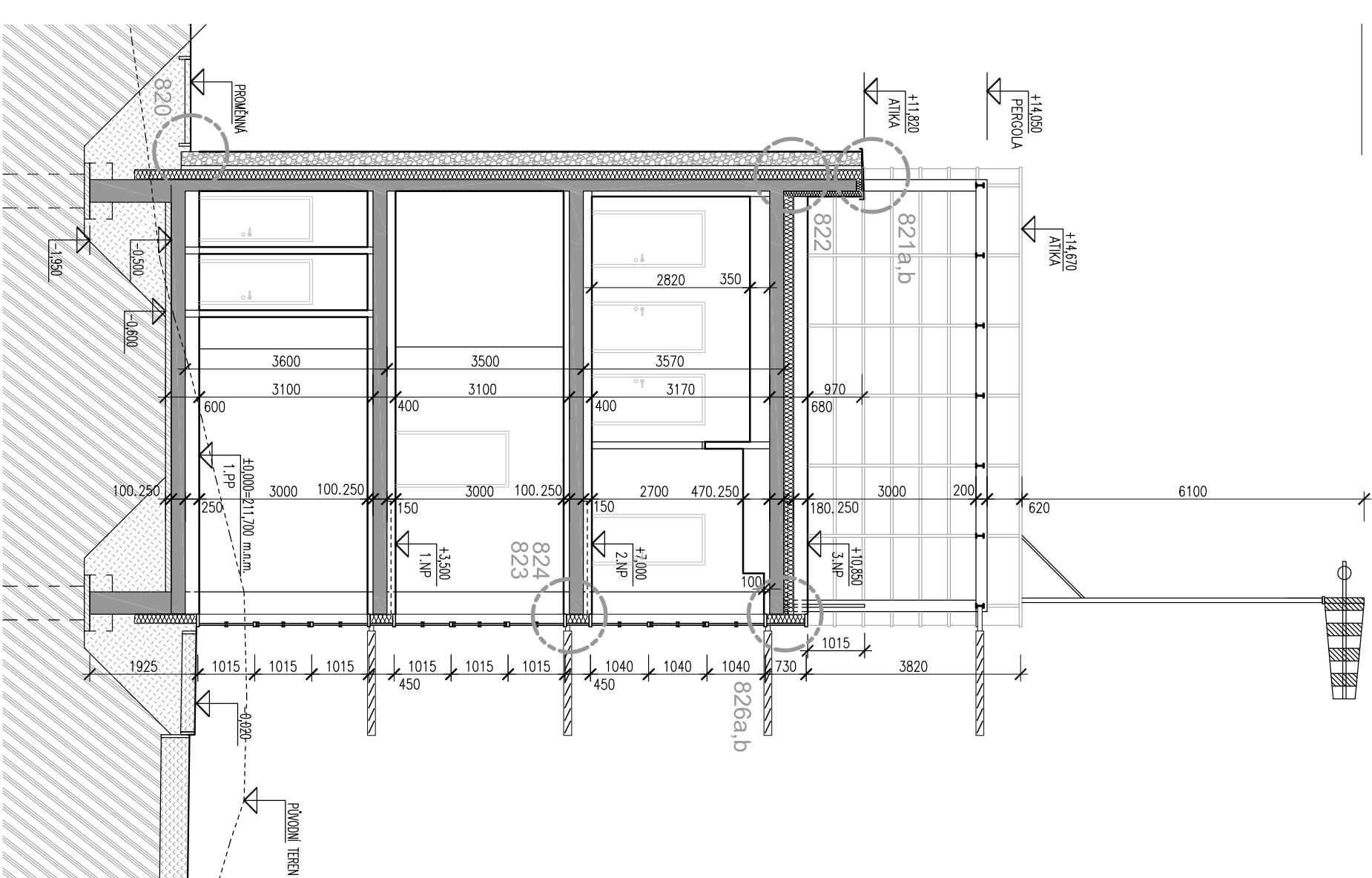
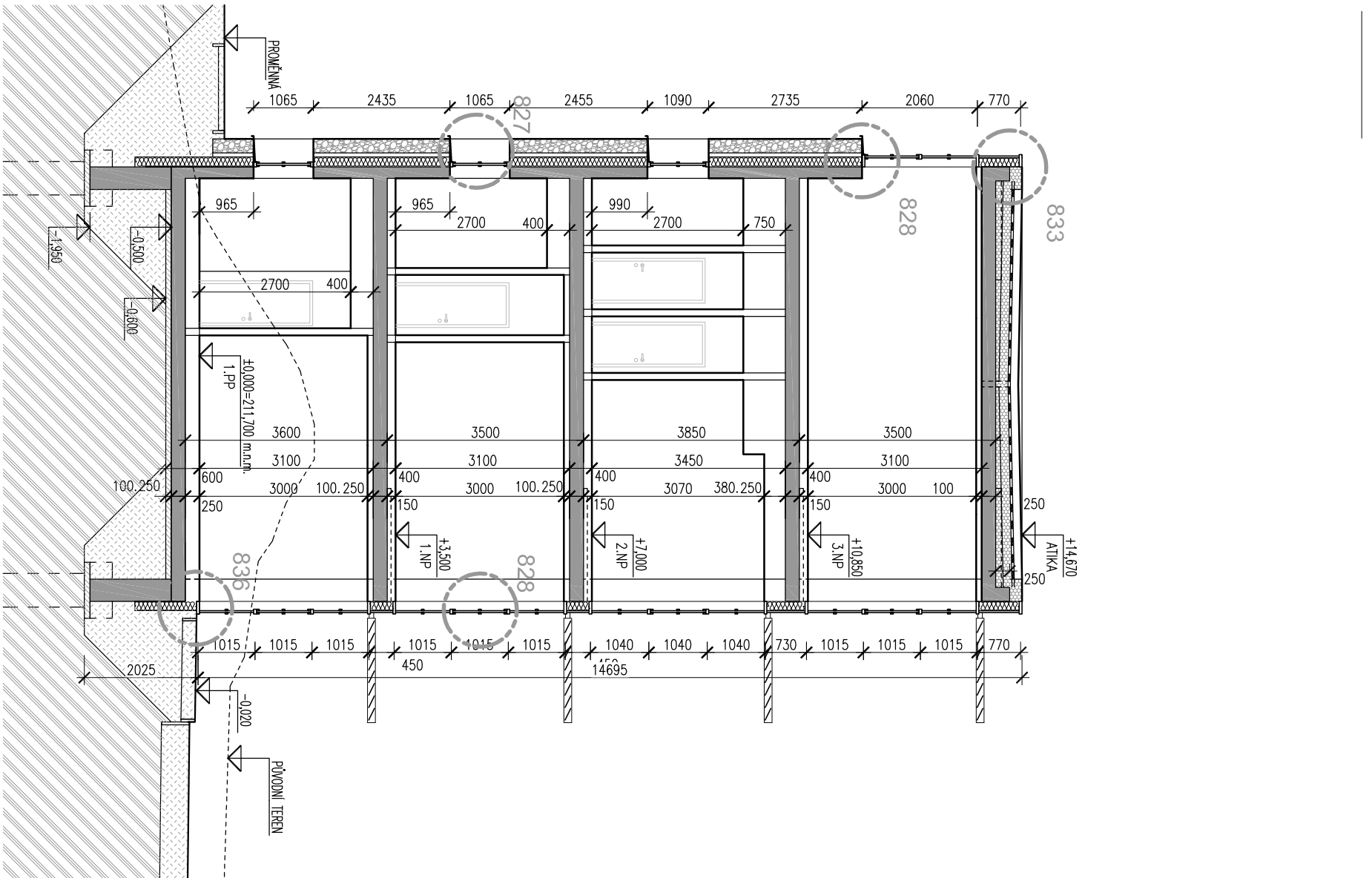


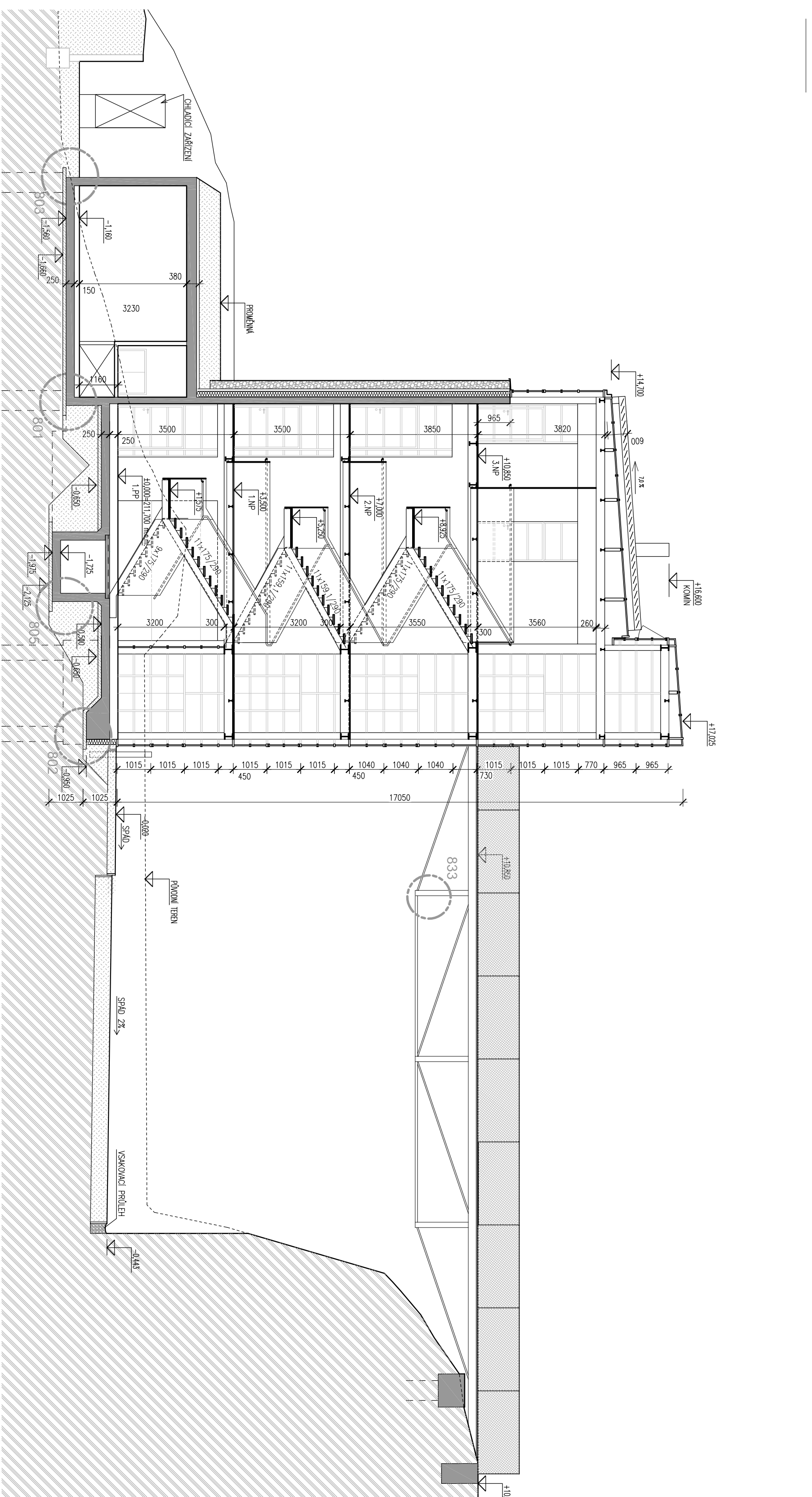
ŘEZ AA



ŘEZ BB



ŘEZ CC



LEGENDA MATERIÁLŮ, ČAR A ZNAČEK

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SKR PŘÍČKA
- SKR PŘÍČKA - AKUSTICKÁ
- KAMENNÝ OBKLAD
- ZEMĚNA (SKALA)
- SOUVISNÍ KAMENNÉ DŮŽEŘI
- TEPĚLNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- ROZPODÍLNÉ EL.
- MODULÉ OSY
- PŮVODNÍ MODULÉ OSY

POZNÁMKA

- ** NEDĚLNÍ SOUČÁSTI DOKUMENTACE JSOU PROVODNI ŽPŘEVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ŽPŘEVA V SOUHRNNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ŽPŘEVA V ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- ** ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU ROZBORŮMĚ SPECIFIKOVÁNY VE STAVĚNICO-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- ** NEDĚLNÍ SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE PROJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY, KTERÉ JSOU ŘEŠENY ZEMĚNKA, HANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ, POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR, PŘIBRÁNĚ DALŠÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY
- ** PŮVODNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘESTUPŮ POŽÁRNĚ NEODOLNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ ZAJIŠTĚT STĚŽOVÍ NEBO VÝŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ JE POŽADOVÁNA PRO DANOU STAVEBNÍ KONSTRUKCI
- ** TECHNICKÉ PŘEDPISY PŘESTUPŮ ŽIVKOVÉ DELICÍM KONSTRUKCÍM MUSÍ BÝT DĚLÁNÍM VÝŠNÍ ZAJIŠTĚNÍ NEBO VÝŠNÍ ZAJIŠTĚNOSTI NEŽ JE POŽADOVÁNA PRO DANOU STAVEBNÍ KONSTRUKCI

NOVÁ MULTIFUNKČNÍ BUDOVA KLINIKY DR. PÍRKA MLADÁ BOLESLAV



AUTORIZAČNÍ RAJSTVO
Klinika Dr. Pírka s.r.o.
Na Čině 855, 293 01, Mladá Boleslav III.

ROIN stavebně obchodní společnost s.r.o.
roh@seznam.cz

AUTOR VÝKRESU:
Hut architektury Martin Rajtíš s.r.o.
prof.ing.arch. Martin Rajtíš
Uvoz 5, 118 00 Praha 1
candidekubik@gmail.com
www.deltaplans.cz

KOORDINACE:
deltaplans
DELTAPLAN spol. s r.o.
Jančkovcova 53, Praha 7
www.deltaplans.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
deltaplans
DELTAPLAN spol. s r.o.
Jančkovcova 53, Praha 7
www.deltaplans.cz

Hlavní projektant:
ING. PETR KNIHA
Ing. Petr Kníha
Ing. Petr Kníha

Opovědný projektant části:
ING. PETR KNIHA
Ing. Petr Kníha

Výpracovatel:
ING. TOMÁŠ VONDRÁČEK
Ing. Tomáš Vondráček

Stavební objekt:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Hlavní stavební objekt

Průběh:
D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Mladá Věže s.r.o.

Datum:
9.12.2016
Měřítko:
1:100

Číslo výkresu:
401
Číslo práce:
00