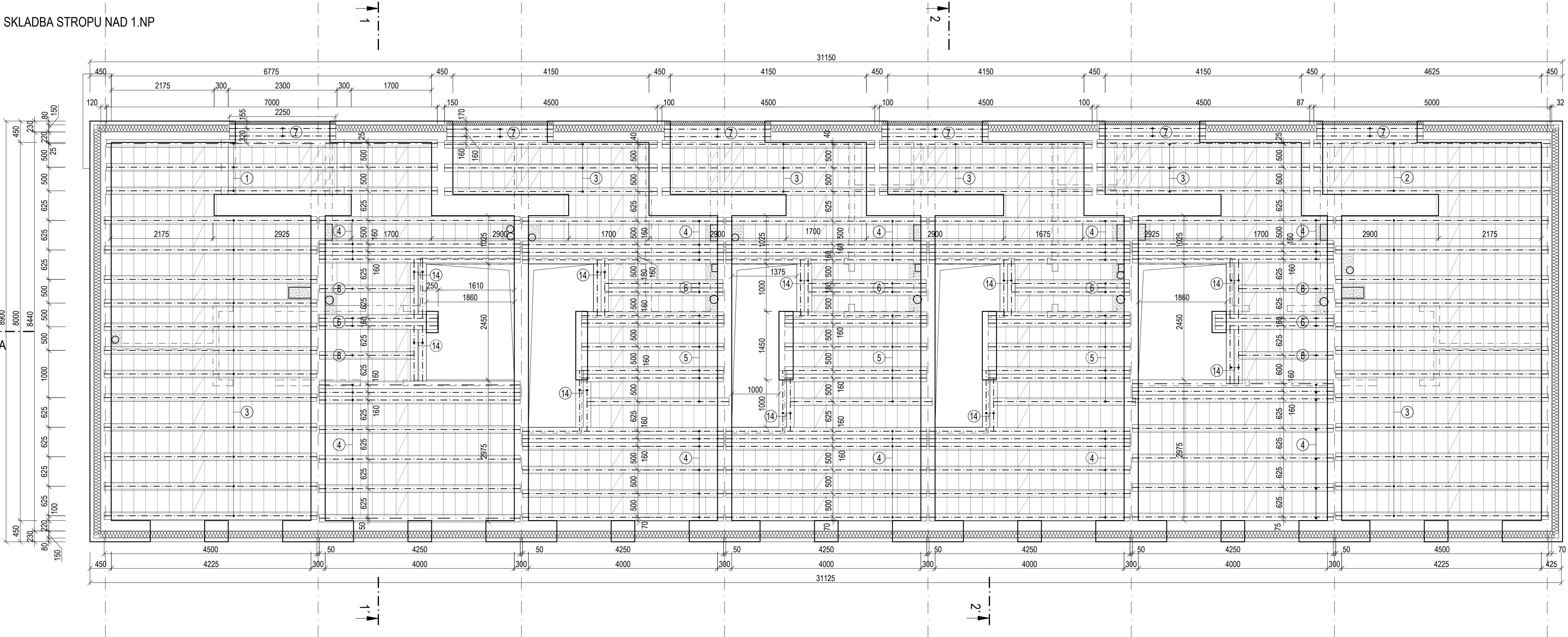


SKLADBA STROPU NAD 1.NP



LEGENDA

- CIHELNÉ VLOŽKY 1962,5; 1950
- SNÍŽENÉ CIHELNÉ VLOŽKY 862,5; 850
- STROPNÍ NOSNÍK
- VYNECHÁNÍ VLOŽKY - PROSTUPY ZAKRESLENÉ (VIZ VÝKRESY)

POZNÁMKA - STROP NAD 1.NP

- Tloušťka stropu keramického skládaného stropu je 250 mm (190 mm vložka + 60 mm beton C 25/30 XC1)
- Nadbetonovaná deska bude v celé ploše (i nad věnci) vyztužena svařovanými sítěmi Kari KH 30 (06/100 x 06/100), Síť bude kladený s přesahem 300 mm.
- Krytí výtžbe je 25 mm, distanční a bednicí prvky budou použity dle zvyklosti zhotovitele.
- Výtžbů nebude svařována - svařování přesahem, vložení pomocí drátku.
- Betonáž bude provedena společně s prací na stropě.
- Nad nosnými stěnami a v příčných zátech stropu (nad plochými vložkami) bude věncová výtžbů.
- Délkové kóty nutno ověřit na stavbě.
- Minimální délka uložení nosníků je 125 mm.
- Strop bude proveden dle technologického předpisu výrobcem.
- Monolitický zhužující věnc - beton C 25/30 XC1, výtžbů: 40R12 + tlíninky ØR8/250
- koordinace s profesem - PROSTUPY !!!, prochází vložkami

VÝPIS PRVKŮ - STROP NAD 1.NP

OZN.	POPIS	DĚLKA (MM)	POČET KS
1	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	7000	3
2	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	5000	3
3	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	4500	26
4	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	4250	52
5	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	3000	18
6	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	2500	10
7	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	2250	12
8	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ	2000	4
9	CIHELNÉ VLOŽKY 1962,5		429
10	SNÍŽENÉ CIHELNÉ VLOŽKY 862,5		38
11	CIHELNÉ VLOŽKY 1950		648
12	SNÍŽENÉ CIHELNÉ VLOŽKY 850		89
13	KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU PROSTOROVOU VÝŽTUŽÍ *	1750	20

POZN.: POČET PRVKŮ UPŘESNĚN DODAVATELEM

POZN.: * NA STAVBĚ NÁŘEZÁNÍ NA URČITOU DÉLKU

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

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO	DATUM:	09 / 2019
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO	MĚŘÍTKO:	1 : 50
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1		
STAVEBNÍK:	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	SO01 - SKLADBA STROPU NAD 1.NP	ČÍSLO:	D.1.1 b) - 106
		PÁŘE:	