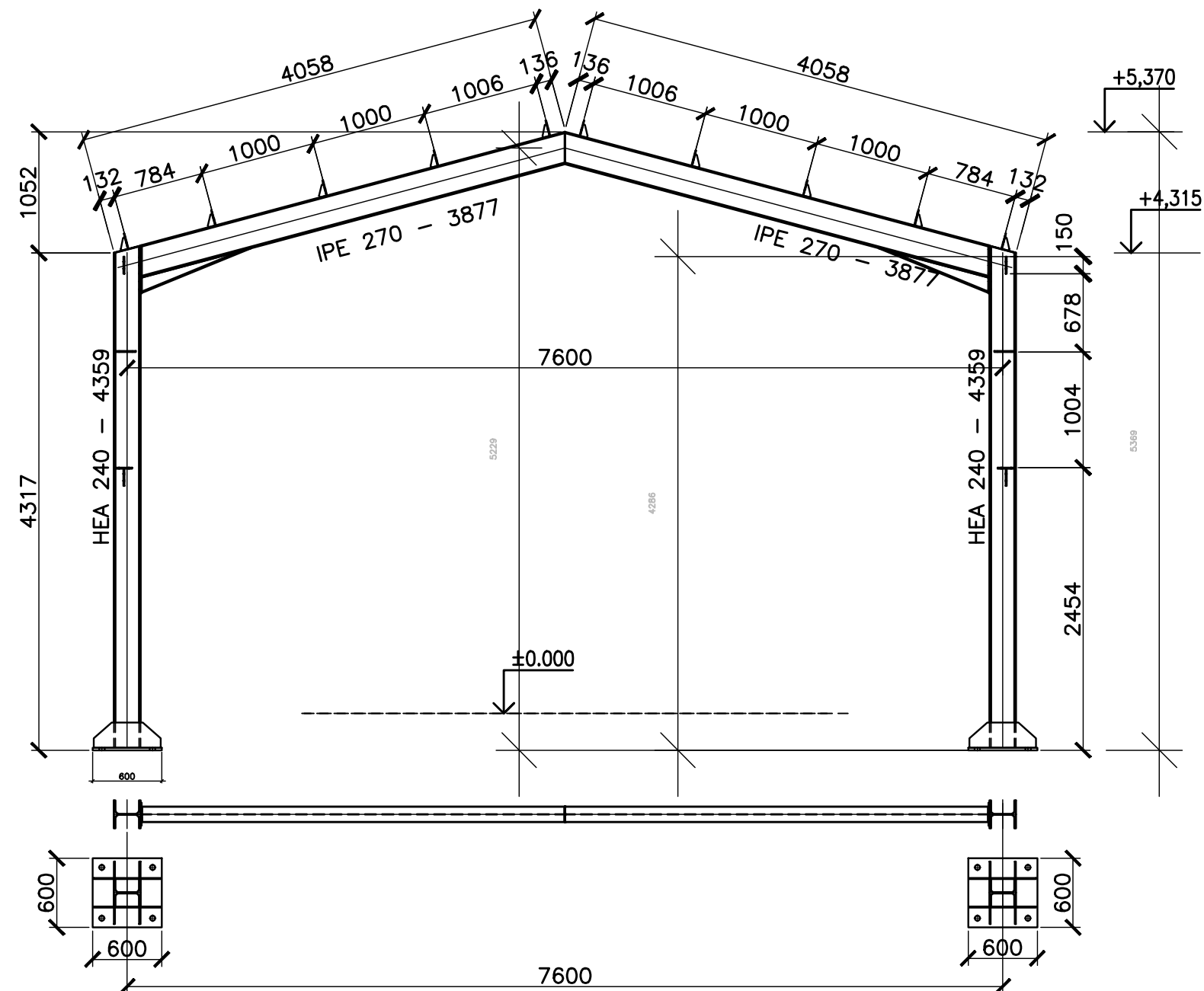


RÁM OSA 1-7



VŠECHNY VOLNÉ KONCE TRUBEK BUDOU ZAVÍČKOVÁNY PLECHEM P4

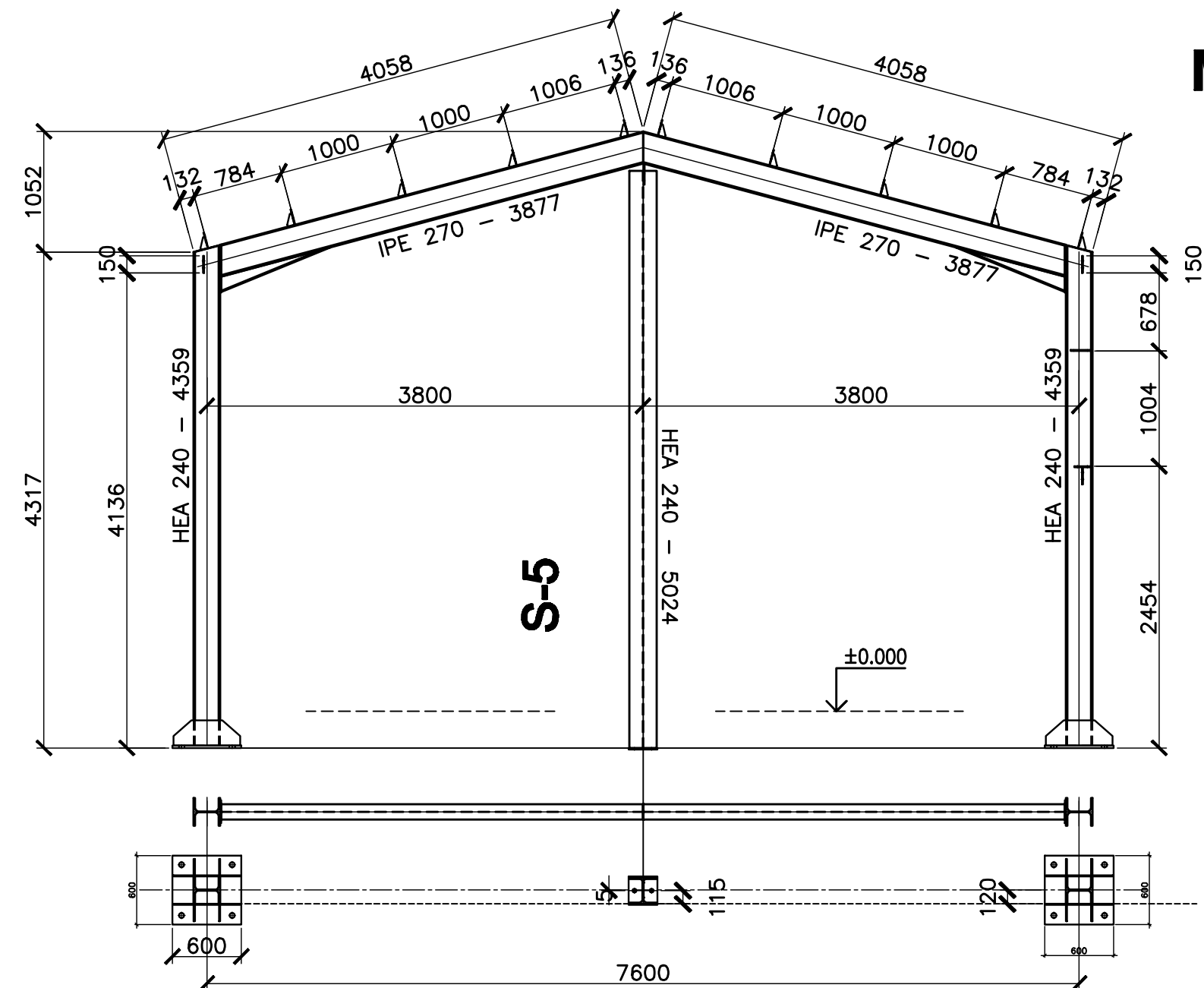
TRÍDA PROVEDENÍ dle ČSN EN 1090-2;
TOLERANCE OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2, PŘÍLOHA D
OCEL . S235

METODA SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN ISO 4063 : 135
STUPEŇ JAKOSTI SVAŘŮ DLE ČSN EN ISO 5817 : C
ČÍSLO UVEDENÉ VE ZNAČCE KOUTOVÉHO SVAŘU URČUJE ROZMĚR "a"
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE : ČSN EN ISO14341(2009) –G3Si1
ELEKTRODY (PRO MONTÁŽNÍ SVAŘY) ČSN EN ISO 2560 (2006) – E38

| | | |
|-----------|--------|-------------|
| SVAŘOVÁNÍ | MAG | ČSN 287-135 |
| SVAŘOVACÍ | DRÁT | G3Si1 |
| ELEKTRODY | MONTÁŽ | E-B 121 |
| TRYSKÁNÍ | | Sa 2,5 |

ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO TL. ZINKU MIN 65 μm
SPOJOVACÍ MATERIÁL 10.9 POZINKOVANÝ

RÁM OSA 1-7



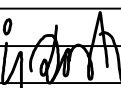
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
NA ZÁKLADĚ TÉTO DOKUMENTACE JE NEZBYTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

OK RÁMY

M1:50



ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Atelier zahradní architektury a krajinářství

| | | | | | |
|-------------|----------------------------------|--|---|------------|-----------|
| <div></div> | ZOPROVEDNÝ REBÍTEL: | Ing. R. Pavlačka | <div>0</div> <div></div> | STUPER: | DPS |
| | VYPRACOVAL: | Ing. Jiří Sedláček, Ing. Jaromír Dostál | | ČÍSLO PD: | 08/16 |
| | INVESTOR: | Mendelova univerzita v Brně | | DATUM: | 11/2016 |
| | NÁZEV AKCE: | Modernizace provozu Dykových školek v k.ú. Křtiny - 2. etapa | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | | | VÝKRES Č.: | D.1.2.5.7 |
| OBJEKT: | SO 05 - Manipulační hala a kolna | | | | |
| VÝKRES: | OK-Rámy osa 1,8, 2-7 | | | | |