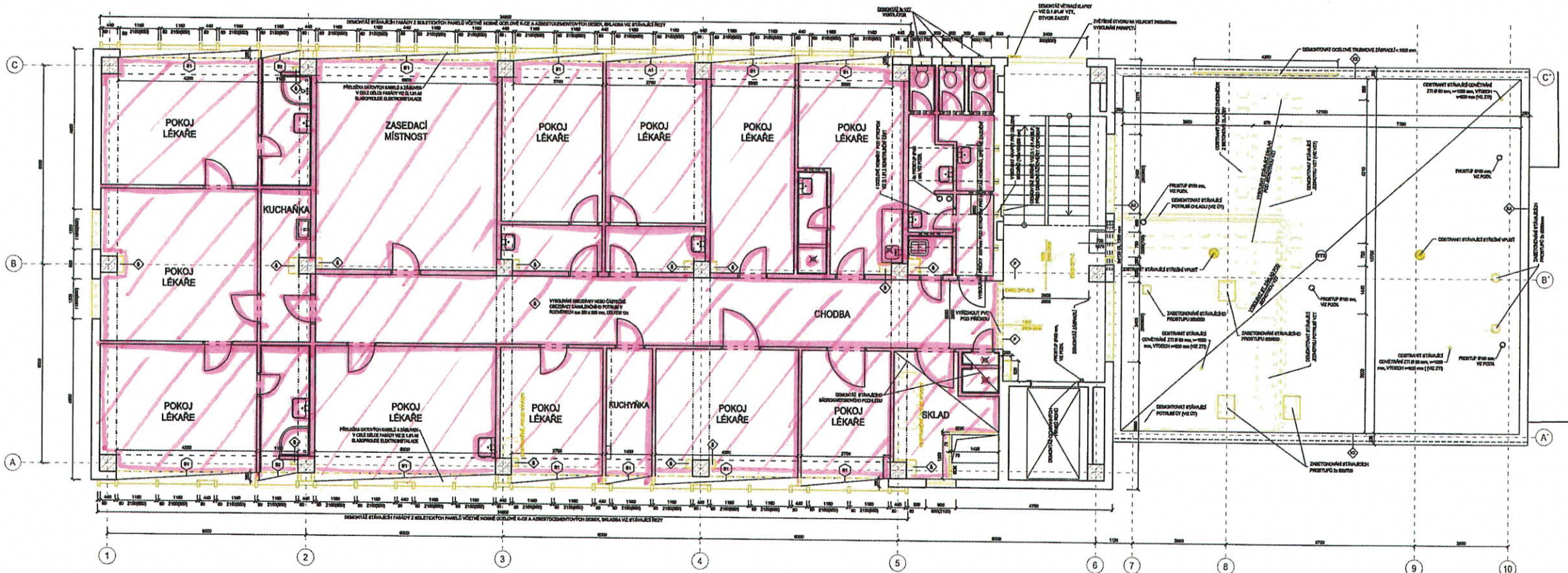


LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYKONÁNÍ VČETNĚ KONSTRUKCÍ OBRUB
- VÝKONNÉ STAVAJÍCÍ OBRUBY VČETNĚ OKENNÍ, OKENNÍ, VEŠTĚČÍ A VĚŠTĚČNÍ PRÁVKY
- VÝKONNÉ STAVAJÍCÍ OBRUBY VČETNĚ PRÁVKOVÝCH ŽALUZII
- VÝKONNÉ STAVAJÍCÍ OBRUBY VČETNĚ KONSTRUKCÍ OBRUB KRYTEL VÝKONNÝCH A ZAKRYTÝCH STAVAJÍCÍCH PLOCH VÝŠKA OBRUB
- KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO TVRZENÉHO SVAZU
- KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO ZAKRYTÍHO PRÁZDÍHO VE ŠL. LEŽANÉ ŽIVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ VE VÝŠKOVÝCH POKLOBECH

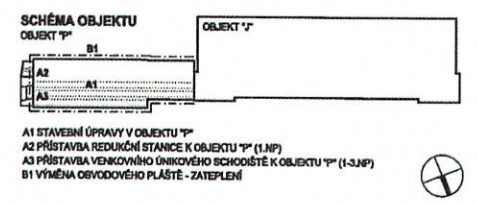
Číslo šifry označuje konkrétní výškový pás

- A1 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ V TL. 100 - 180 mm AŽ NA SLEZOSTŘEŠKOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI
- A2 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI A POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A3 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A4 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A5 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A6 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A7 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A8 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A9 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU
- A10 KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO POKRYTÍ S MĚKČÍMI VĚŠTĚČNÍMI POKRYTÍMI VČETNĚ SVAZU



POZNÁMKA

- POZNÁMKA K KONSTRUKCÍM VE VÝŠKOVÝCH POKLOBECH
- POZNÁMKA K KONSTRUKCÍM VE VÝŠKOVÝCH POKLOBECH
- POZNÁMKA K KONSTRUKCÍM VE VÝŠKOVÝCH POKLOBECH



SKLADBY STAVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH PĚŠŤŮ

- 1. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 2. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 3. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 4. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 5. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 6. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 7. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 8. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 9. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ
- 10. PŘÍRODNÍ POKRYTÍ

PROVEDENÍ PROSTUPŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI

VE STROPNÍ KONSTRUKCI ČÁSTI OBJEKTU...
 VE STROPNÍ KONSTRUKCI ČÁSTI OBJEKTU...
 VE STROPNÍ KONSTRUKCI ČÁSTI OBJEKTU...

VÝKAZ PROSTUPŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI

NOVÝ PROSTUP	POURANĚNÝ PROSTUP	CELKOVÝ PROSTUP
230	230	230
230	230	230
230	230	230
230	230	230
230	230	230

předmět bourací 4.N?

PROJEKT

ARCH - STAV

FN U SV. ANNY V BRNĚ
 STAVBY ÚPRAVY V OBJEKTU Y*

Podoba 4.NP - BOURACÍ PRÁCE

Návrh:	Ing. Martin Fojal	Posudek:	Ing. Martin Fojal
Detail:	Ing. Martin Fojal	Posudek:	Ing. Martin Fojal
Stavební úřad:	Stavební úřad v Brně	Posudek:	Ing. Martin Fojal

1:50

D.1.01.1-005