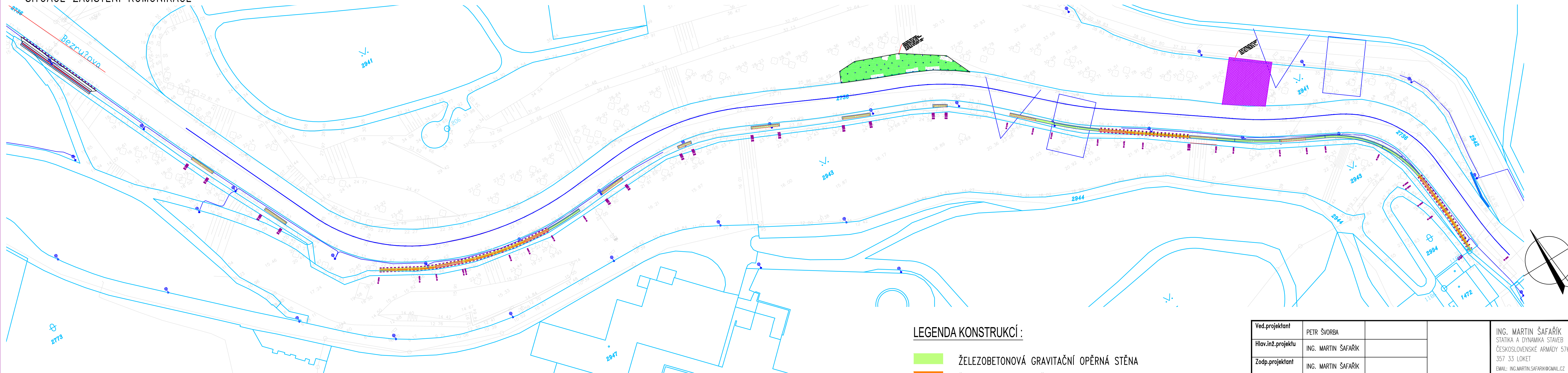


SITUACE ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE



LEGENDA KONSTRUKCÍ :

- ŽELEZOBETONOVÁ GRAVITAČNÍ OPĚRNÁ STĚNA
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA KOTVENÁ MIKROPILOTAMI
- GRAVITAČNÍ STĚNA (SO 203)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY
- KAMENNÁ NADEZDÍVKA OPĚRNÝCH STĚN
- ZAJIŠTĚNÍ SVAHU OCELOVOU DVOJŽÁKRUTOVOU SÍTÍ
- ZAJIŠTĚNÍ SVAHU GEOKOMPOZITNÍ ROHOŽÍ

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990 A ČSN EN 1991
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997-1, ČSN EN 14199

Ved.projektant	PETR ŠVORBA		ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@GMAIL.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551			
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Kreslil	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Objednatel	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY			Formát	4 A4	
Investor	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY					
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Datum	09/2021	
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUČOVA UL.				Stupeň	DPS
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUČOVA ULICE KARLOVY VARY					
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEď			Měřítko	Č.přílohy	
Dílčí část						
Obsah	SITUACE ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE			1:500		
					D.1.2	