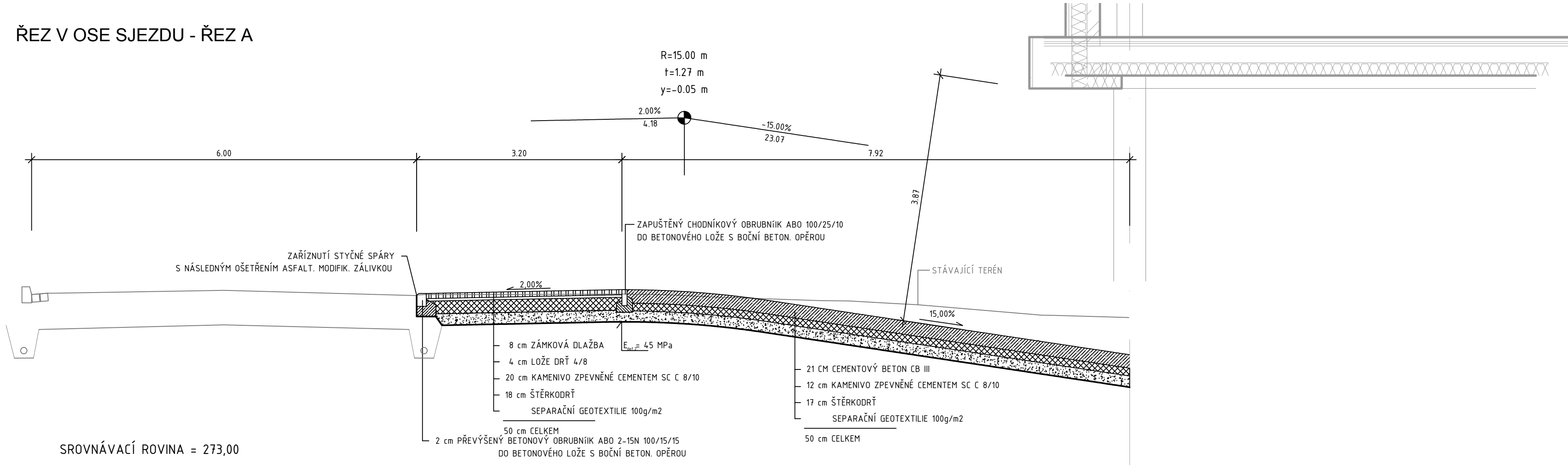
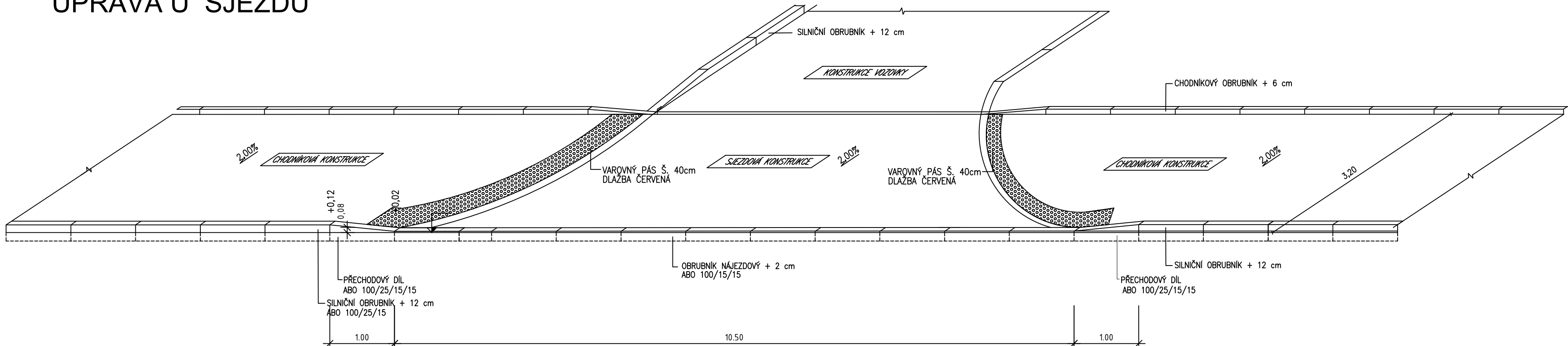


ŘEZ V OSE SJEZDU - ŘEZ A



ÚPRAVA U SJEZDU



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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



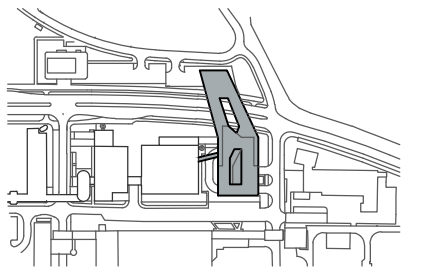
ISTERSTVO ŠKOLSTVÍ

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	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 Zapracování připomínek investora. Čapek
02	
03	

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



0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Část	00

Název výkresu	ŘEZ V OSE SJEZDU, ŘEZ A
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	3 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 203	00	007	01