

Legenda prvků

Oznl.	Název	Délka	Výška	Počet
V1	Přihradový vazník	11 580	1,2 m	5
V1 ¹	Přihradový vazník	8 100	1,2 m	2
V2	Přihradový vazník	4 450	1,2 m	1
V3	Přihradový vazník kruhový	poloměr 4 750	1,0 m	1
V4	Přihradová vaznice	poloměr 16 000/69 250	1,0 m	1
1		4 600	0,2	6
2		4 500	0,2	2
3		5 500	0,2	4
4		5 400	0,2	2
5		6 300	0,3	8
6		7 100	0,3	6
7		8 000	0,4	2
8		7 900	0,4	2
9		4 050	0,4	2
10		8 800	0,4	2
11		4 050	0,4	2
12		2 000	0,2	2
13		9 500	0,5	8
14		10 450	0,5	4
15		9 600	0,6	4
16		8 000	0,6	4
17		12 100	0,6	2
18		6 500	0,3	2
19		6 850	0,3	4
20		6 500	0,3	2

- S1 Poskládané ztužidlo
- P1 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru ø300 s protipožární náterem
- P2 ocelový sloup kruhového průřezu o průměru ø160 s protipožární náterem
- P7 Nosný systém lehkého obvodového pláště z pochromovaných ocelových uzavřených profilů 100x400
- P13 Vypílková konstrukce skleněné fasády Velkoformátové sklo vakuumované trojsklo 1250/2000
- P16 Stínicí prvek viz Detail D
- P17 Prostup-větrací potrubí
- V1¹ Přihradový vazník délky 11 580 výšky 1,2 m s protipožární náterem
- V1² Přihradový vazník délky 8 100 výšky 1,2 m s protipožární náterem
- V1³ Přihradový vazník délky 4 450 výšky 1,2 m s protipožární náterem
- V2 Přihradový vazník kruhový poloměr 4 750 výšky 1,0 m s protipožární náterem
- V3 Přihradový vazník kruhový poloměr 16 000/69 250 výšky 1,0 m s protipožární náterem
- K2 Sítňový svod 150 DEK Třn 5 000
- K3 Sítňový potokapni žlab 400 DEK Třn 6000
- VZ VZ plech zmonolitní betonem C25/30
- RZ Revizní žebřík

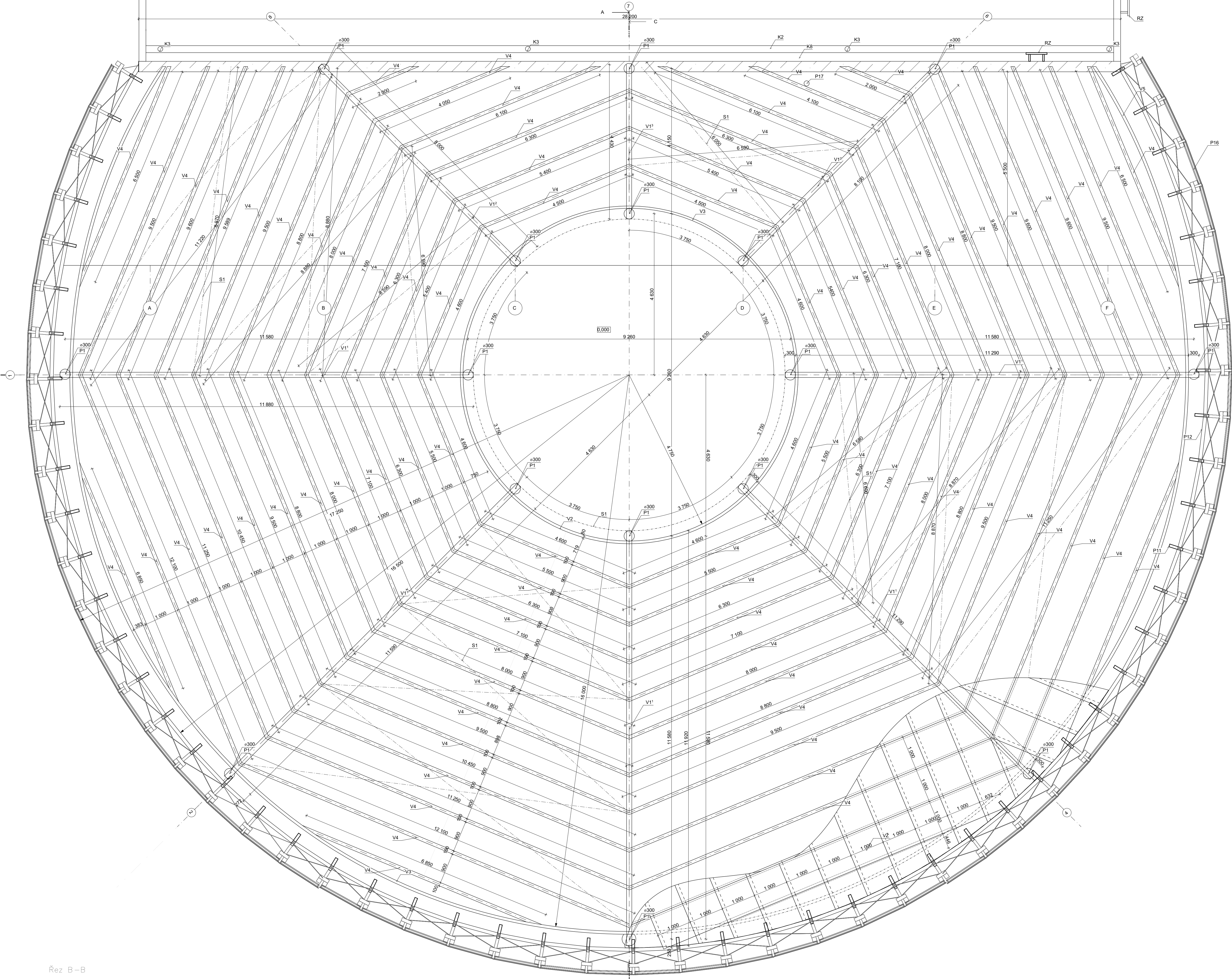
Řez C-C

+8,750
+8,450
+6,450



0,000=202,000 m n. m., B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		C	FAKULTA STAVBYNÍ Ústav architektury
Autor práce:	Eva Nováková		
Vedoucí práce:	Ing. Dagmar Donátová		
Název práce:	Autocentrum Volkswagen group Brno – Zábřovice		
Název výkresu:	Výkres stropu nad 2NP		
Datum:	12.2018		
Měřítko:	číslo výkresu		
1:50	16-010		



Řez B-B

