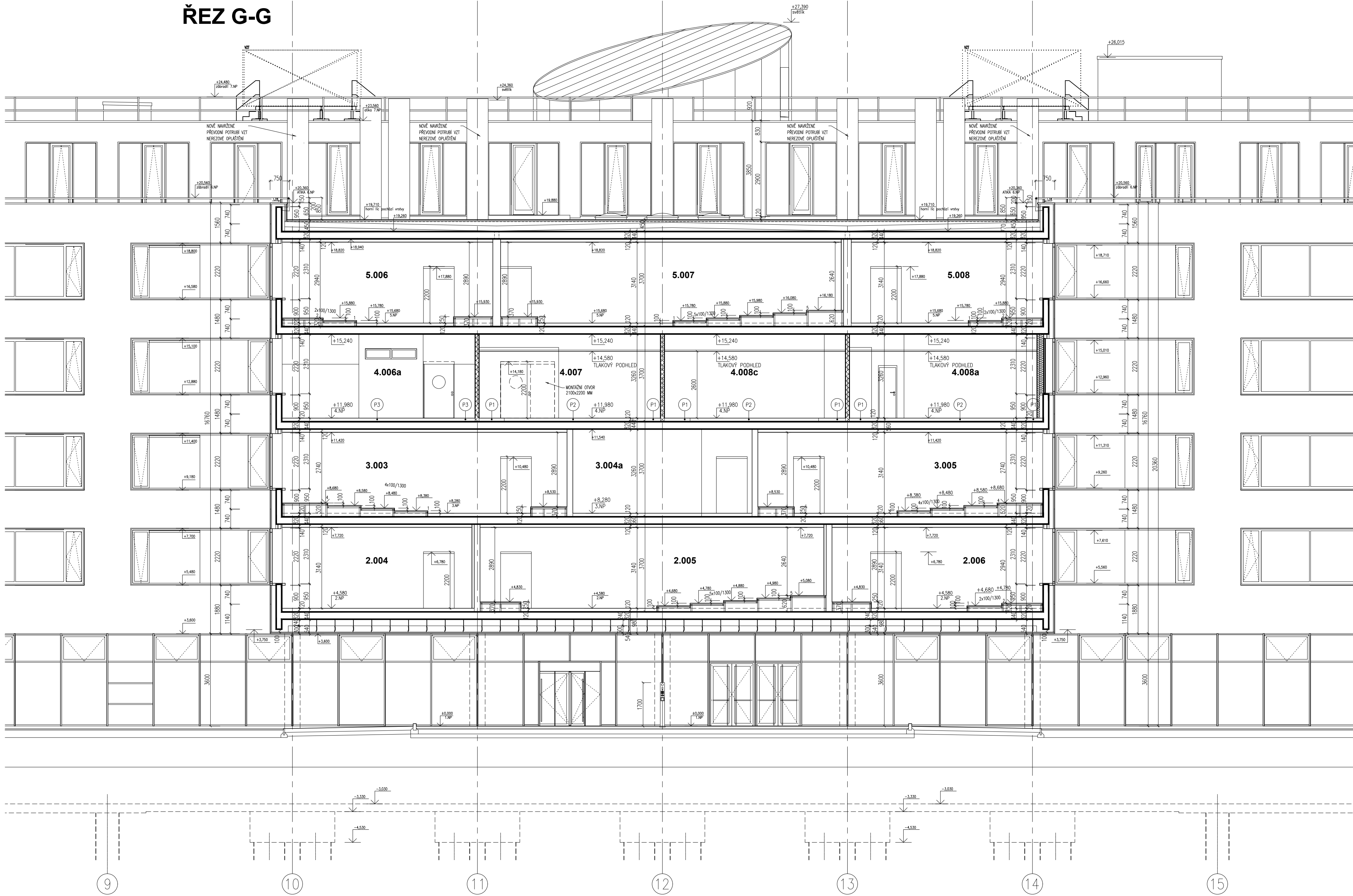


ŘEZ G-G



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON – STÁVAJÍCÍ
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA W112 TL. 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ KNAUF WHITE 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 W112 TL. 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ KNAUF SILENTBOARD TL. 12,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 69$ dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 163,5$ MM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA W112 TL. 100 mm DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ KNAUF WHITE 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 FERMACELL 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 FERMACELL 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

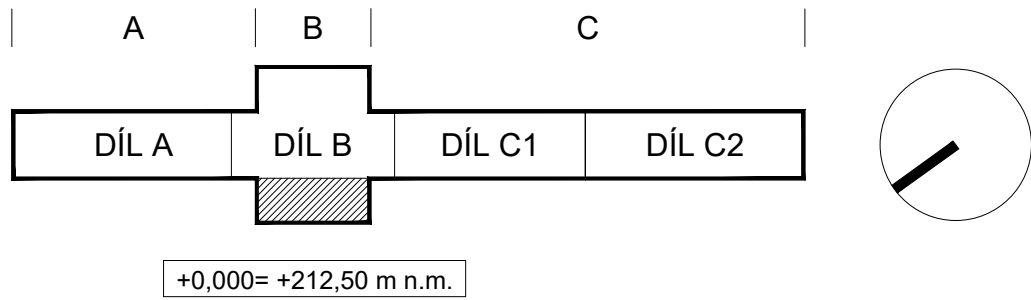
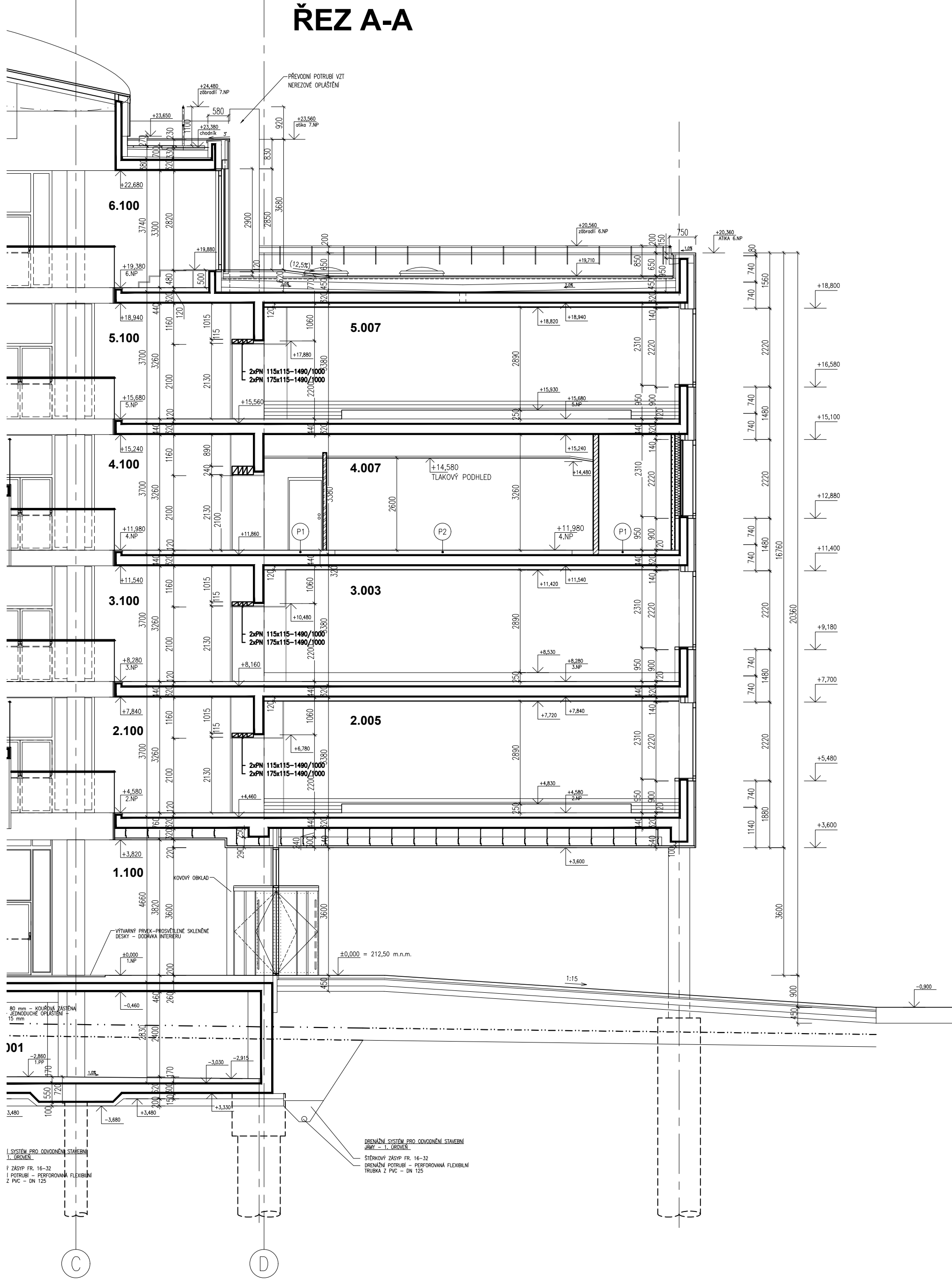
SKLADBY PODLAH

- P1 POVLAKOVÁ KRYTINA iQ GRANIT (TARKETT) – P1A TL. 2 MM
LEPIDLO TL. 2 MM
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA UZIN NC 170 VČETNĚ PENETRACE TL. 2 MM
BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYZTUŽENA KARI SÍŤI 2x 100/100/6 TL. 82 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA TL. 2 MM
ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – ISOVER N TL. 30 MM
VÝČIŠTĚNÝ PODKLAD
- P2 POVLAKOVÁ KRYTINA iQ GRANIT (TARKETT) – P1A TL. 2 MM
LEPIDLO TL. 2 MM
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA UZIN NC 170 VČETNĚ PENETRACE TL. 2 MM
BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYZTUŽENA KARI SÍŤI 2x 100/100/6 TL. 87 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA TL. 2 MM
PROTITŘESOVÁ IZOLACE – SYLODYN-M TL. 25 MM
VÝČIŠTĚNÝ PODKLAD
- P3 POVLAKOVÁ KRYTINA S POVRCHOVÝM ODPOREM $< 10^6$, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ TL. 2 MM
LEPIDLO TL. 2 MM
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA UZIN NC 170 VČETNĚ PENETRACE TL. 2 MM
PŘEBROUŠENÝ A VÝČIŠTĚNÝ POVRCH

POZNÁMKY:

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

ŘEZ A-A



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

HIP Ing. Miloš Polišenský ČKA Kraj	Zodpověď.projektant Ing. arch. Jan Siuda ČKA 1102567 Obec	Vypracoval Ing. arch. Jan Siuda Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12	PROMOS PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 583 216777, 583 216124 e-mail: promos@promos-sr.cz
Objednal Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Číslo zakázky 2016006	Účel DPSP	
Akce Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě	Formát 8 A4	Datum 06/ 2016	
Objekt Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Číslo rev. 1:100	Číslo výkresu D.1.1	06
Obsah Řezy A-A, G-G - nový stav	Číslo objektu D.1.1	Číslo složky 06	