building. The plan shows a grid of 21 by 11 units. The total width is 4300mm and the total depth is 2763mm. The plan includes various structural elements and dimensions:

- Stávající strámy v úrovni stropu 1.PP**: Existing beams at the ceiling level of the 1st floor.
- kotveno chem. M16 2ks na schodnici**: 2 pieces of M16 chemical anchoring for the staircase.
- kotevní profil UPE 160**: Anchoring profile UPE 160.
- Dimensions**:
 - Horizontal dimensions: 1200, 165, 1200, 200.
 - Vertical dimensions: 290 (repeated 10 times), 1400, 1500.
 - Overall width: 4300.
 - Overall depth: 2763.
- Structural Elements**:
 - UPE 160**: Anchoring profile.
 - UPE 80**: Anchoring profile.
 - kotveno chem. M16 á 300mm**: Chemical anchoring M16 at 300mm spacing.
 - kotveno chem. M16 á 300mm**: Chemical anchoring M16 at 300mm spacing.
- Staircase**: Indicated on the right side of the plan.

VÝSTUPNÍ RAMENO (1:50)

lemuující profil svařovaný L profil 100x250 s výztuhami svařeno z P6

±0.000

-0.250

290 290 290

166 166 166 166 166

-1.825

UPE160

sloupek 100x4

1710

UPE160

1790

-0.550

-3.650

P10 + 2x chem. kotva M16 (sloupek)

Schodišťové stupně, mezipodesta:
Plechové "vaničky" z P5 vybetonované cem. potěrem tl. 35mm

±0.000

-0.250

-0.550

100

400

-1.825

UPE160

plech P5

UPE160

290

160

290

160

1925

-3.650


kotveno chem. M16

Zábradlí:
dle přání investora

kotveno 2x chem. kotva M16

					Název zakázky:						Čís. listu						
VÝKAZ OCELI - SCHODIŠTĚ POŠTA																	
Pro výkres:					Č. výkr.:		váha v kg					Č. zak.:					
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks (mm)	ks	délka celkem(m)	wáha 1m(kg)							poznámka				
	SLOUP	JEKL 100x4	1710	2	3,42	12					4	2					
	SCHODNICE 1	UPE160	3500	2	7	14,13					9	9					
	SCHODNICE 2	UPE160	3400	2	6,8	14,13					9	7					
	PODEST. NOSNÍK	UPE160	1500	2	3	14,13					4	3					
	PODEST. NOSNÍK	UPE160	2763	2	5,526	14,13					7	9					
	VÝZTUHA	UPE80	1400	2	2,8	7,9					2	3					
	KOTEVNÍ PRVEK	UPE160	1200	1	1,2	14,13					1	7					
	LEM. SVAŘENEC	SVAŘENEC	1200	1	1,2	16					2	0					
	PLECH PODESTA P5	1,4x2,8m		1	1	152				1	5	2					
	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ	0,29x1,2m	0	20	20	20				4	0	0					
	ZÁBRADLÍ	50kg/m	14500	1	14,5	50				7	2	5					
	chem. Kotva M16 27ks																
Přirážka na drobný materiál a svary										3	4	0	20,0%				
CELKEM (snáška)										2	0	3	7	kg			

Korozní agresivita vnitřního prostředí je C1. Nutno použít nátěrový systém pro vysokou životnost (H), tedy 15 až 25 let (dle ČSN EN ISO 12 944-1).

<p> Vypracoval (zodpovědný projektant)</p>	<p> Ing.Tomáš Koutný</p>		
<div></div> <p> Ing. Tomáš Koutný Klínovecká 964 363 01 Ostrov Česká republika Tel.+420 733193607 koutnytom@centrum.cz</p> <p> Identifikační číslo: 73678759</p>	<p> ZAKÁZKA:</p> <p> REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV</p> <p> ČÁST: D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p> OBSAH:</p> <p> OK SCHODIŠTĚ B 1.PP</p>	<p> Měřítko</p> <p> Stupeň projektu</p> <p> DPS</p> <p> Datum dokončení</p>	<p> Pořadové číslo</p> <p> D.1.2.</p> <p> 14</p> <p> 7/2024</p>
	<p> INVESTOR:</p> <p> Město Habartov, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov</p>		