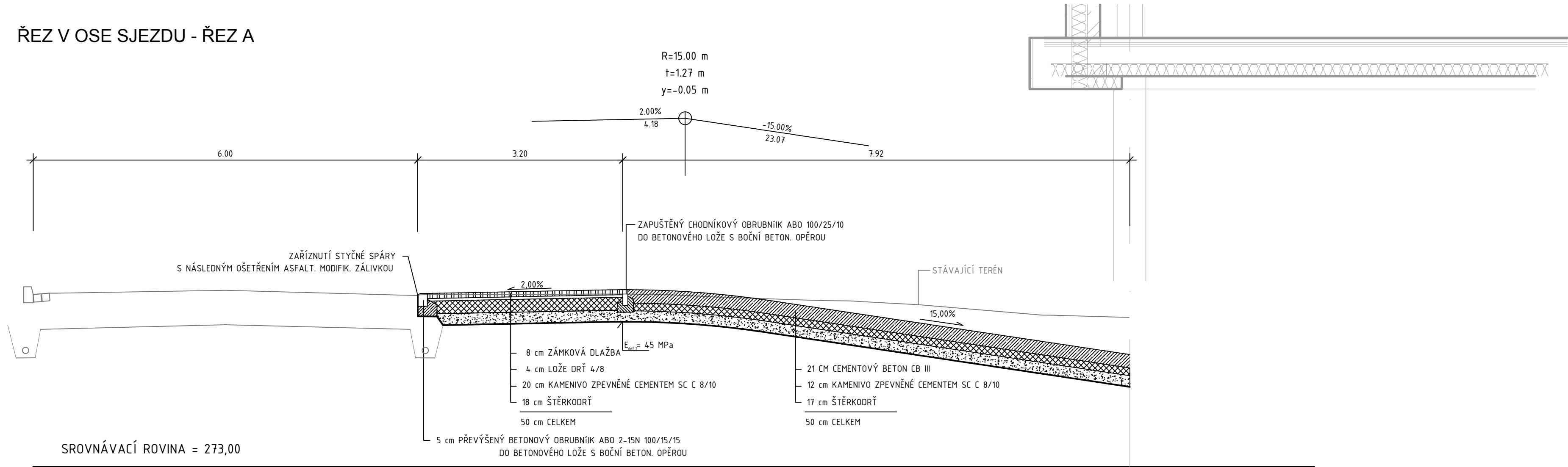
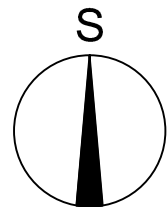
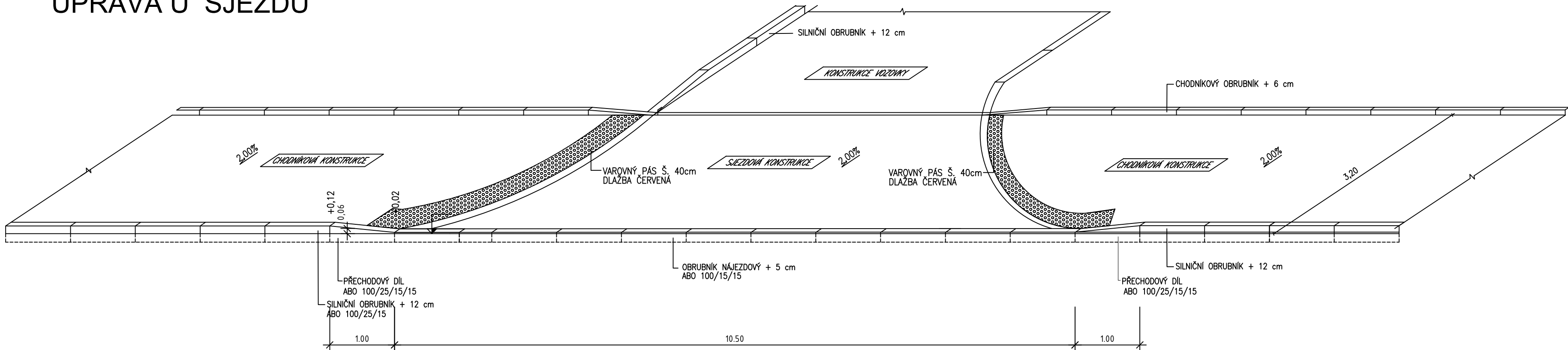


ŘEZ V OSE SJEZDU - ŘEZ A



ÚPRAVA U 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

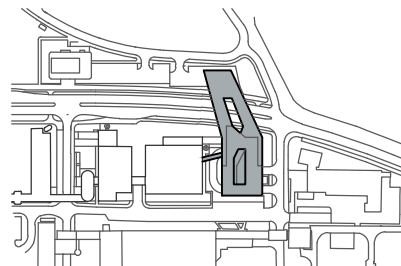
01

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 A

Datum 2016 - 06 - 09

Formát 3 × A4

Měřítko 1:50

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 203	00	007	00