

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Figure 10.10). The drawing shows a rectangular slab with dimensions 1750 mm by 1800 mm. The slab is supported by a grid of 5x160/300 reinforcement bars. The drawing includes various dimensions and labels for reinforcement bars and supports.

Dimensions and labels:

- Overall dimensions: 1750 mm (width) x 1800 mm (length).
- Reinforcement grid: 5x160/300.
- Support dimensions: 370 mm (width) x 450 mm (length).
- Reinforcement bar labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6.
- Other dimensions: 1458 mm, 1808 mm, 1285 mm, 425 mm, 25 mm, 75 mm, 150 mm, 1600 mm.


[illegible]

OZN.	POPIS	VÝMĚRA	KUSŮ	HMOTNOST	CELKEM
		/ m, m² /	/ ks /	/ kg/m, m², ks /	/ kg /
1	SCHODNICE - OCELOVÝ NOSNÍK U 200	3,570 m	2	25,30	181,10
2	ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ JACKLOVÝ PROFIL 60/30/3	14,250 m	-	3,66	52,16
4	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 200x150	0,030 m²	6	2,355	0,43
5	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - 1600/305 mm	-	4	10,70	42,80
6	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA - 1600/450 mm	0,720 m²	-	38,50	26,28
7	CHEMICKÁ KOTVA M12	-	12	-	-
TRÍDA OCELI S 235		hmotnost celkem / kg /			302,77
		rezerva		5%	317,90

**5 SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ** - samonosný, rozměr 1800/305 mm, nákladní plocha tvořena svařovanými tahokovovými rolety, obvodovým rámem a podélnými výztuhami, rozměr ok stupnice 30/30mm, upevňovací desky (boční lemy) stupňů jsou opatřeny kruhovým a oválným otvorem pro šrouby M 12, kterými se stupeň připevňuje ke schodnicím, každý stupeň musí být připevněn 4 šrouby. Výroba dle platných norem pro schodištové stupně DIN 24531-1 s odpovídající dvojitě dřeňovanou nákladní hranou a bočními profily s předvrtanými otvory pro uchycení na nosné konstrukci, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v lázni podle DIN EN ISO 1461, třída protiskluzu R 11

**6 SCHODIŠTOVÁ PODESTA** - samonosná, rozměr 1800/450 mm, nákladní plocha tvořena svařovanými tahokovovými rolety, obvodovým rámem a podélnými výztuhami, rozměr ok stupnice 30/30mm, upevňovací desky (boční lemy) podesty jsou opatřeny kruhovým a oválným otvorem pro šrouby M 12, kterými se připevňuje ke schodnicím. Nákladní hrana s odpovídající dvojitě dřeňovanou nákladní hranou a boční profily s předvrtanými otvory pro uchycení na nosné konstrukci, ochrana proti korozi dle žárovým pozinkováním v lázni podle DIN EN ISO 1461, třída protiskluzu R 11

TABULKA ZMĚN		$\pm 0,000 = 261,800$	
ZMĚNA: —	POPIS ZMĚNY: —	DATUM: —	VYPRACOVAL: —
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ Ústav IT4Innovations VŠB–TU Ostrava				
KRESLIL	PETR STRAKOŠ		<div> <b>IT4Innovations</b> Centrum excellence</div>				
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ						
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ						
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK						
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS						
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	2x4	PARÉ Č.		
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU  IT4INNOVATIONS		DATUM	02. 2013	2004		
CAD			AutoCAD				
MĚŘITKO			1:25				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO: 02 – OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I						
ČÁST:	02.2a – Architektonické a stavebně technické řešení – datový sál						
VÝKRES:	SCHODIŠTĚ SCH 4		ČÍSLO VÝKRESU:				
			02.2a – 7				