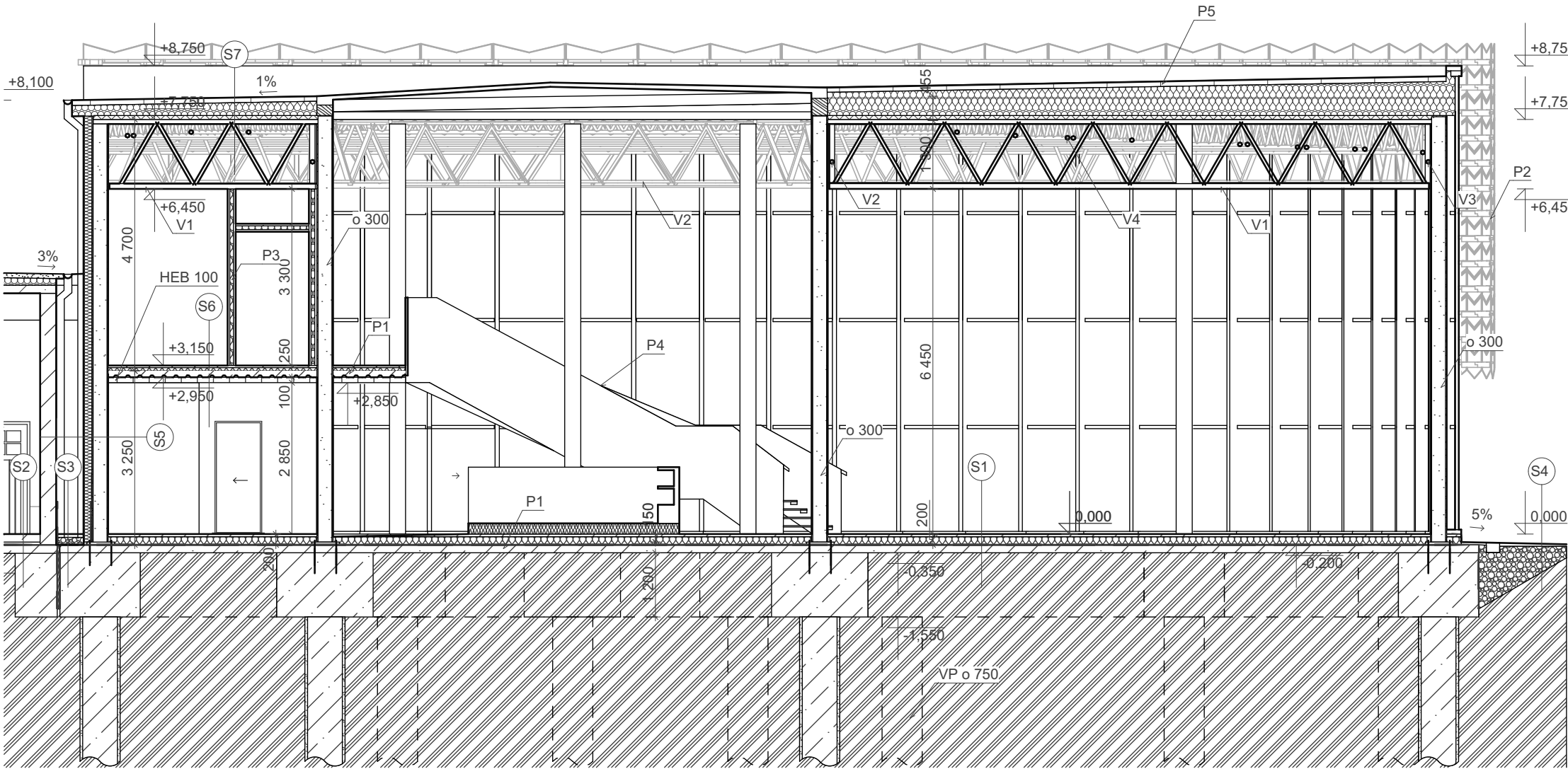


Výpis skladeb

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



S1

Epoxidová stěrka tl.0,05 mm
Betonová mazanina tl. 50mm
Separační PE fólie tl. mm
Tepelná izolace tl. 100 + 50 mm
Hydroizolace
Penetrační nátěr
Podkladní beton C12/15 XC1, s kari sítí tl. 150 mm
Původní terén

S2

Epoxidová stěrka tl.0,05 mm
Betonová mazanina tl. 150mm
Hydroizolace
Penetrační nátěr
Podkladní beton C12/15 XC1, s kari sítí tl. 150 mm
Původní terén

S4

Betonová dlažba tl. 100 mm
Drcenné kamenivo frakce 5/8, nehtužené tl.100 mm
Drcenné kamenivo frakce18/32, zhuťné tl.300 mm
Zemina

S5

Vnitřní epoxidový nátěr odolný proti otěru tl. 20mm
Železobetonová stěna tl. 300mm
Lepicí hmota
Tepelná izolace- Extrudovaný polystyren tl. 150 mm
Penetrační nátěr
Venkovní perlitová omítka tl. 30mm
Vzduchová mezera tl. 460mm
Venkovní omítka tl. 30mm
Železobetonová stěna tl. 300mm

S6

PVC Podlaha tl. 10mm
Miralon tl. 10 mm
Betonová mazanina tl. 50mm
Separace
Kročejová izolace tl. 20mm
Separace
Železobetonová vrstva 150mm
VŽ Plech tl. 3mm
Protipožární nátěr

S7

Střešní izolační panely tl. 60mm
Tepelná izolace tl. 80mm
Tepelné izolační klíny tl. min. 70mm
Parotěsná zábrana
VŽ plechy tl. 1100/1000/1mm
Vazník

Legenda hmot



Železobeton



TI Isover EPS PERIMETR



TPT



Zemina původní



Drcené kamenivo větší frakce



Drcené kamenivo



Hydroizolace



Tepelná izolace

P1

Výztuž desky z kari sítě

P2

Textilní stínění

P3

Sádrokartonová příčka

P4

Schodnicové schodiště

P5

Střešní izolační panely

V1

Vazník

V2, V3

Kruhový vazník

V4

Vaznice

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		B	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Eva Nováková			
Vedoucí práce:	Ing. Dagmar Donatáková			
	Ing. arch. Yvona Geržová, Ph.D.			
Název práce:	Autocentrum Volkswagen group Brno – Zábrdovice			
Název výkresu:	Řez A–A		Datum:	5.1.2018
			měřítko:	číslo výkr:
			1:100	B–07