

**PŘILÉHAJÍCÍ OBJEKT HALY**

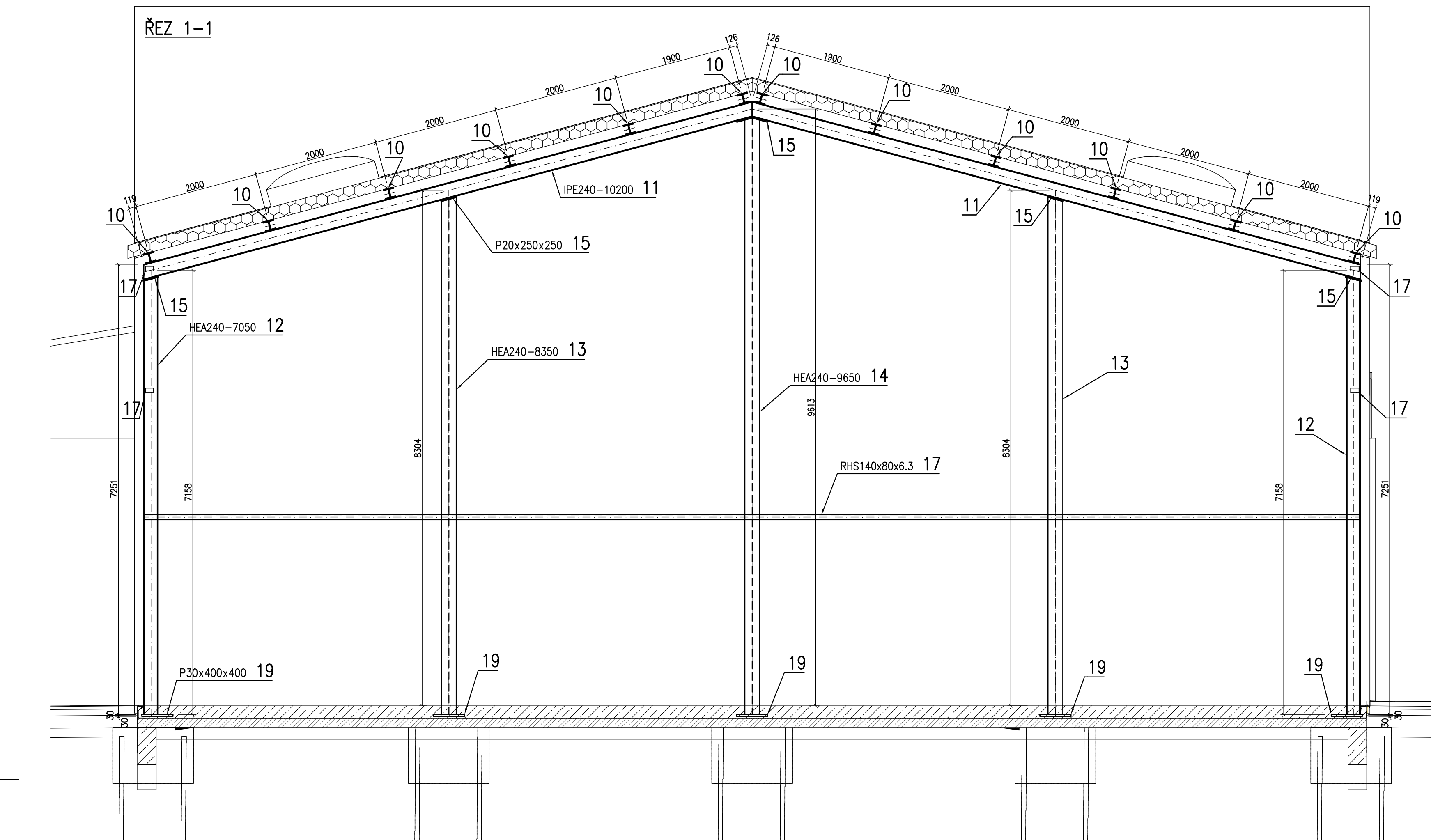
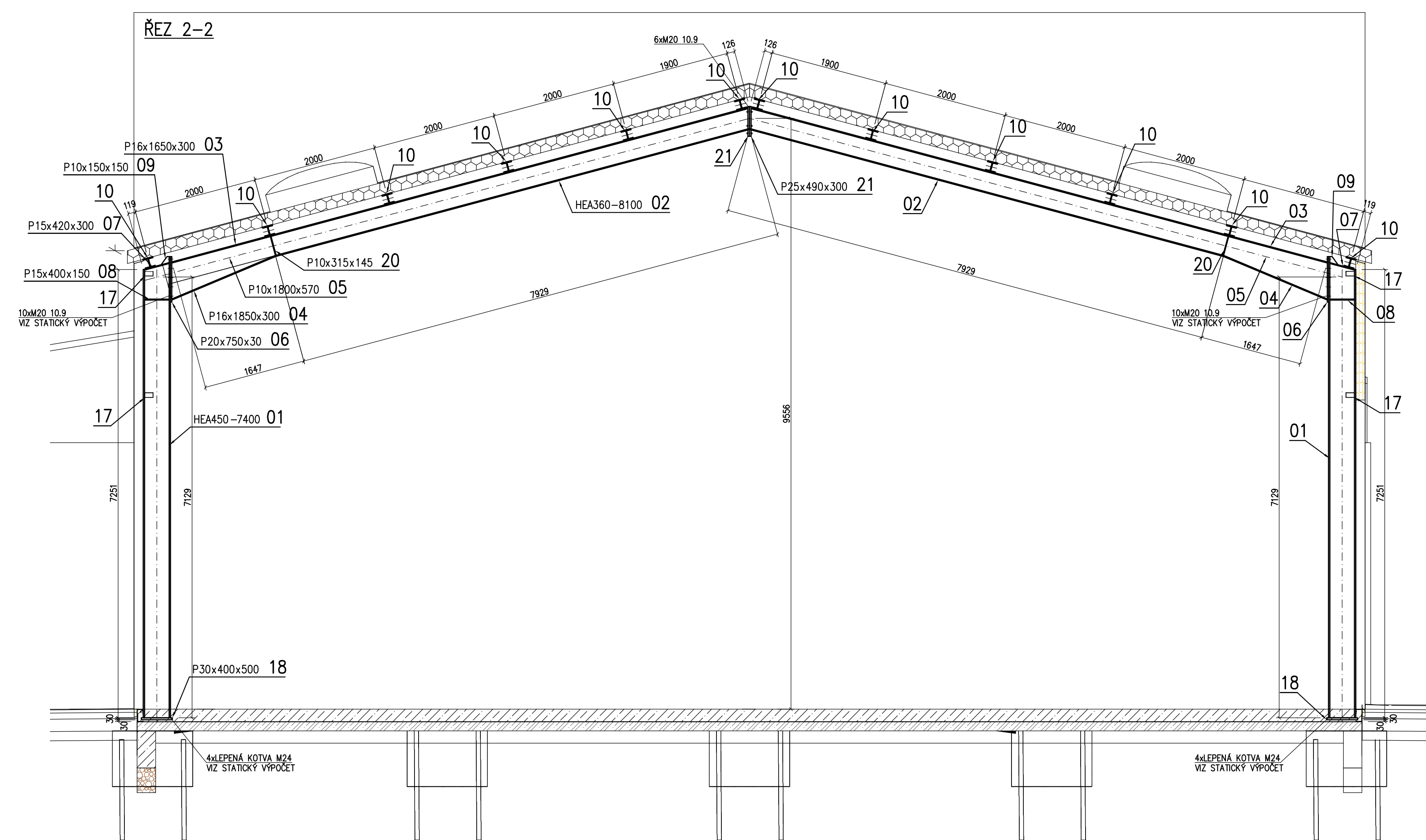
Structural drawing of a building frame (PŘILÉHAJÍCÍ OBJEKT HALY) showing a grid of columns and beams. The drawing includes dimensions and annotations for various structural elements.

**Dimensions:**

- Horizontal dimensions: 4695, 4885, 4885, 4695.
- Vertical dimensions: 1800, 4500, 1605, 1605, 4700, 4700, 3600.

**Annotations and Labels:**

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ VAZNIK (Existing Steel Beam)
- HEA240, HEA360, HEA450, HEA400, HEA290, HEA180-Z2550, IPE240, RO89X5.6, TB8X9x5.6.
- Grid lines: A, B, C, D, E (horizontal) and 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (vertical).
- Various numerical annotations (e.g., 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21) indicating specific structural details or material specifications.



VÝKAZ OCELOVE KONSTRUKCE							
Ozn.	Kusů kusů	Název	Délka [mm]	Šířka [mm]	Materiál	Hmotnost průřez [kg/kus]	Hmotnost [kg]
01	10	HEA450	7400	300	S235JR	1034,0	10340,0
02	10	HEA360	8100	300	S235JR	908,0	9079,9
03	10	P16x300x1850	1850	300	S235JR	62,2	622,2
04	10	P16x300x1850	1850	300	S235JR	69,7	697,1
05	10	P10x207x1800	1800	570	S235JR	80,5	805,4
06	10	P20x307x500	750	30	S235JR	3,5	35,3
07	10	P16x300x2200	2200	300	S235JR	14,8	148,0
08	20	P15x150x400	400	150	S235JR	7,1	141,3
09	10	P11x150x150	150	150	S235JR	1,8	17,7
10	12	HEB160	22860	160	S235JR	965,5	11588,6
11	6	IP440	1200	420	S235JR	110,4	662,4
12	6	HEA240	7500	240	S235JR	425,0	2550,2
13	6	HEA240	8350	240	S235JR	503,4	3020,4
14	6	HEA240	9650	240	S235JR	581,8	3490,8
15	15	P20x250x250	250	250	S235JR	9,8	147,2
16	1	ROB9X6,3	104200	200	S235JR	1200,2	1200,2
17	1	RHS140x80x6,3	195000	80	S235JR	3796,3	3796,3
18	15	P20x250x250	250	250	S235JR	9,8	147,2
19	15	P30x400x400	400	400	S235JR	3,7	55,2
20	20	P11x145x315	315	145	S235JR	3,6	71,7
21	10	P25x300x300	490	300	S235JR	28,8	288,0
Celková hmotnost včetně přírůžky 5% na svary a spoje [kg]							51667,2

### POZNÁMKA

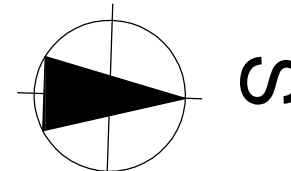
- PRO OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE VYPROCOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ DETAILNÍHO NÁVRHU ŠROUBOVANÝCH SPOJŮ

OCEL

MATERIÁL S235 JR

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2+A1



RAZÍTKO/PODPIS

**! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM  
DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VYHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ  
DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM**

$$\pm 0,000 = 198,500 \text{ m n. m. Bpv}$$

NÁZEV PROJEKTU  
"AUTODÍLNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"

MÍSTO STAVBY  
AREÁL SVOZ TKO SAKO  
SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO  
PARCELA č. 158/1 ; K.Ú. KOMÁROV

INVESTOR  
SAKO BRNO, R.S., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62300 BRNO

08.

ČÁST PROJEKTU

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

	NÄMND
--	-------

## PŘEHLEDNÝ VÝKRES OK HAI

 GARANT projekt s.r.o.

Štarkova 103/18, 602 00 Brno  
IČ: 04722865, DIČ: C204722865

mob.: 608 213 628  
web: [gagarinprojekt.cz](http://gagarinprojekt.cz)

AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT

HLAVNÍ  
INŽENÝR

## PROJEKTU

VYPRACOVAL ING. JIRI CRHAN

ČÍSLO ZAKÁZKY    DATUM

202314 06/2024

MĚŘITKO	STUPEŇ
---------	--------

1:50      **DPS**