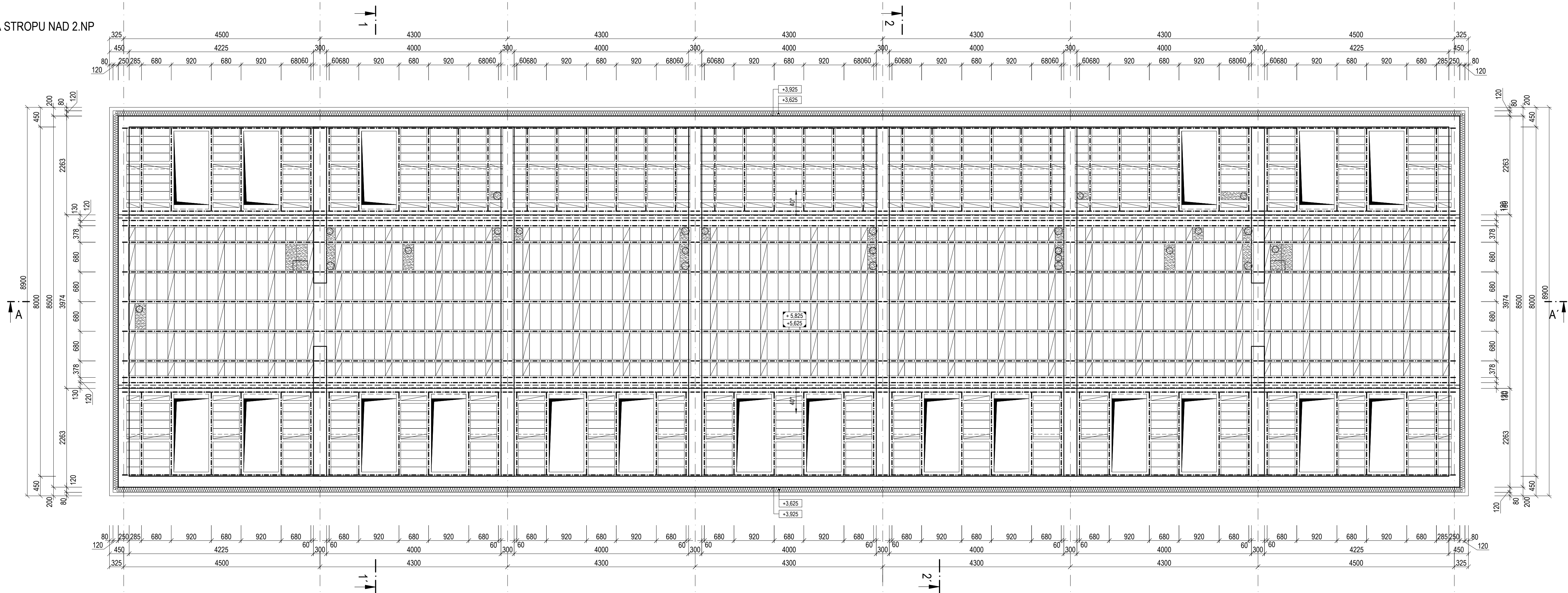


SKLADBA STROPU NAD 2.NP



- STROPNÍ PÓROBETONOVÁ VLOŽKA
- SNÍŽENÁ STROPNÍ PÓROBETONOVÁ VLOŽKA
- STROPNÍ NOSNÍK
- VÝNECHANÁ VLOŽKA - PROSTUPY ZAKRESLENÉ (VIZ VÝKRESY)

POZNÁMKA - STROP NAD 2.NP

- Tloušťka stropu je 200 mm.
- Monolitický stůžující věnec - beton C 25/30 XC1 výtžut: 40R12 + žlínky ØR8/250.
- Krytí výtžutu je 25 mm, distanční a bednicí prvky budou použity dle zvyklosti zhotovitele.
- Výtžut nebude svařován - stykování přesahem, vázání pomocí drátů.
- Výtžut stropních nosníků musí být propojen s výtžutí stůžujících věnců.
- Nad nosnými stěnami a v příčných žebrech stropu (nad plochými vložkami) bude věncová výtžut.
- Délkové kóty nutno ověřit na stavbě.
- Minimální délka uložení nosníků je 125 mm.
- Strop bude proveden dle technologického předpisu výrobcem.

0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM:	09 / 2019
STAVEBNÍK:	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI	MĚŘÍTKO:	1 : 50
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	SO01 - SKLADBA STROPU NAD 2.NP	ČÍSLO:	D.1.1 b) - 107
		PŘÍLOHA:	