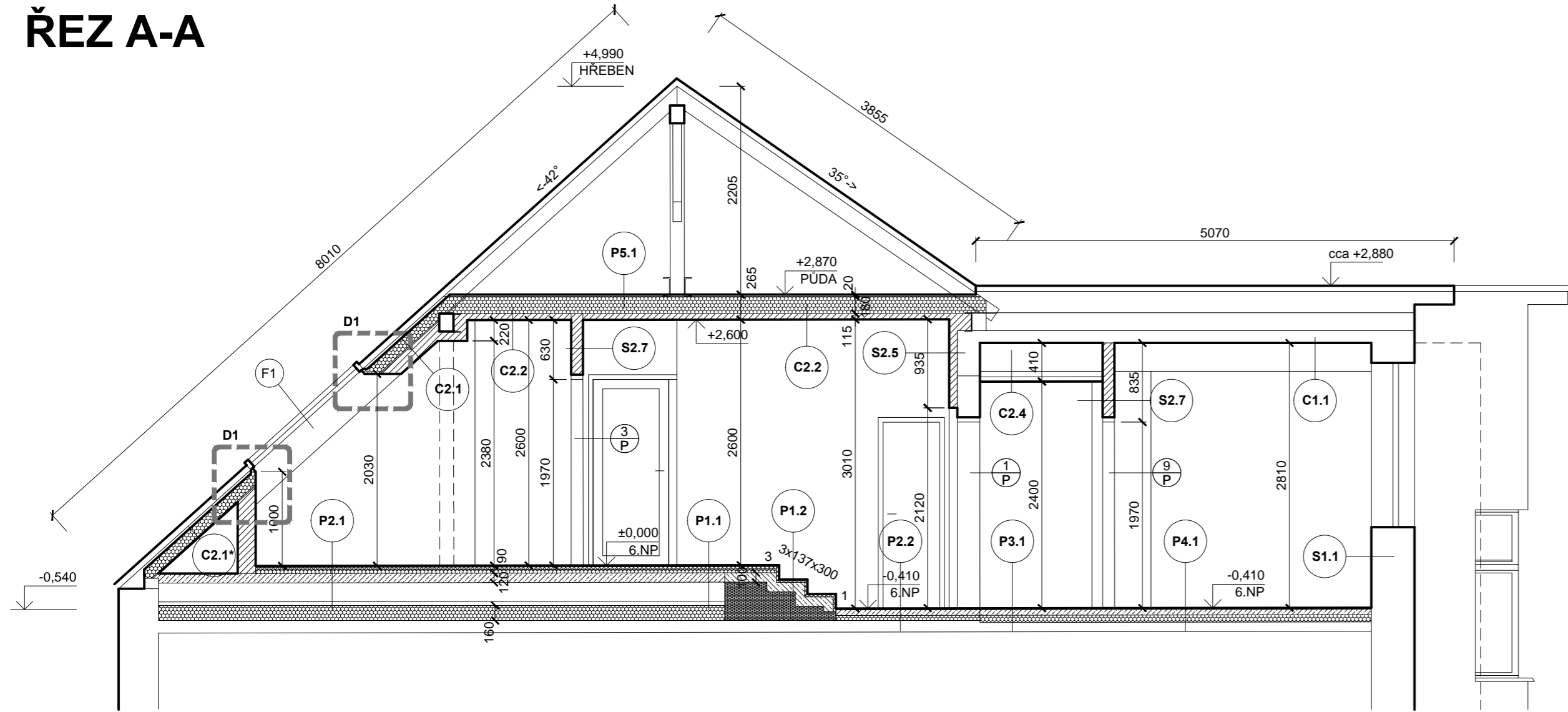
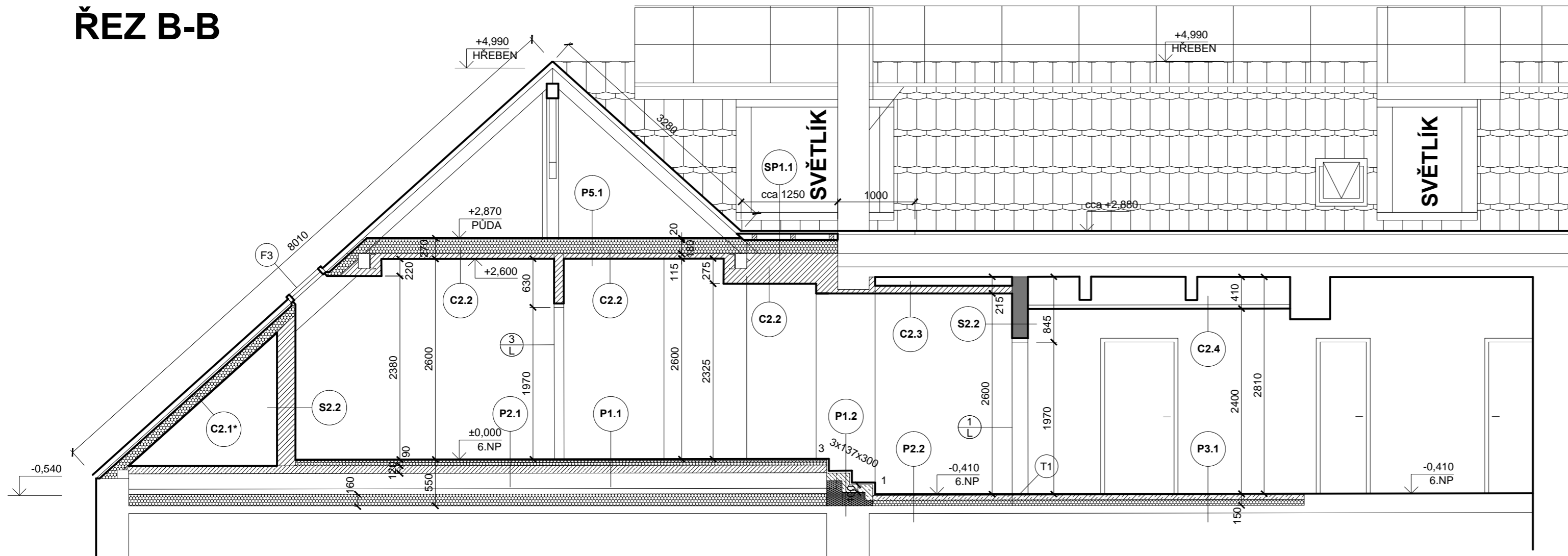


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP 10, M5 |
| | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE | | NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE |
| | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE | | NOVÉ CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY |
| | NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SDK PŘÍČKY | | NOVÉ HYDROIZOLACE |
| | NOVÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY | | NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |

LEGENDA VÝROBKŮ

| | |
|--|--------------------|
| | DVEŘE |
| | OKNA |
| | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY |
| | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY |
| | OSTATNÍ VÝROBKY |
| | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY |
| | SKLADBY KONSTRUKCÍ |
| | PR1 PŘEKLADY |

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDS UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH PLOCH
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU PRUŽNOU PÁSKOU, NAPŘ. ULTRA FLEX
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KCÍ BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KCÍ BUDE DLE SKLADEB KCÍ!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ!
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY +0,0 BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ PODROBNĚHO ZAMĚŘENÍ STŘEDNÍCH VAZNIC A VE VZTAHU K UMÍSTĚNÍ S.H. PODHLEDU, OD KTERÉHO MUSÍ BÝT DODRŽENA SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ 2600MM !!!

± 0,000 = 224,84 (Bpv)

| | | | |
|--|----------|---|---|
| | | název a místo stavby: PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ Zelená 1084/15 ,160 00 Praha 6 - Dejvice | |
| generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza | | investor: | Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s. |
| | | část: | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST |
| | | zodp. p.: | Ing. Radek Krýza |
| | | výkres: | ŘEZY A-A, B-B - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ |
| | | stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| datum: | měřítko: | paré: | číslo výkresu: |
| 6/2017 | 1:50 | | ZEL_DPS_D.1.1_200_00 |