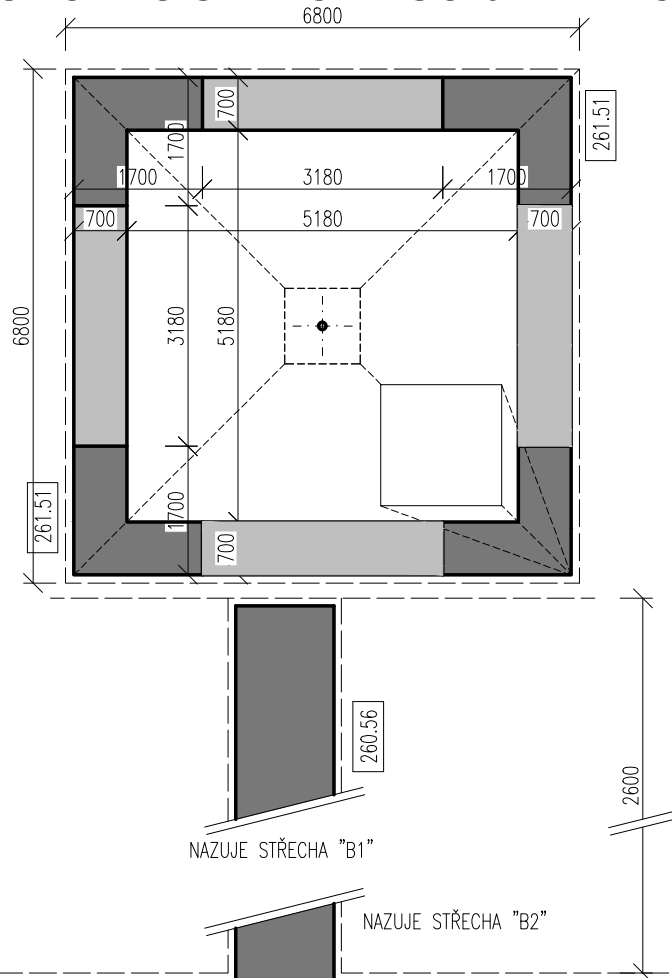
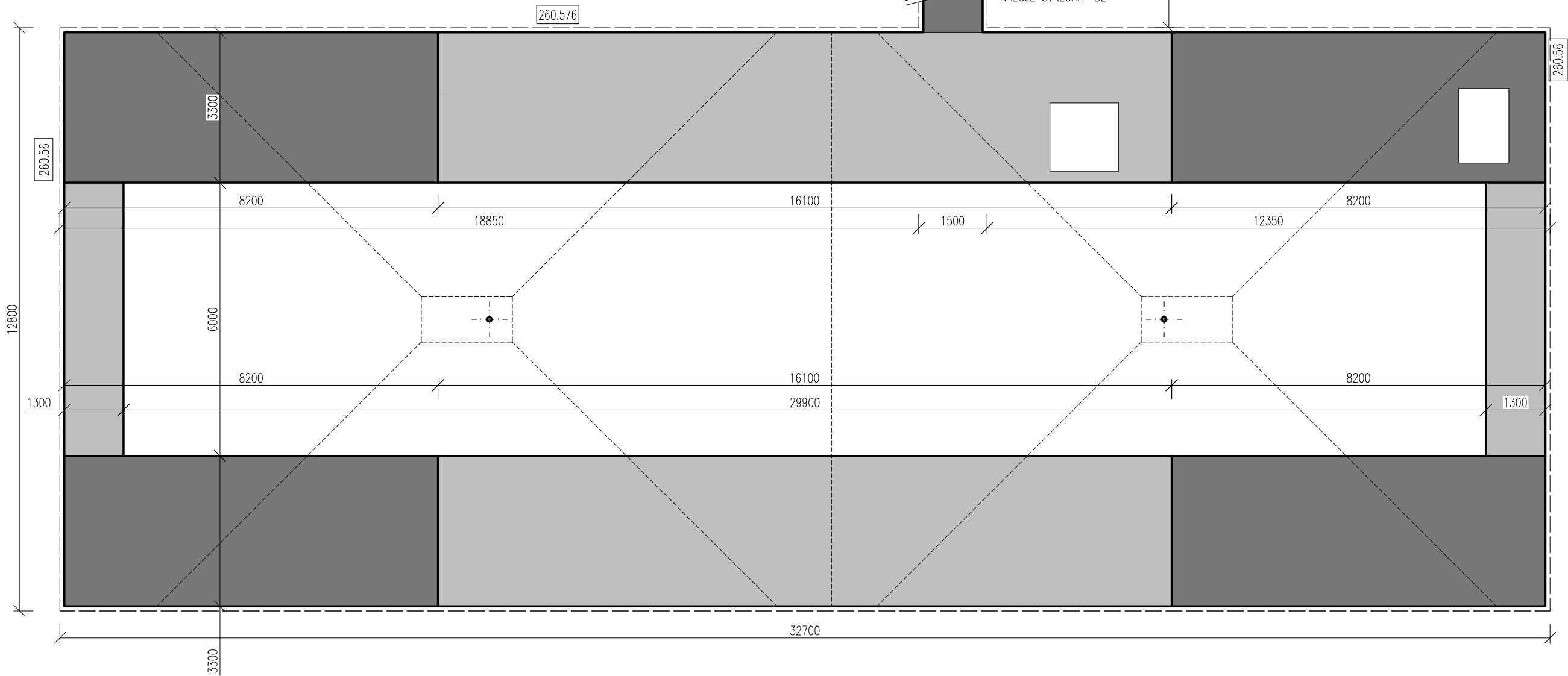


PŮDORYS STŘECHY SO-01 B2: KOTEVNÍ PLÁN



PŮDORYS STŘECHY SO-01 B1: KOTEVNÍ PLÁN



LEGENDA:

	– ROHOVÁ OBLAST
	– OKRAJOVÁ OBLAST
	– PLOCHA

ORIENTAČNÍ KOTEVNÍ PLÁN (PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA):

SO–02 B1

NAVRŽENÝ KOTEVNÍ PRVEK:	SFS TIA–T25–6,3 (871N, 120 MM)
S PODLOŽKOU (TELESKOPEM)	SFS R50 (660N, 225 MM)

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE:	ROHOVÁ OBLAST	OKRAJOVÁ OBLAST	PLOCHA
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks/m2)	4,39	3,51	2,11
VZDÁLENOST KOTEVNÍCH ŘAD (mm)	1880	1880	1880
ROZTEČ V ŠÍŘI PÁSU (mm)	121	152	253
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks)	487	432	398

TEPELNÁ IZOLACE:			
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks/m2)	2	2	2
KOTVÍCÍ PRVEK/DESKA (ks)	2	2	2
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks)	222	246	378

OBVODOVÉ LINEÁRNÍ KOTVENÍ: 96 bm = 480 kusů

SO–02 B2

NAVRŽENÝ KOTEVNÍ PRVEK:	SFS TIA–T25–6,3 (871N, 120 MM)
S PODLOŽKOU (TELESKOPEM)	SFS R50 (660N, 255 MM)

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE:	ROHOVÁ OBLAST	OKRAJOVÁ OBLAST	PLOCHA
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks/m2)	4,79	3,83	2,30
VZDÁLENOST KOTEVNÍCH ŘAD (mm)	880	880	880
ROZTEČ V ŠÍŘI PÁSU (mm)	237	297	495
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks)	36	36	68

TEPELNÁ IZOLACE:			
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks/m2)	1	1	1
KOTVÍCÍ PRVEK/DESKA (ks)	1	1	1
POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks)	8	10	30

OBVODOVÉ LINEÁRNÍ KOTVENÍ: 27bm = 135 kusů

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT ÚNOSNOST PODKLADU VÝTAŽNÝMI ZKOUŠKAMI. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK, NUTNO NÁVRH UPRAVIT.

INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák		PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROFESE
NÁZEV AKCE  REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		STAVBA	
		DATUM 10/2022	ZMĚNA č.
		FORMÁT 3 x A4	MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST SO - 02 střecha budovy B		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.6.	ČÍSLO TISKU
OBSAH KOTEVNÍ PLÁN NOVÝ STAV			



PROFIREVIT s.r.o.

Sídlo :  
Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno 1

IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19

e-mail : petr.novak@profirevit.cz