

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PROSTÝ BETON C12/15
- YTONG SILKA S12-1800, tl. 300mm
- YTONG P4-500, tl. 300mm
- FASÁDNÍ PANEĽ KINGSPAN OPTIMO, tl. 150mm
- TI ISOVER EPS PERIMETR
- HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- NASYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 813

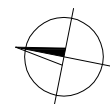
LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ

- VÝZTUŽ DESKY POD SOKLEM Z KARI SÍTĚ 8/8 - 150/150

VÝPIS SKLADEB

- S1
  - EPOXIDOVÁ STĚRKA, tl. 20 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 60 mm
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE, tl. 0,075 mm
  - TĚPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE, tl. 50 mm
  - HYDROIZOLACE FATRAFOL 813, tl. 2 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150, tl. 200 mm
  - ROSTLÝ TEREN
- S2
  - KERAMICKÉ DLAŽDICE, tl. 12 mm
  - LEPIČÍ TMEĽ, tl. 8 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 60 mm
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE, tl. 0,075 mm
  - TĚPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE, tl. 50 mm
  - HYDROIZOLACE FATRAFOL 813, tl. 2 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150, tl. 200 mm
  - ROSTLÝ TEREN
- S4
  - BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C20/25 - XC1, tl. 130 mm
  - HYDROIZOLACE FATRAFOL 813, tl. 2 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150, tl. 200 mm
  - ROSTLÝ TEREN

REZ B-B



+ 0,000 = 195,000 m n. m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce: Kateřina Lyčková		Fakulta Stavební	
Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Alena Nová, CSc.		Architektonická	
Název práce: AUTOCENTRUM VW GROUP		POZEMNÍCH STAVB	
Název výkresu: VÝKRES ZAKLADŮ		Datum: 6.2.2015	
		Měřítko: 1:100	
		List: B-02	