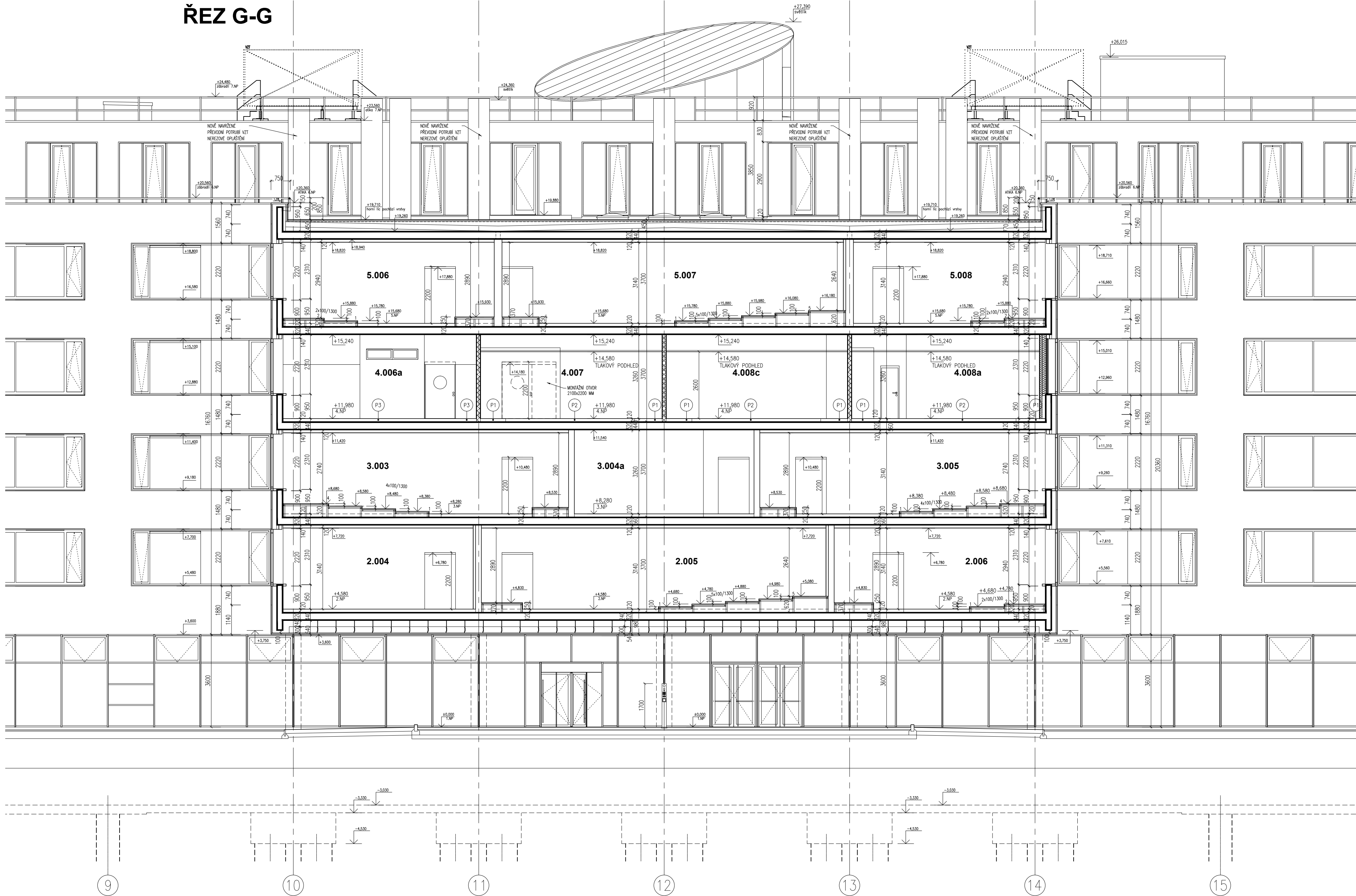


ŘEZ G-G



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON – STÁVAJÍCÍ
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 12,5 mm, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 56$ dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 mm, CELK. TL. 177 mm VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÁ SDK TL. 12,5 mm, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 69$ dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 mm, CELK. TL. 163,5 mm VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 12,5 mm, NAVÍC ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 mm, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 51$ dB VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 50, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ SDK OBKLAD TL. 100 mm, 2x OPLÁŠTĚNÍ SDK TL. 12,5 mm, TL. IZOLACE 70 mm, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 75, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ KOV. OBKLAD TL. 101 mm, 1x OPLÁŠTĚNÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm, 1x SDK TL. 12,5 mm + KOV TL. 1,0 mm, TL. IZOLACE 70 mm, CELK. TL. 101 mm VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 75, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ KOV. OBKLAD TL. 53 mm, 1x OPLÁŠTĚNÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm, 1x SDK TL. 12,5 mm + KOV TL. 1,0 mm, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CD 27, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- KOVOVÁ PŘÍČKA TL. 60 mm

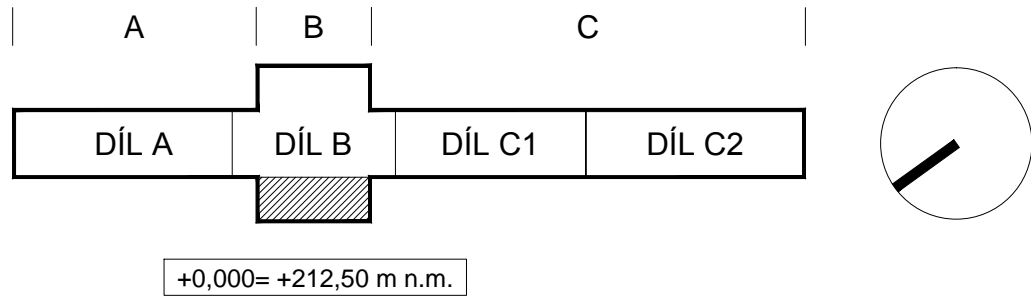
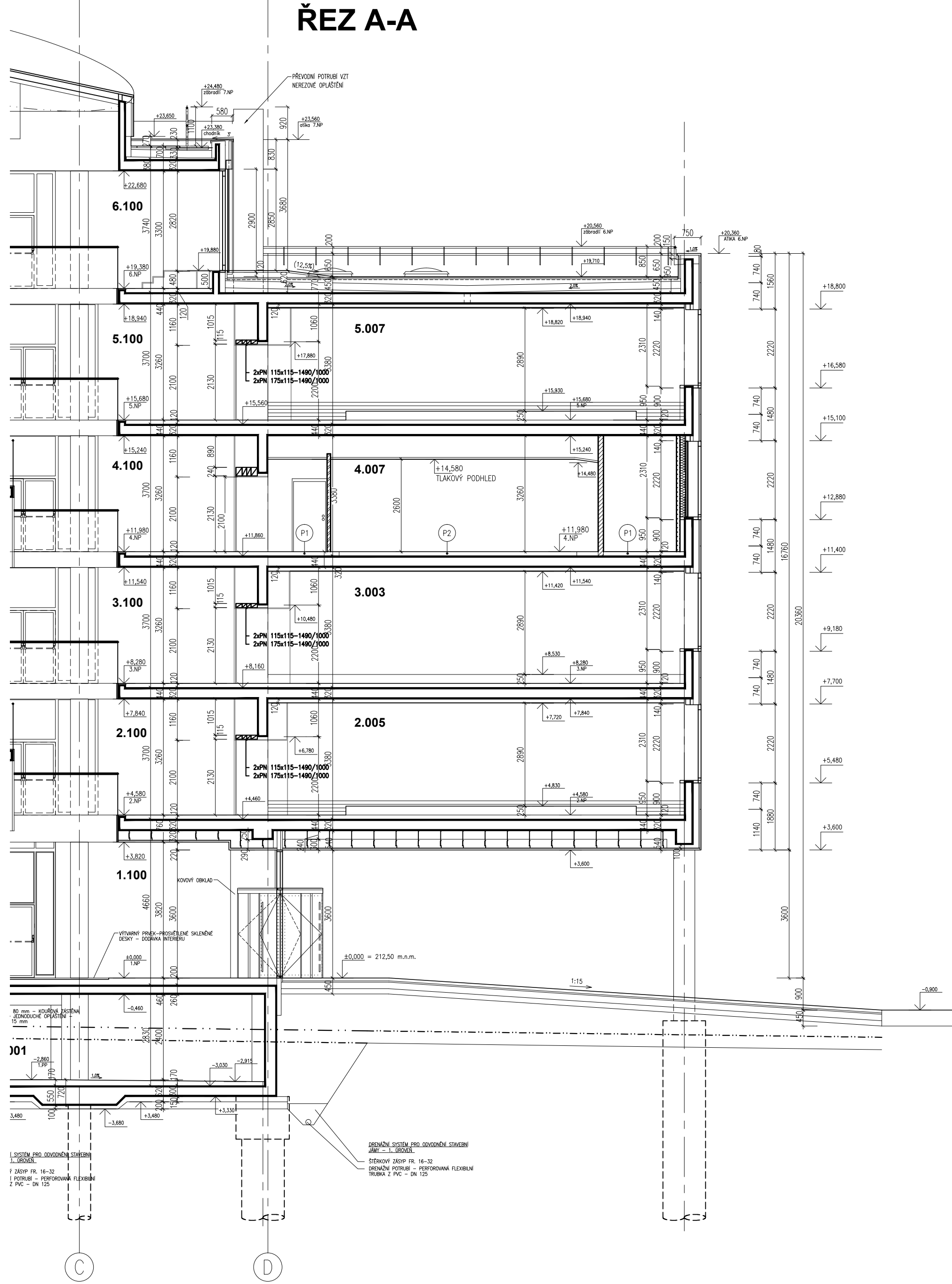
SKLADBY PODLAH

- P1 POVLAKOVÁ KRYTINA – P1A TL. 2 mm
LEPIDLO TL. 2 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VČETNĚ PENETRACE TL. 2 mm
BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYTUŽENA KARI SÍTI 2x 100/100/6 TL. 82 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA TL. 2 mm
ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – PODLAHOVÁ VÝČIŠTĚNÝ PODKLAD TL. 30 mm
- P2 POVLAKOVÁ KRYTINA – P1A TL. 2 mm
LEPIDLO TL. 2 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ČETNĚ PENETRACE TL. 2 mm
BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYTUŽENA KARI SÍTI 2x 100/100/6 TL. 87 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA TL. 2 mm
SPECIÁLNÍ PROTITŘESOVÁ IZOLACE TL. 25 mm
VÝČIŠTĚNÝ PODKLAD
- P3 POVLAKOVÁ KRYTINA S PVRCHOVÝM ODPOREM $< 10^6$, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ TL. 2 mm
LEPIDLO TL. 2 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VČETNĚ PENETRACE TL. 2 mm
PŘEBROUŠENÝ A VÝČIŠTĚNÝ POVRCH

POZNÁMKY:

- PODHLÉD 1 – KOVOVÝ TLAKOVÝ PODHLÉD 680x1290 JE SOUČÁSTÍ D.2.2.2 TLAKOVÝ PODHLÉD, PŘÍČKY, OBKLADY
- KOVOVÝ OBKLAD A KOVOVÁ PŘÍČKA TL. 60 mm JE SOUČÁSTÍ D.2.2.2 TLAKOVÝ PODHLÉD, PŘÍČKY, OBKLADY

ŘEZ A-A



ARCHITEKTONICKÝ DOHLED - ATELIER M1 s.r.o., MARKÉTSKÁ 1, 169 00 PRAHA

| | | | |
|---|--|--|--|
| HlP Ing. Miloš Polišenský ČKA Kraj | Zodpověď projektant Ing. arch. Jan Študa ČKA 1102567 Obec | Vypracoval Ing. arch. Jan Študa Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12 | PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 563 216777, 563 216124 e-mail promos@promos-slu.cz |
| Objednal Přírodovědecká fakulta, Univerzity Palackého v Olomouci | Č. zakázky 2016008 | formát B A4 | datum 06/ 2018 |
| Akce Modernizace laboratorí fyziky ve 4.NP Pff UP v Olomouci - Envelopě | Účel DPSP | měř. 1:100 | č.rev. 06/ 2018 |
| Objekt Část Obsah | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení Řezy A-A, G-G - nový stav | č.objektu D.1.1 | č.výkresu 06 |