


Legenda hmot

- 1 I Nosné prvky skleněné stěny 100/200
- I Tepelná izolace Isover tl. 150 mm
- I Železobetonová instalační šachta tl. 150 mm
- I Železobetonová stěna tl. 300 mm
- O Ocelový sloup kruhový s průměrem 300 mm
- o Ocelový sloup kruhový s průměrem 160 mm
- Š1 Šachta 300/1 300 mm
- D1 Železobetonová deska s ocelovými traverzami
- B1 Železobetonová dobetonávka u schodiště
- S6 PVC Podlaha tl. 10mm
Míralon tl. 10 mm
Betonová mazanina tl. 50mm
Separace
Kročejová izolace tl. 20mm
Separace
Železobetonová vrstva 150mm
VŽ Plech tl. 3mm
Protipožární nátěr

- Způsob provádění:
1. Umístění stojek
 2. Položení VŽ panelů a mechanicky spojit
 3. Vložit výztuž a traverzy
 4. Vylít betonem

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		B		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury	
Autor práce:	Eva Nováková				
Vedoucí práce:	Ing. Dagmar Donatáková				
	Ing. arch. Yvona Geržová, Ph.D.				
Název práce:	Autocentrum Volkswagen group Brno – Zábrdovice				
				Datum:	5.1.2018
Název výkresu:	Výkres tvaru stropu nad 1NP			měřítko:	číslo výkr:
				1:100	B – 09

Řez B-B

