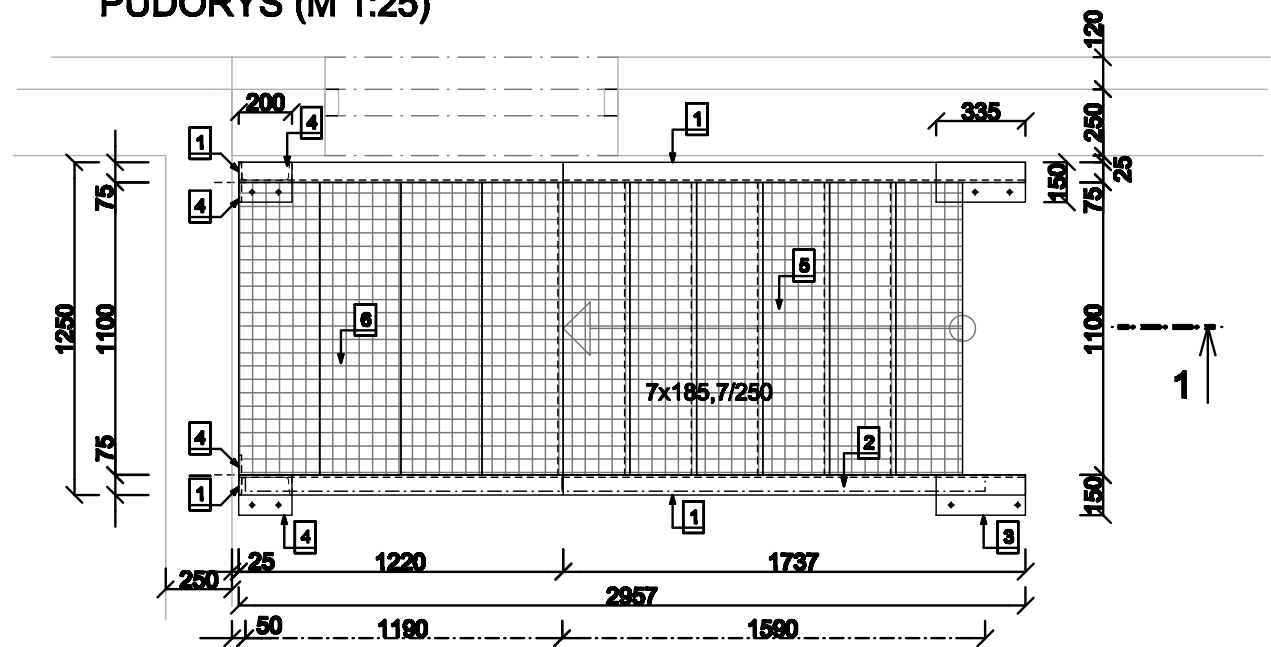
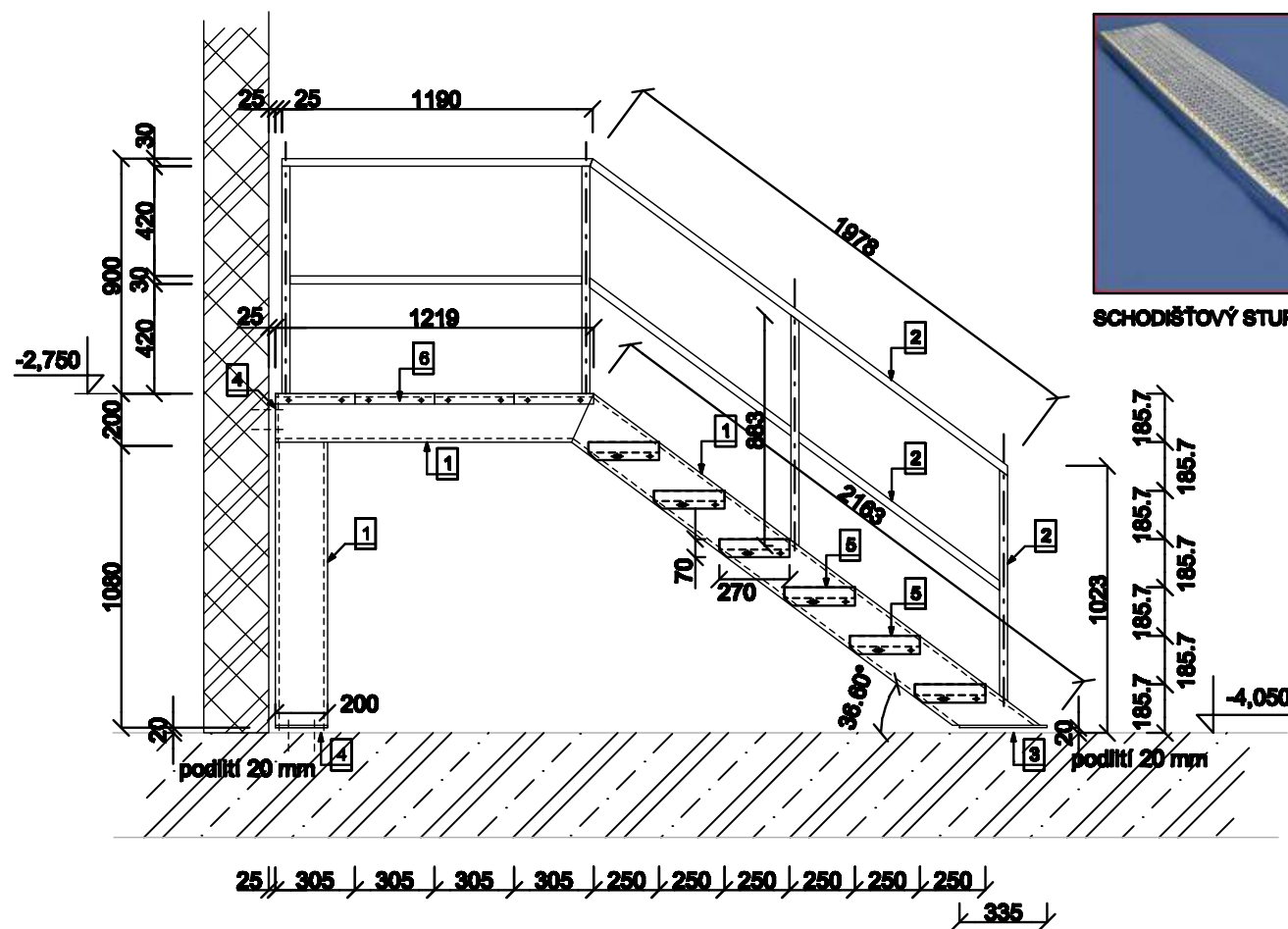


SCH 1 KS 1

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 | 4,472 m | 2 | 25,30 | 226,29 |
| 2 | ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ JACKLOVÝ PROFIL 60/30/3 | 9,820 m | - | 3,86 | 35,95 |
| 3 | KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 335x150 | 0,051 m² | 2 | 3,945 | 7,89 |
| 4 | KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 200x150 | 0,030 m² | 4 | 2,355 | 9,42 |
| 5 | SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - 1100/270 mm | - | 6 | 6,70 | 40,20 |
| 6 | SCHODIŠŤOVÁ PODESTA - 1100/1220 mm | 1,342 m² | - | 36,50 | 48,99 |
| 7 | CHEMICKÁ KOTVA M12 | - | 12 | - | - |
| TRÍDA OCELI S 235 | | hmotnost celkem / kg / | | | 368,74 |
| | | rezerva | | | 5% |
| | | | | | 387,20 |

LEGENDA:

- 5 SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - samonošený, rozměr 1100/270 mm, nášlapná 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 schodišťové stupně DIN 24531-1 s odpovídající dvojité dýrovanou 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 1100/1220 mm, nášlapná 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. Nášlapná hrana s odpovídající dvojité dýrovanou 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 | | | | |
| OBJEDNATEL | VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA | | AFORMÁT | 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: | | |
| SCHODIŠŤ SCH 1 | | | 02.2a – 4 | | |