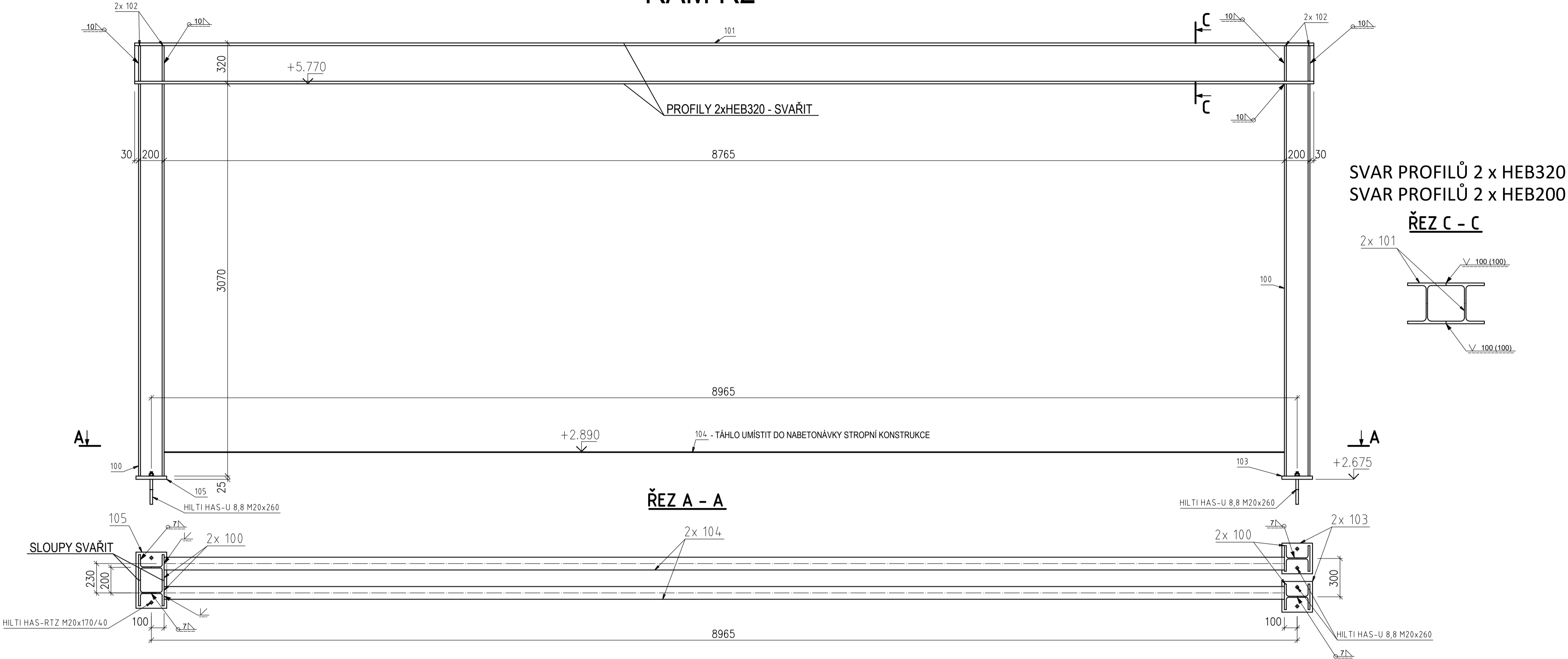
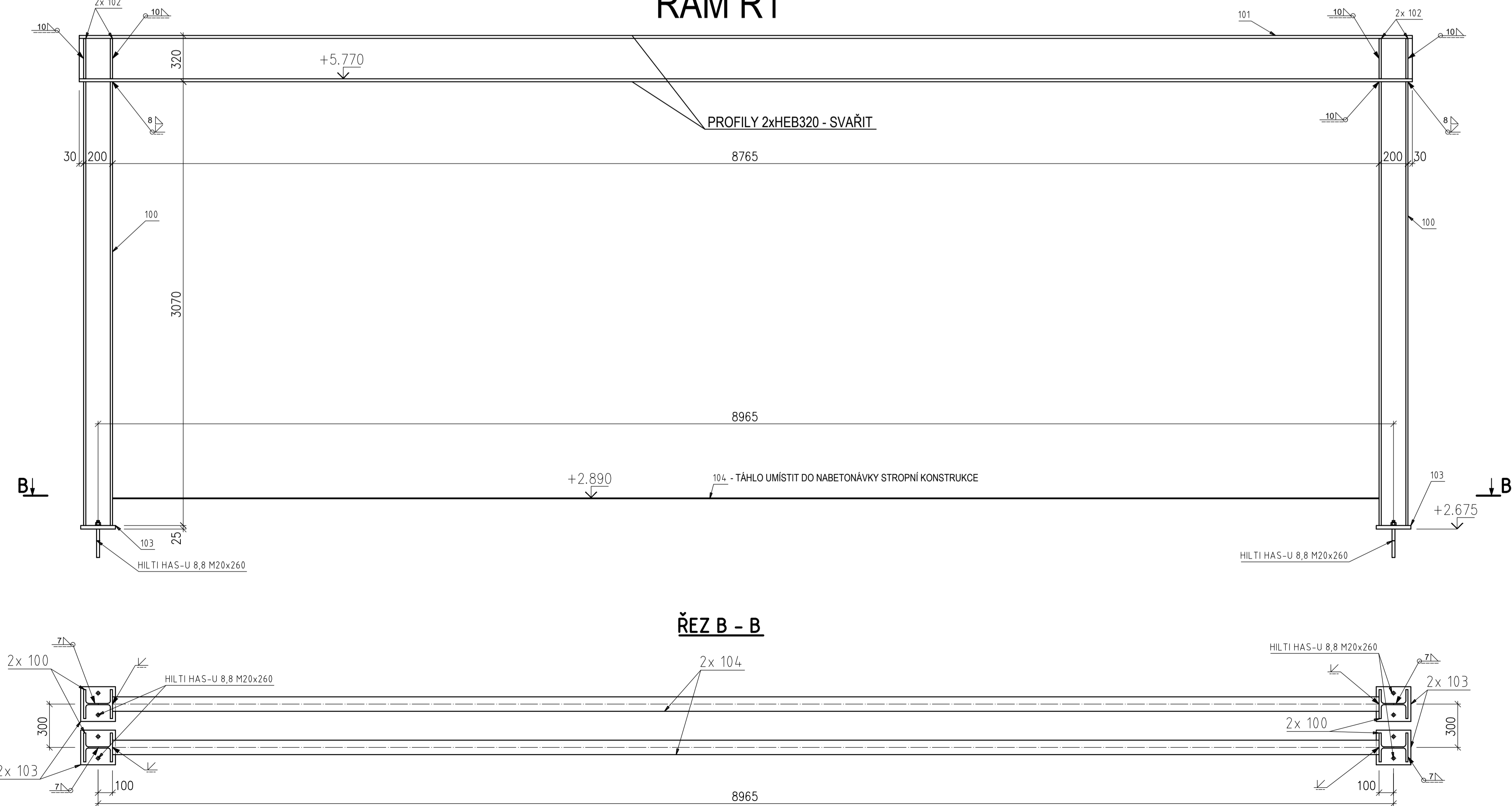


RÁM R2



RAM R1



VYKAZ MATERIÁLU

Poz.	Název - rozměry součásti	Ks	Hm.1ks (kg)
100	HEB200 3070	8	188.2
101	HEB320 9225	4	1171.6
102	P15x141-277	32	4.5
103	P25x240-240	6	11.3
104	PL100X5 8765	4	34.4
105	P25x240-440	1	20.7
Celková hmotnost [kg]:			6561.8

KOTVENÍ: 14 kusů kotev
HILTI KOTEVNÍ ŠROUB HAS-U 8,8 M20x260
HLOUBKA KOTVENÍ: 200mm
LEPICÍ HMOTA HIT-HY 200-A V3
PODLITÍ: SikaGrout-210

AKTIVACE TÁHLA

TÁHLA PŘIVAŘIT KE SLOUPŮM $\frac{1}{2}$ V SVAREM. PŘED PŘIVAŘENÍM
TÁHLA PŘEDEHŘÁT A NÁSLEDNĚ PŘIVAŘIT KE SLOUPU TAK, ABY
DOŠLO K NAPNUTÍ TÁHLA.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO
VYPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE,
KTEROU ZPRACOVÁVÁ DODAVATEL JAKO SOUČÁST
SVÉ DODÁVKY.
V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ HO NELZE POUŽÍT PRO PROVÁDĚNÍ
PRACÍ NA STAVBĚ!

OCEL:

S235 JR
Výrobu a montáž provést dle ČSN EN 1090, třída provedení EXC2
Podliti patních desek - SIKA GROUT 210

Objednatel: ZDRAVOTNICKÁ ZAHRANIČNÁ SLUŽBA STŘEDOKRESKÉHO KRAJE Vanuřova 1544, 272 01 Kladno	Generální projektant: MgA. arch. Jaroslav Trávníček Na Batelích 420/53 162 00 Praha	Projektant (stati): Ing. Tomáš Macos, BESTOM CZ, s.r.o. S. K. Neumannova 280, Louny eMAIL: tmacos@bestom.cz Mobil: +420 777 855 025	Paré: Ing. Tomáš Macos
Adresa stavby: Na parcelě č..... v k.ú. Benešov		Číslo zakázky:	
Název akce:		Architekt:	JT
		HIP:	Ing. JFJ Zimmel
		Vypracoval:	Ing. Tomáš Macos
		Kontroloval:	
Příloha:		Datum:	Slupest: 01/2024
		Metrika:	DÚRaPSP+DPS
		1:20	Změna:
NOVÉ STANOVISŤE ZVS SK, BENEŠOV Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D1.2 KONSTRUKCE 2. NP – RÁM R1, R2			Číslo přílohy: K08