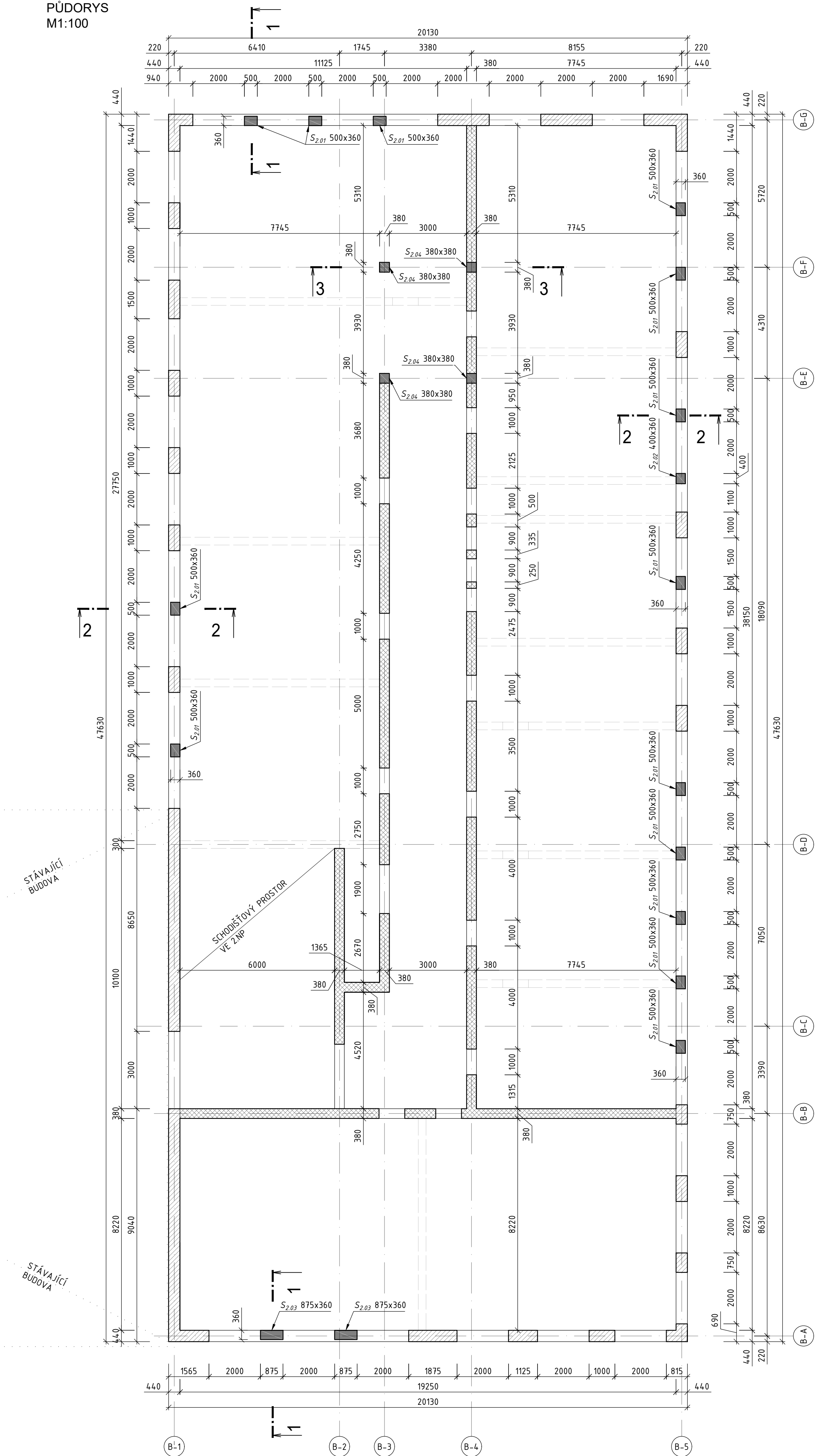


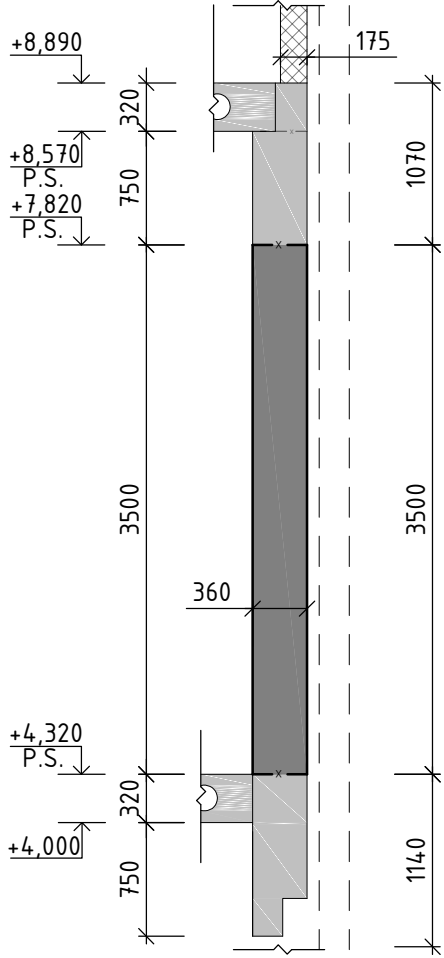
VÝKRES TVARU STĚN A SLOUPŮ VE 2.NP

PŮDORYS
M1:100



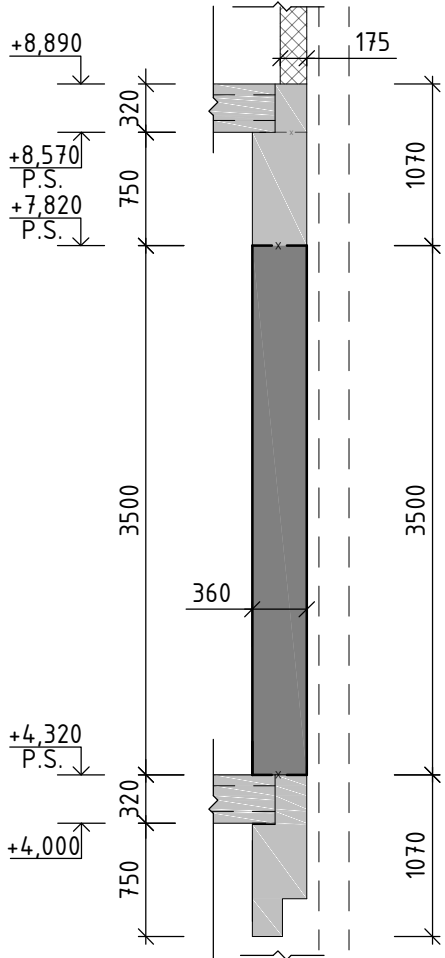
SKLOPENÝ ŘEZ "1-1"

S_{2.01} a S_{2.03}
M1:50



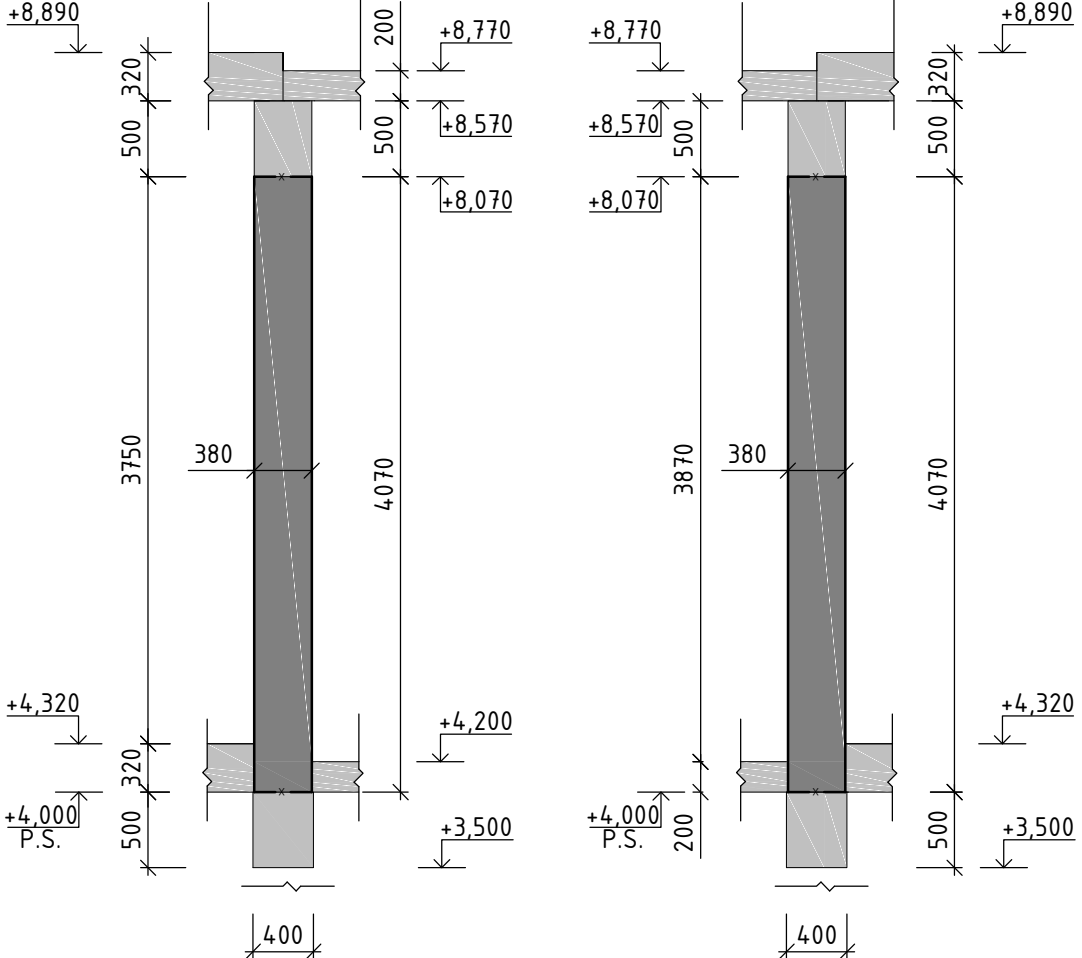
SKLOPENÝ ŘEZ "2-2"

S_{2.01} a S_{2.02}
M1:50



SKLOPENÝ ŘEZ "3-3"

S_{2.04}
M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON TŘÍDY C25/30
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 mm

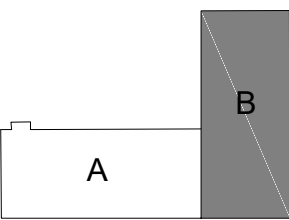
POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- POKUD NASTANOU NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
- TLOUŠŤKY STĚN JSOU BEZ IZOLACÍ A OMÍTEK
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VE VÝKRESE D.1.2.2-4.2
- ROZMĚRY JSOU UVÁDĚNÉ V MILIMETRECH
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSÁM PROFILŮ
- DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESEMI
- 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

SCHEMA:



BETON C25/30, XC1 (CZ, F.1.1) - S3
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><div>statika</div><div>dynamika</div></div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div> |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. MIROSLAV POLÁČEK | | | |
| PROJEKTANT KRESLIL | ING. MAREK JIRÁSEK ING. TOMÁŠ JANČA | | | |
| INVESTOR: | Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Kata IV./13, 530 019 Pardubice | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Č. PARCELY: 4769/4881/5, 4882/3 | | | |
| OBJEKT: | KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ K.O.: PARDUBICE | | | |
| SO-02 | ČLENĚNÍ PD | | | |
| OBSAH: | D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| VÝKRES TVARU STĚN A SLOUPŮ VE 2.NP | | | | |
| DPS | | MÉRITKO: 1:100 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2 04.1 | |