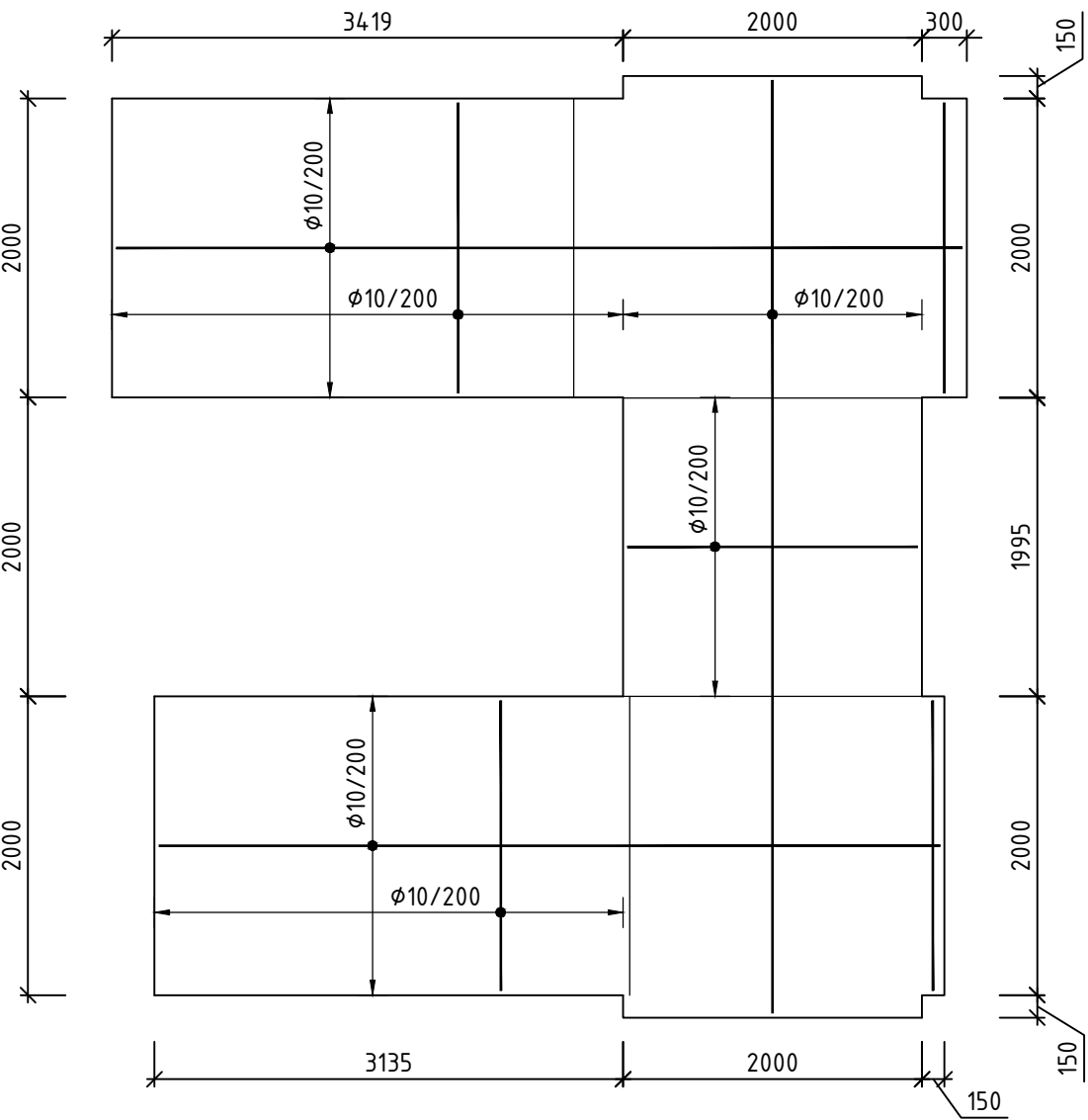
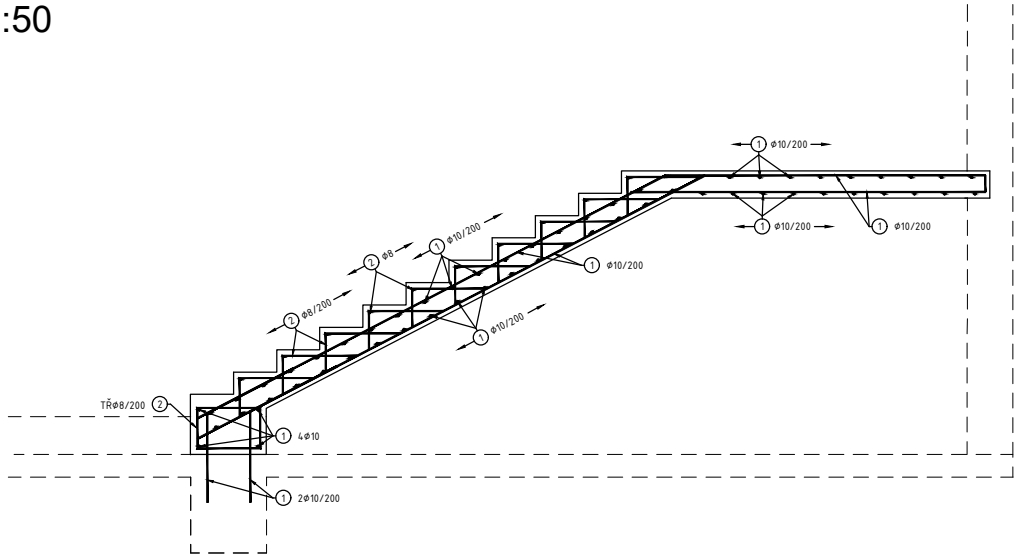


SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB SCHODIŠTĚ

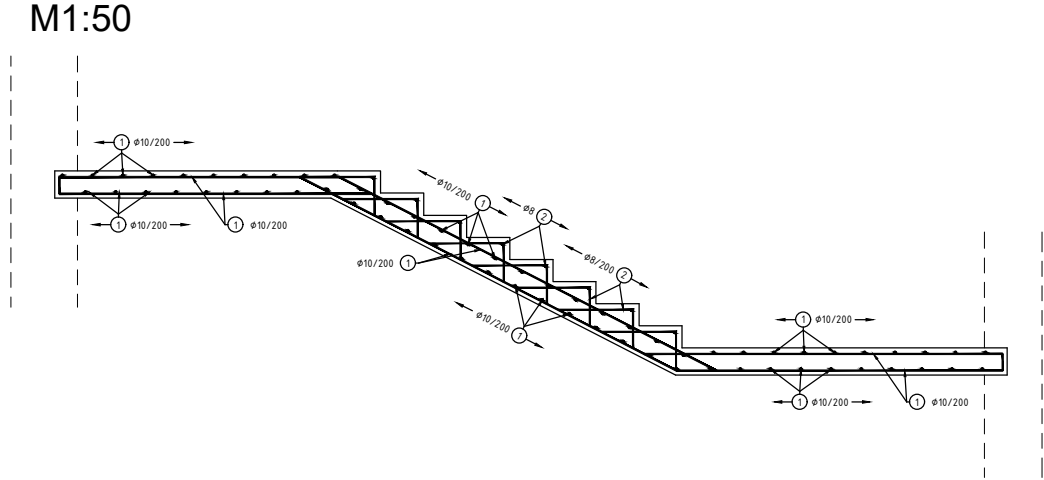
TYPICKÝ PŮDORYS SCHODIŠTĚ
M1:50



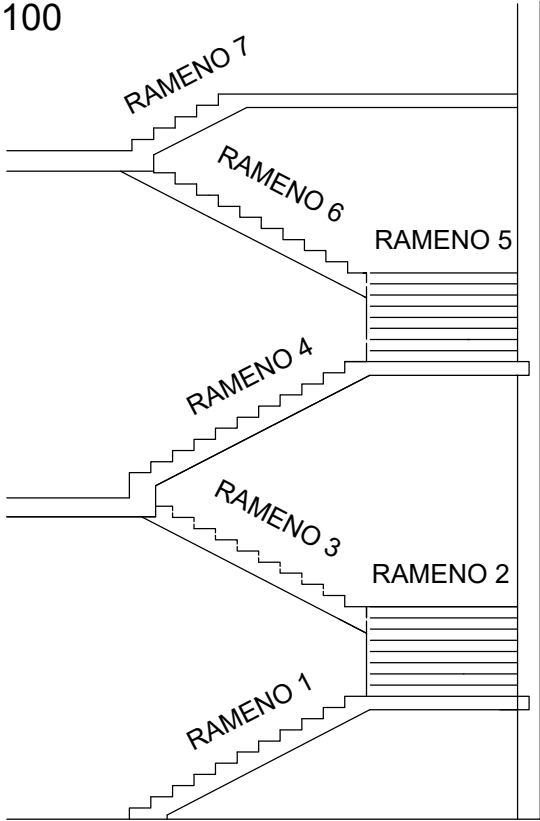
ŘEZ RAMENEM 1
M1:50



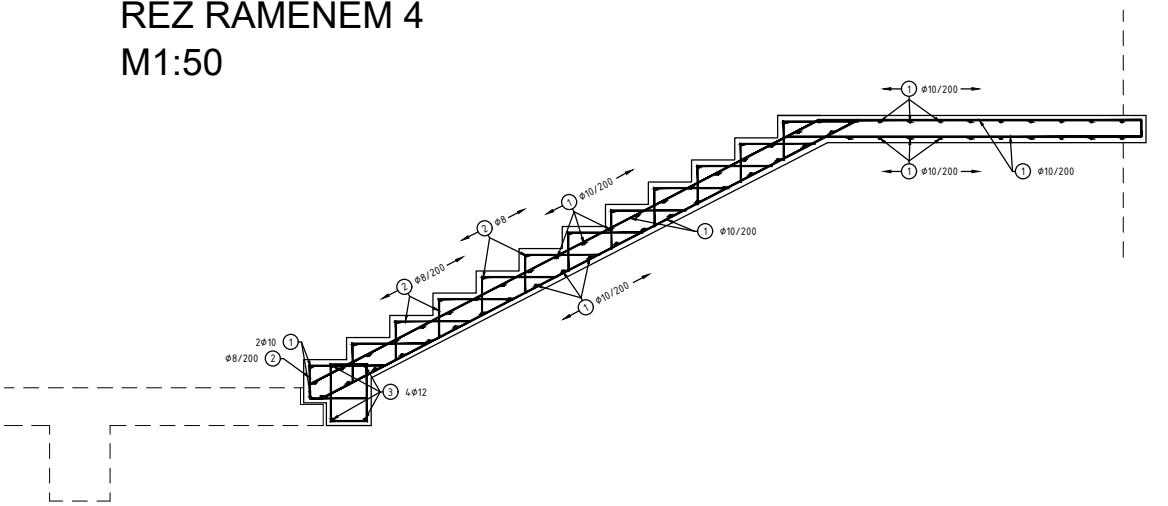
ŘEZ RAMENEM 2
M1:50



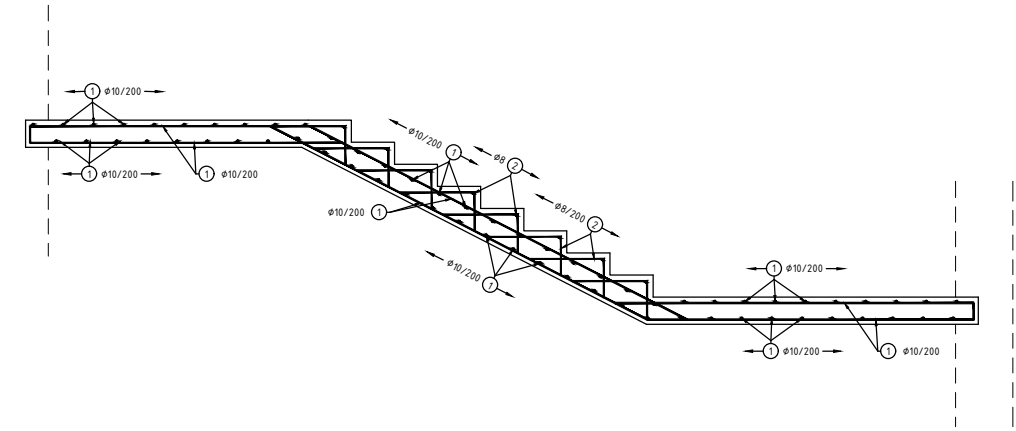
ORIENTAČNÍ ŘEZ SCHODIŠTĚM
M1:100



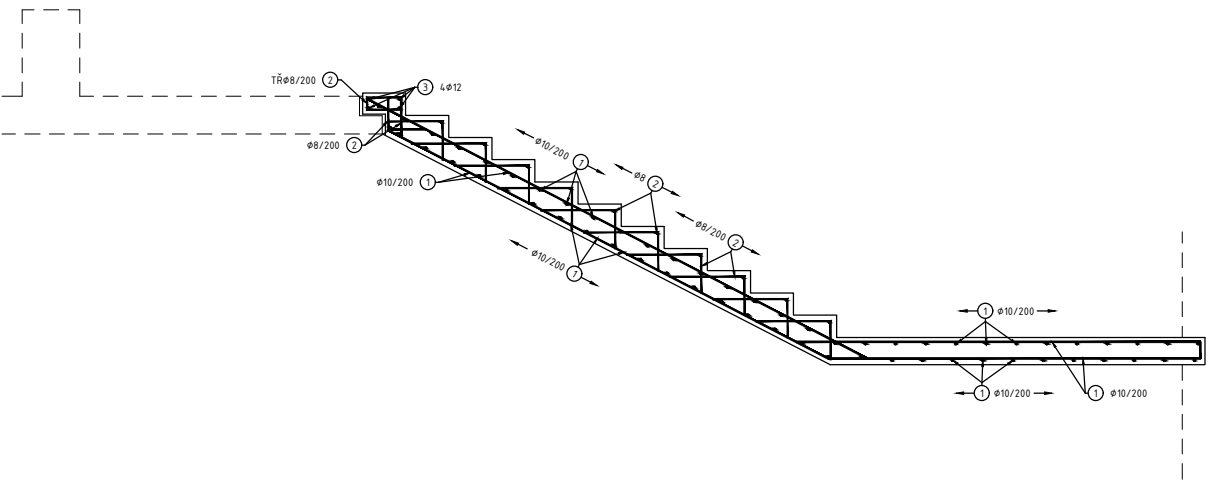
ŘEZ RAMENEM 4
M1:50



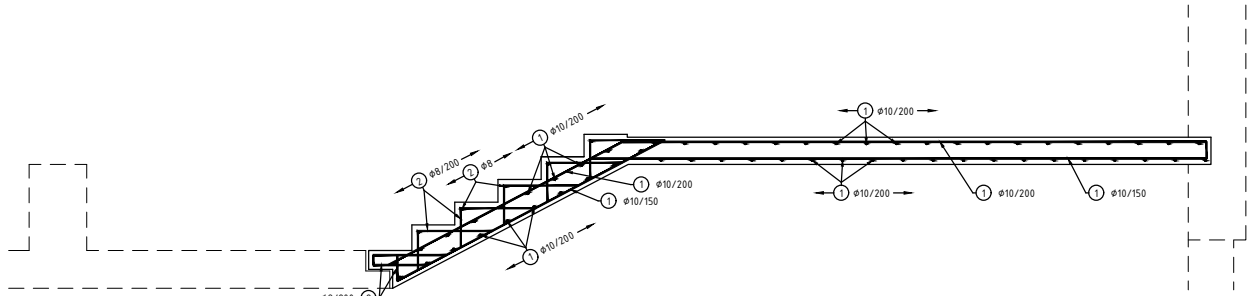
ŘEZ RAMENEM 5
M1:50



ŘEZ RAMENEM 6
M1:50



ŘEZ RAMENEM 7
M1:50



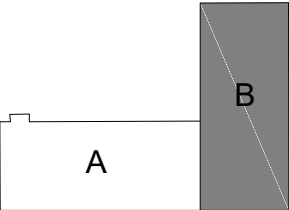
POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- VÝKAZ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE V D.1.2.2-8.3
- PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESEMI
- ROZMĚRY JSOU UVÁDĚNÉ V MILIMETRECH
- DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- E_{min} = MINIMÁLNÍ MODUL PRUŽNOSTI PRO SPLNĚNÍ KRITÉRIA POUŽITELNOSTI
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

PROVÁDĚNÍ DLE:

- ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 206+A1 - BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA
- ČSN 730210-1 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ


SCHÉMA:



BETON C25/30, XC1 (CZ, F.1.1) - S3, E_{min} =31GPa
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 25mm

| | |
|--|--|
| PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m. | POZNÁMKY Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP |
|--|--|

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

| | | | | |
|-------------------------|---|--|-----------------|---|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. MIROSLAV POLÁČEK | | | <div> architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div> |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. MIROSLAV POLÁČEK | | | |
| PROJEKTANT | ING. MAREK JIRÁSEK | | | |
| KRESLIL | ING. TOMÁŠ JANČA | | | |
| INVESTOR: | Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 | | | |
| | KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ | | K.Ú.: PARDUBICE | |
| OBJEKT: | ČLÉNĚNÍ PD | | | |
| SO-02 | D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| OBSAH: | SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB SCHODIŠTĚ | | | |

| | | | |
|--|----------|----------------|-------------|
| AKCE: | | | |
| SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO | | | |
| DATUM: | 09/2018 | ZAK.ČÍSLO: | 16-132-25-5 |
| FORMÁT: | 594x420 | | |
| STUPEŇ PD: | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| | | D.1.2.2 | |
| | | 08.2 | |
| DPS | | | |