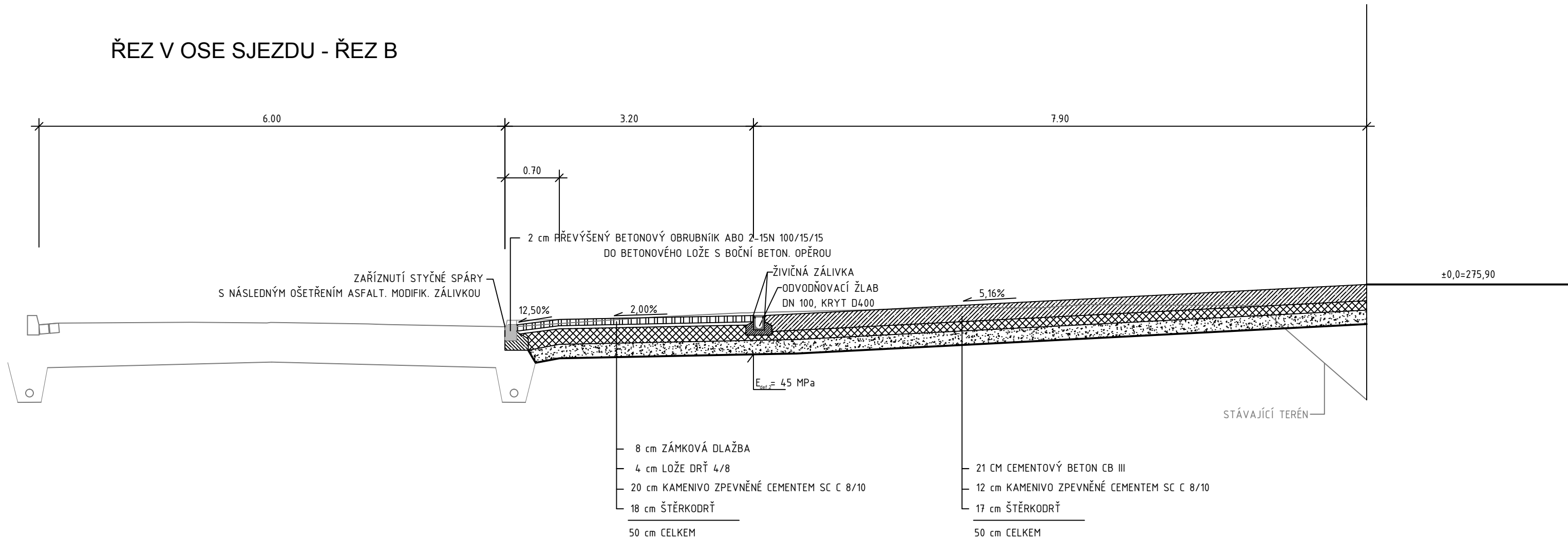
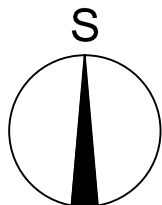
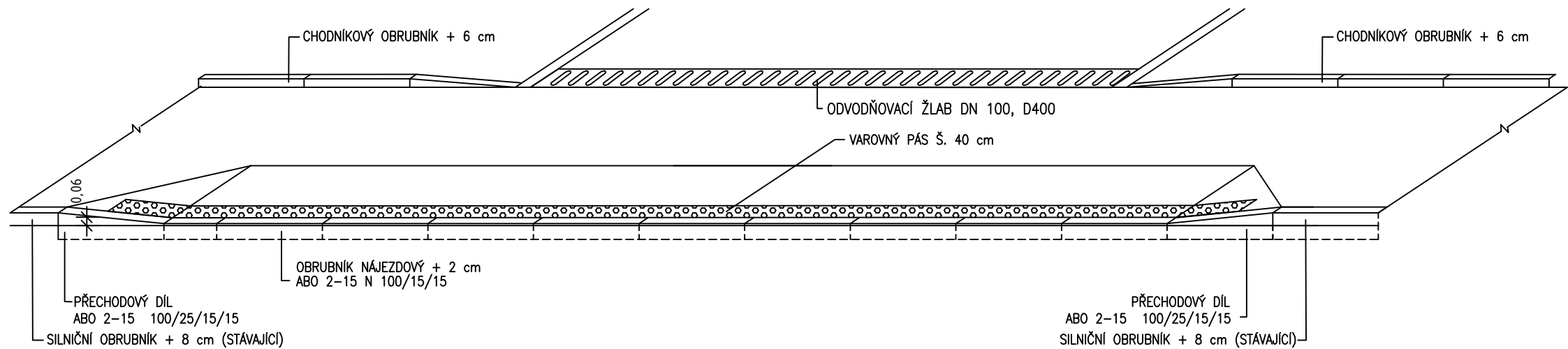


ŘEZ V OSE SJEZDU - ŘEZ B



SROVNÁVACÍ ROVINA = 272,00

ÚPRAVA SJEZDU



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

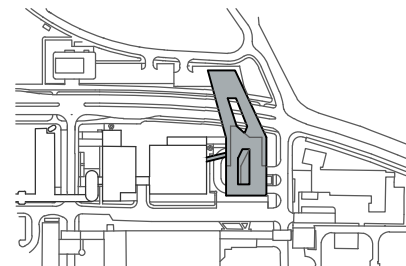


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SIPROS, s.r.o.

AiD
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Tomáš Čapek
Ved. projektant	Ing. Tomáš Čapek



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Část	00

Název výkresu	ŘEZ V OSE SJEZDU- ŘEZ B
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	3 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 203	00	008	00