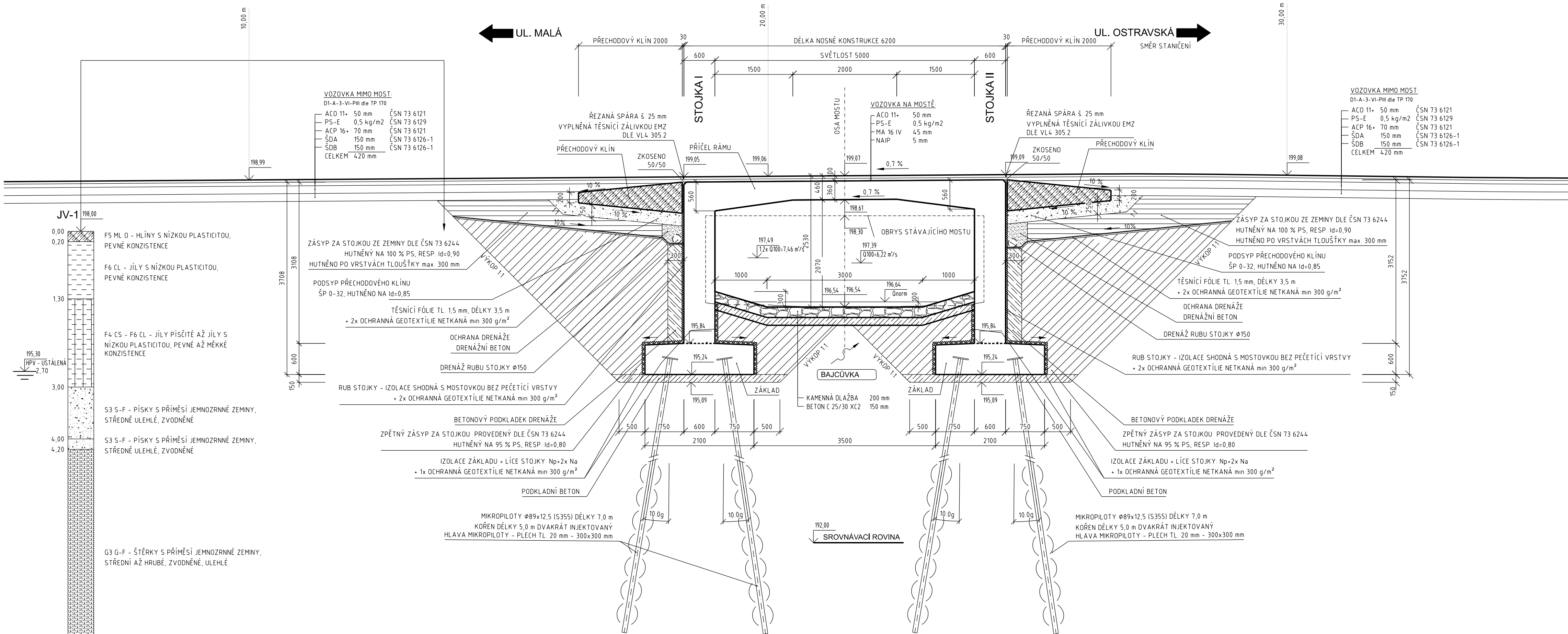


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
RÁMOVÁ PŘÍČEL	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
RÁMOVÉ STOJKY A KŘÍDLA	C 30/37-XC4, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ZÁKLADY STOJEK A KŘÍDEL	C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PODKLADNÍ BETON	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ŘÍMSY	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3 - NASÁKAVOST max.22 mm
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)
SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY	SPÁROVACÍ MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
ZAVAZOVACÍ PŘÍČNÉ PRAHY VODOTEČE	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKOP MOSTY s.r.o. Slavičkova 1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 957 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405
ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN	STAVEBNÍ ÚŘAD	
STAVBA	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín	DATUM	BOHUMÍN
OBJEKT	SO 201 - Most	FORMÁT	ČERVENEC 2025
OBSAH PŘÍLOHY	PODÉLNÝ ŘEZ	MEŘÍTKO	4 A4
		STUPEŇ	1:50
		ČÍSLO ZAKÁZKY	DPZ+DPS
		ČÍSLO PŘÍLOHY	PD/001/5
		ČÍSLO PARE	