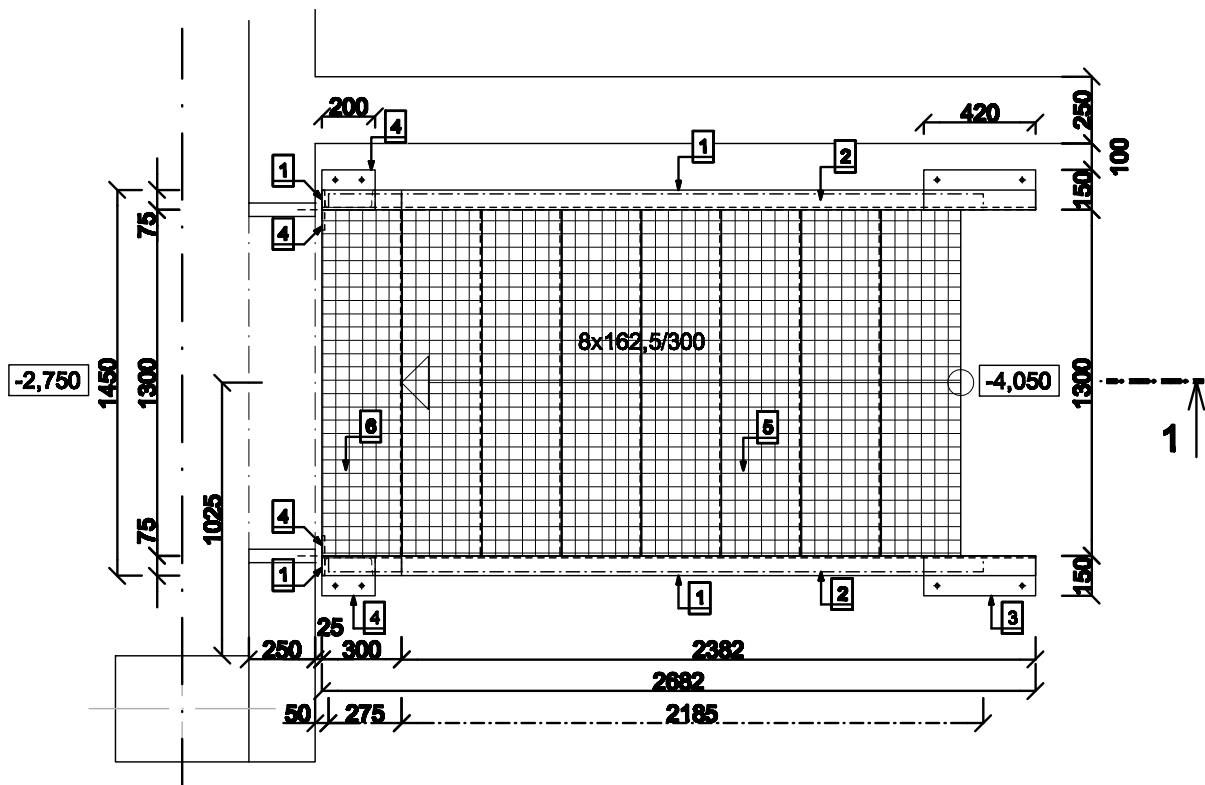
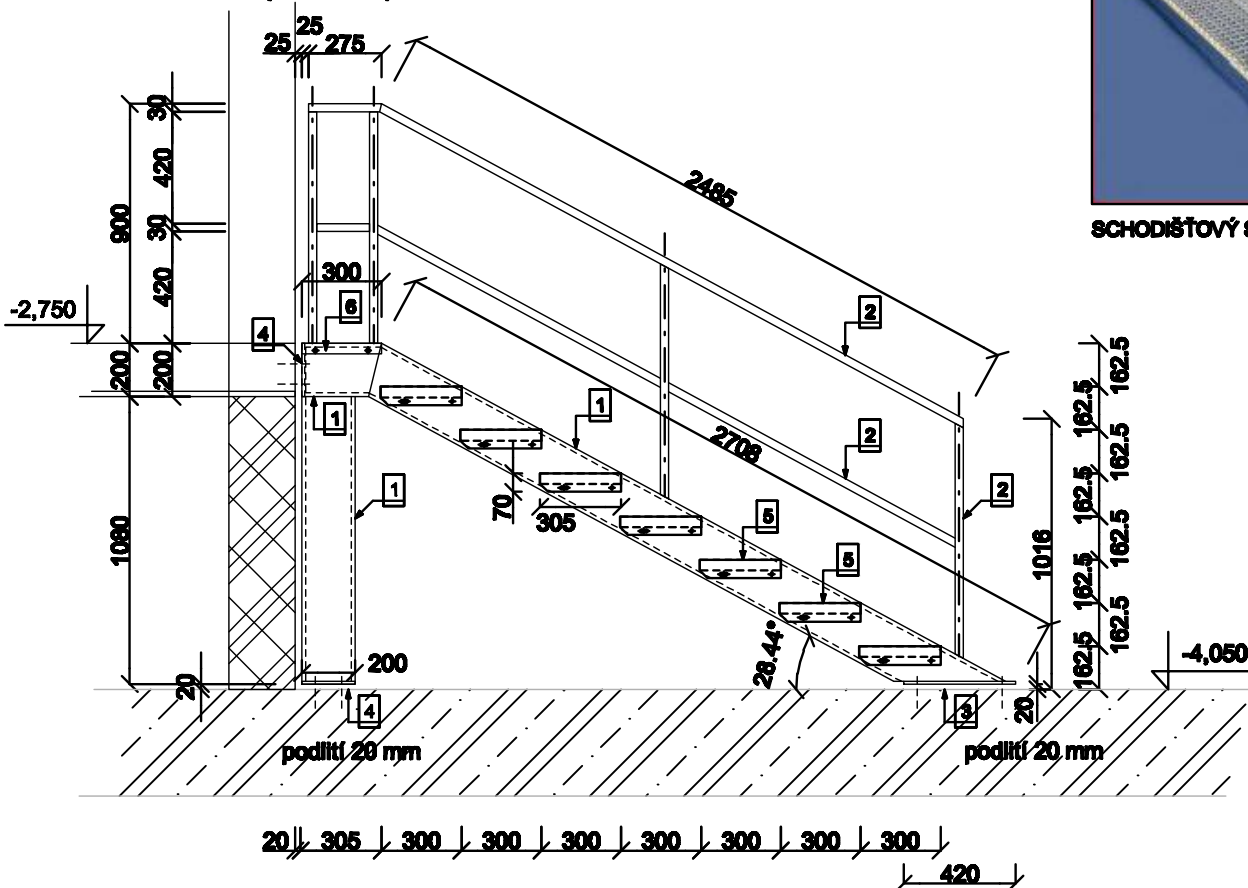


SCH 2 KS 1
PUDORYS (M 1:25)



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	4,066 m	2	25,30	207,36
2	ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ JACKLOVÝ PROFIL 60/30/3	17,900 m	-	3,66	65,52
3	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 420x150	0,063 m²	2	4,946	0,83
4	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 200x150	0,030 m²	4	2,355	0,29
5	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - 1300/305 mm	-	7	8,70	60,90
6	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA - 1300/300 mm	0,390 m²	-	36,50	14,24
7	CHEMICKÁ KOTVA M12	-	12	-	-
TRÍDA OCELI S 235		hmotnost celkem / kg /			348,94
rezerva				5%	366,40

LEGENDA:

- 5 SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ** - samonosný, rozměr 1300/305 mm, nášlapná plocha tvořena svařovanými tahokovovými rolety, obvodovým rámem a podélnými výztuhami, rozměr ok stupnice 30/30mm, upevňovací desky (boční lemy) stupňů jsou opatřeny kruhovými a oválnými otvory 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** - samonosná, rozměr 1300/300 mm, nášlapná plocha tvořena svařovanými tahokovovými rolety, obvodovým rámem a podélnými výztuhami, rozměr ok stupnice 30/30mm, upevňovací desky (boční lemy) podesty jsou opatřeny kruhovými a oválnými otvory 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 žárového pozinkování 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		<div> IT4Innovations 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	2x A4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	02. 2013	2004
			CAD	AutoCAD	
			MĚŘÍTKO	1:25	
STAVEBNÍ OBJEKT: 02 – OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST:	02.2a – Architektonické a stavebně technické řešení – datový sál				
VÝKRES:			ČÍSLO VÝKRESU:		
SCHODIŠTĚ SCH 2			02.2a – 5		