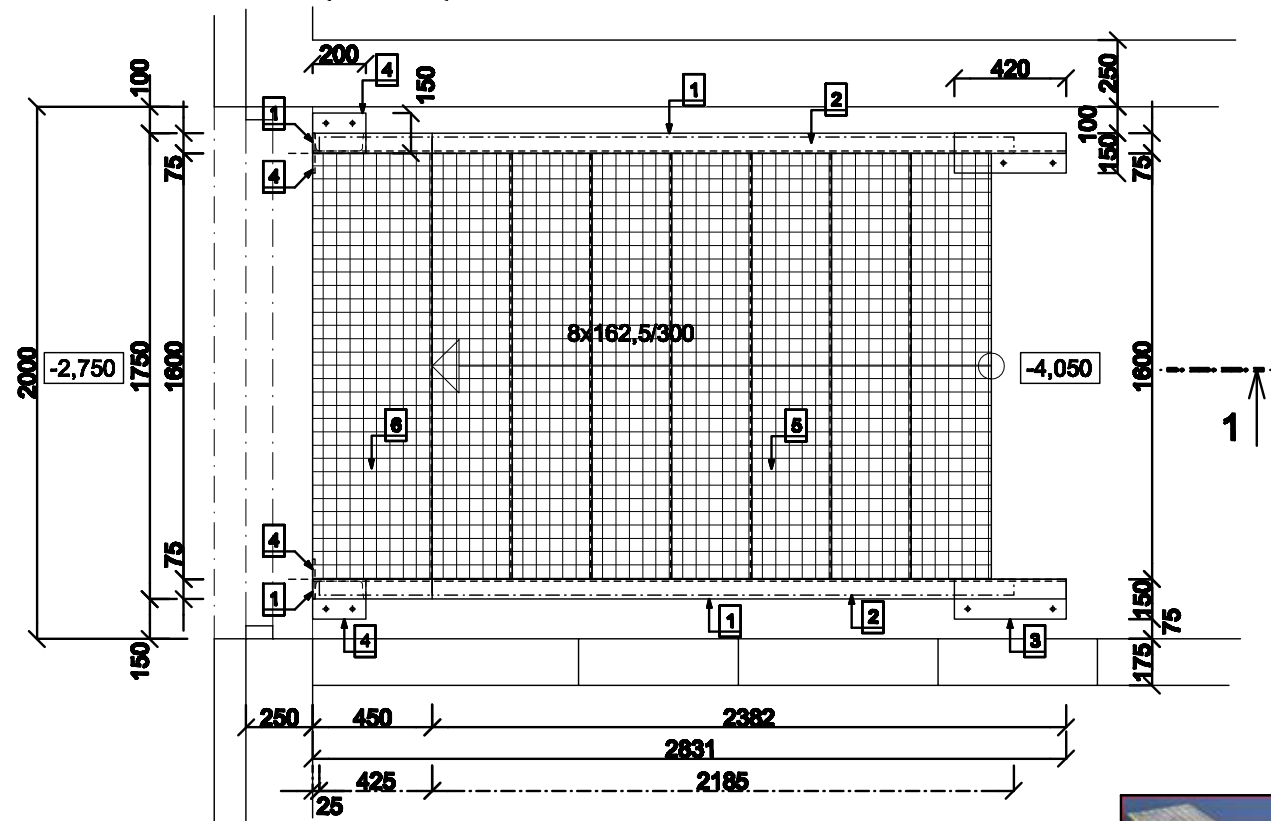
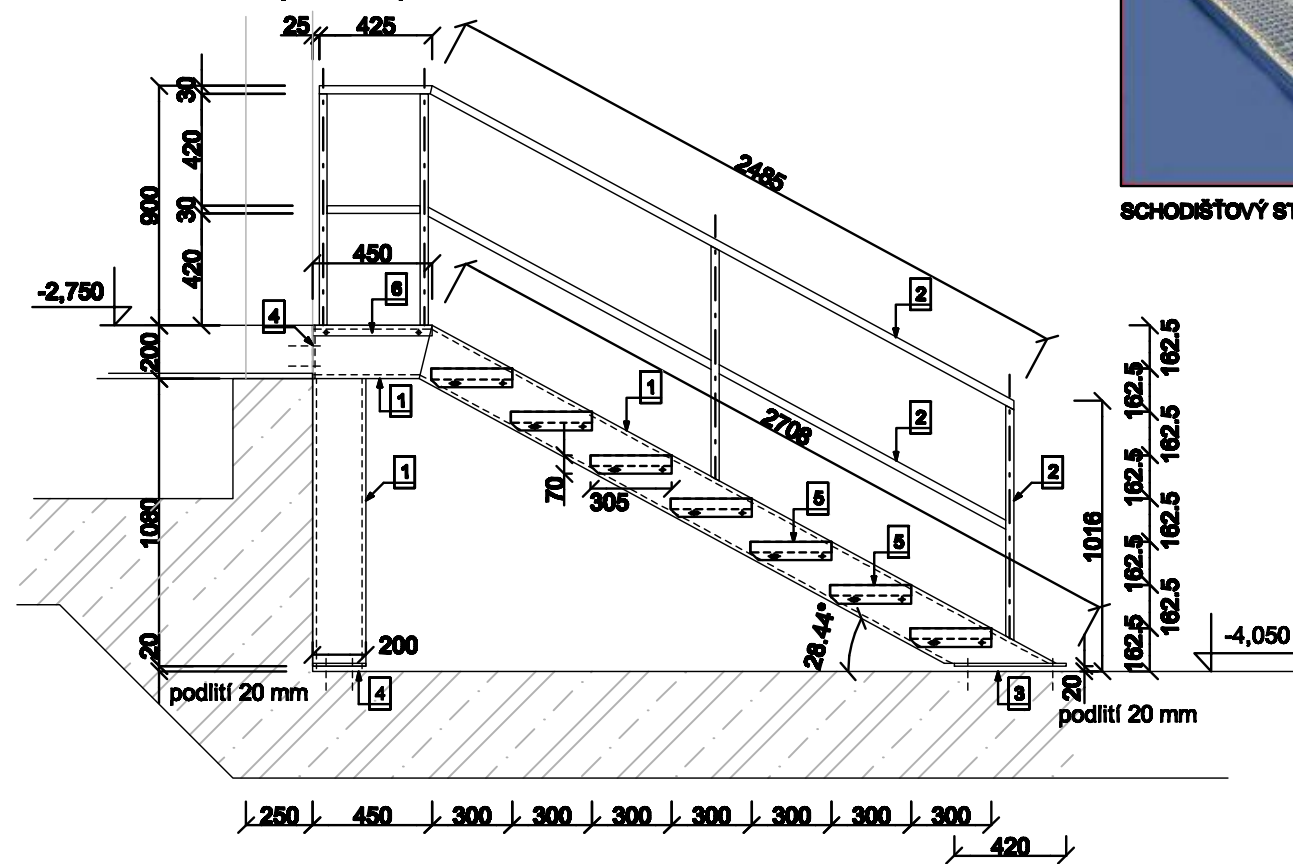


SCH 3 KS 2  
PŮDORYS (M 1:25)



ŘEZ 1-1 (M 1:25)



SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ

VÝPIS MATERIÁLŮ:

OZN.	POPIS	VÝMĚRA	KUSŮ	HMOTNOST	CELKEM
		/ m, m² /	/ ks /	/ kg/m, m², ks /	/ kg /
1	SCHODNICE - OCELOVÝ NOSNÍK U 200	4,248 m	2	25,30	214,95
2	ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ JACKLOVÝ PROFIL 60/30/3	18,500 m	-	3,86	67,71
3	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 420x150	0,063 m²	2	4,946	0,63
4	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 200x150	0,030 m²	4	2,355	0,29
5	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - 1600/305 mm	-	7	10,70	74,90
6	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA - 1600/450 mm	0,720 m²	-	36,50	26,28
7	CHEMICKÁ KOTVA M12	-	12	-	-
TRÍDA OCELI S 235		hmotnost celkem / kg /			384,76
		rezerva			5%
					404,00


LEGENDA:

- 5 SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - samonošený, rozměr 1600/305 mm, nášlapná plocha tvořena svařovanými tahokovovými rošty, 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 schodišťové stupně DIN 24531-1 s odpovídající dvojité dýřovanou nášlapnou 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 protěkluzu R 11
- 6 SCHODIŠŤOVÁ PODESTA - samonošená, rozměr 1600/450 mm, nášlapná plocha tvořena svařovanými tahokovovými rošty, 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. Nášlapná hrana s odpovídající dvojité dýřovanou nášlapnou 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 protěkluzu R 11

TABULKA ZMĚN

± 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		
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ		
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ		
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK		
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS	AFORMÁT	
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS		
STAVEBNÍ OBJEKT:	02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4	DATUM	02. 2013
ČÁST:	02.2a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál	CAD	AutoCAD 2004
VÝKRES:	SCHODIŠŤ SCH 3	MĚŘÍTKO	1:25
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		02.2a - 6	