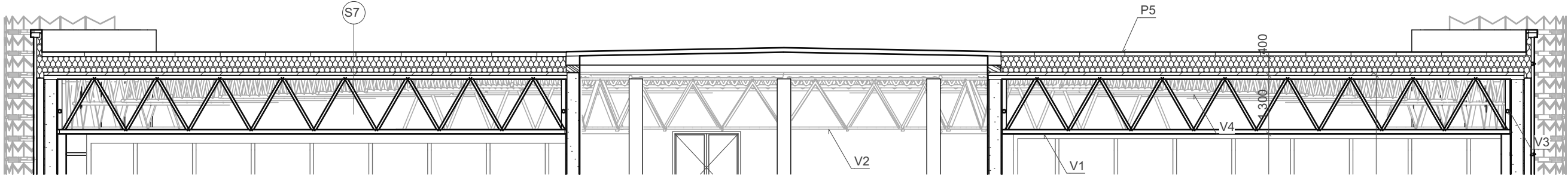


Legenda prvků

Ozn.	Název	Délka	Výška	Počet
V1 ¹	Příhradový vazník	11 580	1,2 m	5
V1 ²	Příhradový vazník	8 100	1,2 m	2
V1 ³	Příhradový vazník	4 450	1,2 m	1
V2	Příhradový vazník kruhový	poloměr 4 750	1,0 m	1
V3	Příhradový vazník kruhový	poloměr 16 000/69 250	1,0 m	1
V4	Příhradová vaznice			
1		4 600	0,2	6
1		4 500	0,2	2
2		5 500	0,2	4
2		5 400	0,2	8
3		6 300	0,3	6
4		7 100	0,3	2
4		6 100	0,3	4
5		8 000	0,4	2
5		7 900	0,4	2
5		4 050	0,4	2
6		8 800	0,4	6
6		4 050	0,4	2
7		2 000	0,2	2
7,10		9 500	0,5	8
8		10 450	0,5	4
8,9		9 600	0,5	4
9		11 250	0,6	4
10		12 100	0,6	4
10		6 500	0,3	2
11		6 850	0,3	4
11		6 500	0,3	2
S1	Podélné ztužidlo			20
S7	Síťovní izolační panely Kingspan tl. 30mm Tepelná izolace ISOVER COMBI tl. 80mm Tepelné izolační klíny tl. min. 70mm Parotěsná zábrana FATRAPAR VZ plechy tl. 1100/1000/1mm Vazník			

Řez B-B'



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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		B	
Autor práce:	Eva Nováková	FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury	
Vedoucí práce:	Ing. Dagmar Donatěková Ing. arch. Yvona Ceržová, Ph.D.		
Název práce:	Autocentrum Volkswagen group Brno – Zábřovice	Datum:	5.1.2018
Název výkresu:	Výkres tvaru stropu nad 2NP	měřítko:	číslo výkr. 1:100, B-010