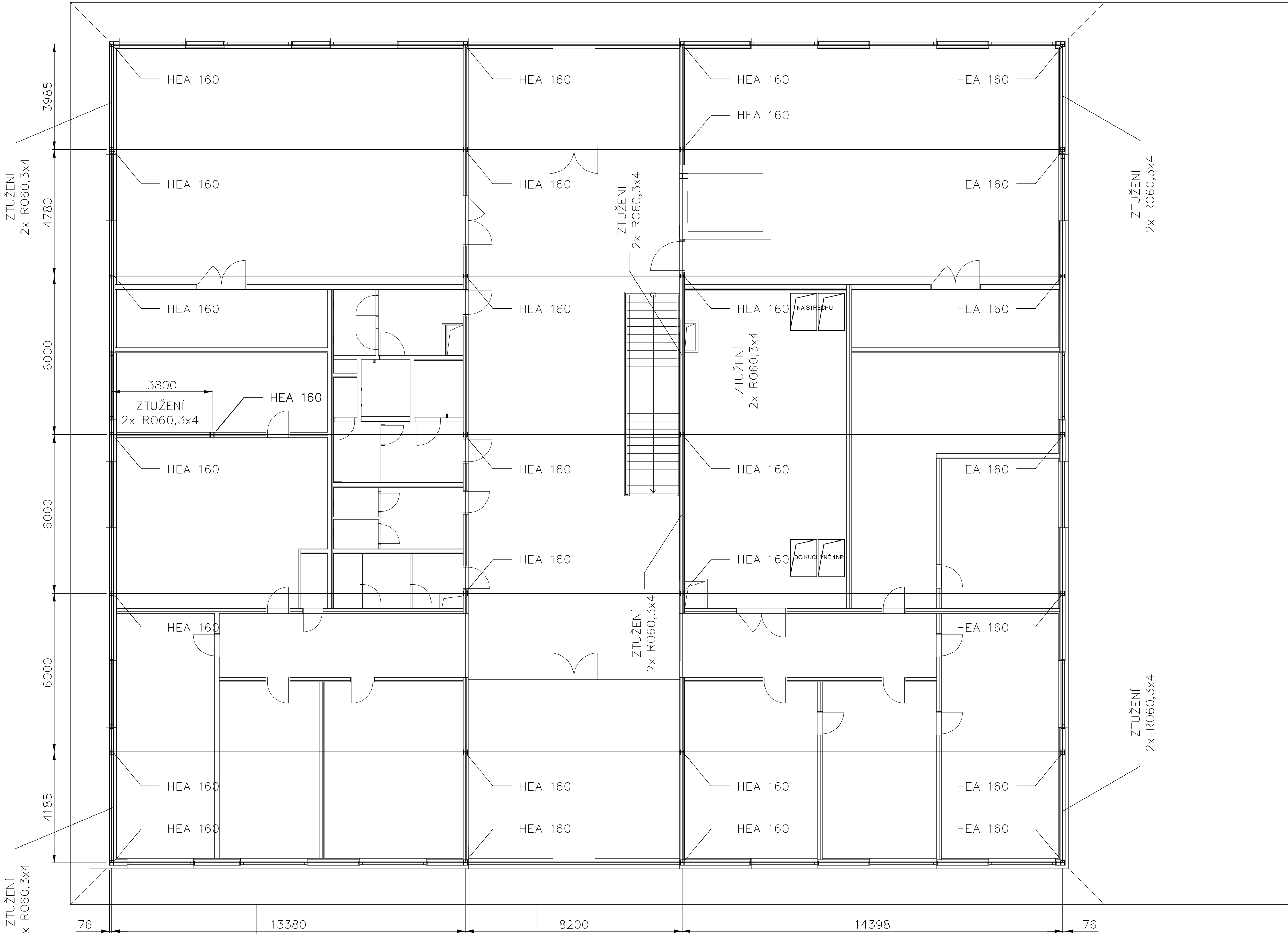


VÝKRESY SKELETU OCELOVÉ KONSTRUKCE I. M 1:100

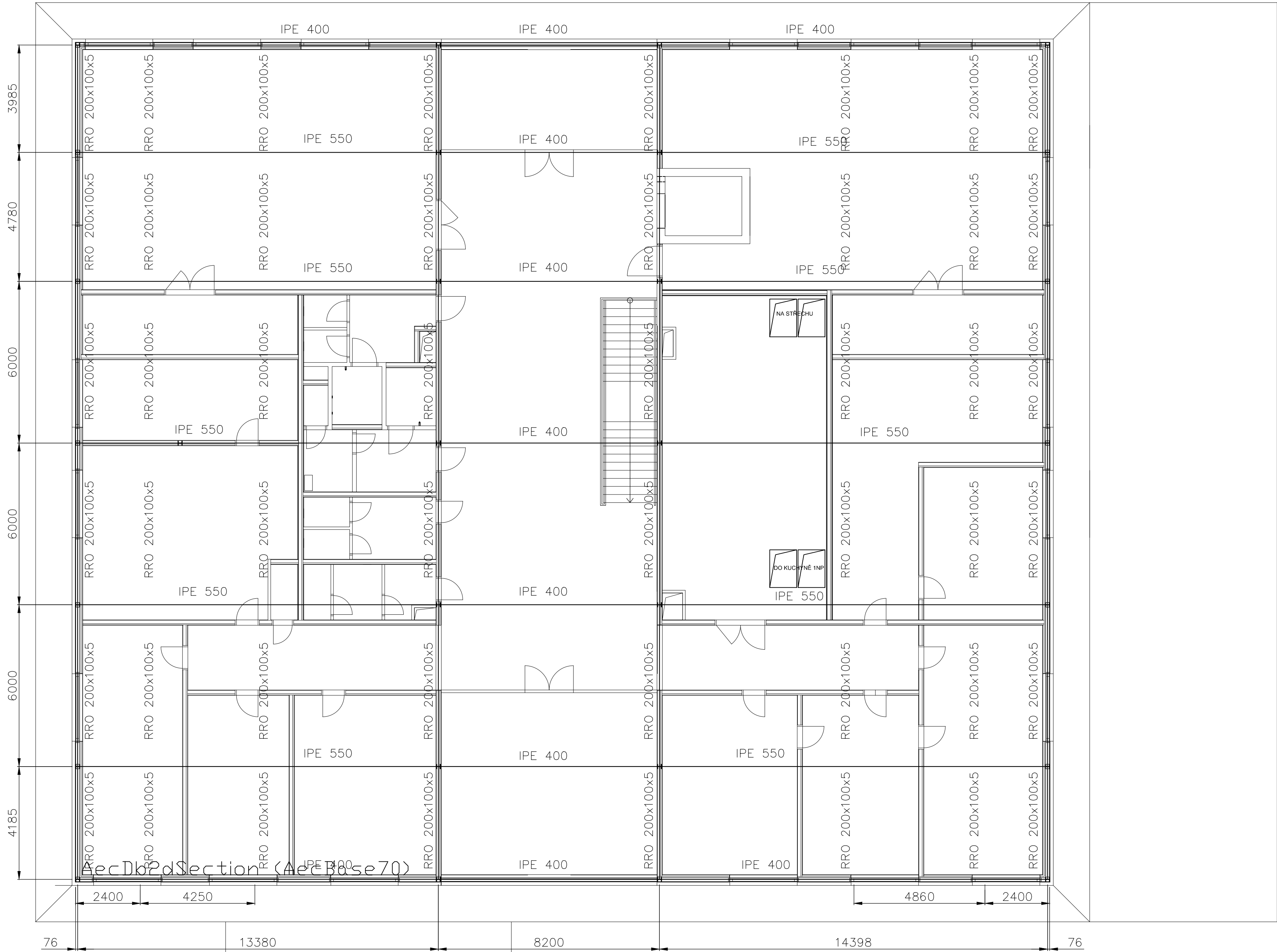
SKELET OK – SLOUPY A ZAVĚTROVÁNÍ



POZNÁMKA:

- SYSTÉM LEŽNÉ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ SUBODVÁHKA
- GENERALNÍ DODAVATEL NA ZÁKLADĚ ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD ZPRACUJE A K ODSOUHLASENÍ
- AD PŘEDLOŽÍ DILUENKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI SYSTÉMU NÁSTAVBY
- DALŠÍ SPECIFIKACE NÁSTAVBY UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VÝKRESU
- SYSTÉM NÁSTAVBY NUTNO KOORDINOVAT S KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ
- VŠECHNÉ PROSTUPY TĚZ KOORDINOVAT S JEJEDNOTLIVÝMI PROTESEMI
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE DLE POŽÁRNÍKU F80
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRACÍ BUDOU PŘÍMO NA STAVBĚ DOPŘESNĚNÝ VŠECHNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ
- VŠECHNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ SÚ A H L. JEJEDNOTLIVÝCH NOSNÍKŮ A TĚZ. VÝVOZ
- VŠECHNÉ PROSTUPY ROZVODŮ TĚZ MUSÍ BYT UČESNĚNÝ DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V ČÁSTI PD
- PROTOKOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ STAVBY
- SKLADBY JEJEDNOTLIVÝCH PORUBŮ A STĚN JSOU ZDEJME Z VÝKRESU PŮDORYS 2 NP OBJEKTU A A VÝKRESU SKLADBY
- VŠECHNÉ STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁZENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETŘÍŽE SLEDOVAT
- Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUBŮCH V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUBŮCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SÓULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SÓULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- POKUD JSOU V DOKUMENTACI OBJEKTU NA KONKRETNÍ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ, JEJENÁ SE POUŽÍ O VÝMĚNĚ
- TECHNICKÝCH STANDARDŮ A UCHÁZEJÍ JE OPRÁVNĚNÍ NÁSDOLNŮ VÝROBKŮ A ODOBŤNÁ ZAŘÍZENÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH
- PARAMETRŮ (V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ODOBŤNÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ JE NUTNO DOLŮŽIT JEJICH TECHNICKÉ ÚSTY).
- PŘED VÝROBOU VŠECH PRVKŮ OMĚŘIT
- VŠECHNÝ SÓULIVĚJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI(PŘED OBJEDNÁVÁNÍM PRVKŮ).
- PŘI MONTÁŽI A SÓUBRÁNÍ OCE NOSNÝCH NUTNO POSTUPOVAT V SÓULADU S ČSN 741401
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STAVBY
- VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEJEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ
- DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ TO K ODSOUHLASENÍ
- STAVBA ZAJISTÍ VČASNOU VÝZVOU TO K PROVĚZENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÝHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SÓULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

SKELET OK – PŘÍČLE A ZTUŽENÍ STŘECHY



| stupeň dokumentace: | | | | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| část dokumentace: | | | | D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| hlavní architekt státního : | | | | zodpovědný projektant: | | | |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | | | | Ing. Martin LIŠKA | | | |
| místo státní : | | | | projektant: | | | |
| Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice | | | | Petr HYNŠT | | | |
| náměsto : | | | | form : | | | |
| parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice | | | | datum : | | | |
| náměsto : | | | | červen 2017 | | | |
| DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE | | | | dps | | | |
| výkres : | | | | 15/15/DPS | | | |
| D.1.1.43 | | | | 02/16/DPS | | | |
| VÝKRESY SKELETU OCELOVÉ KONSTRUKCE I. | | | | 1:100 | | | |
| | | | | D.1.1.43 | | | |