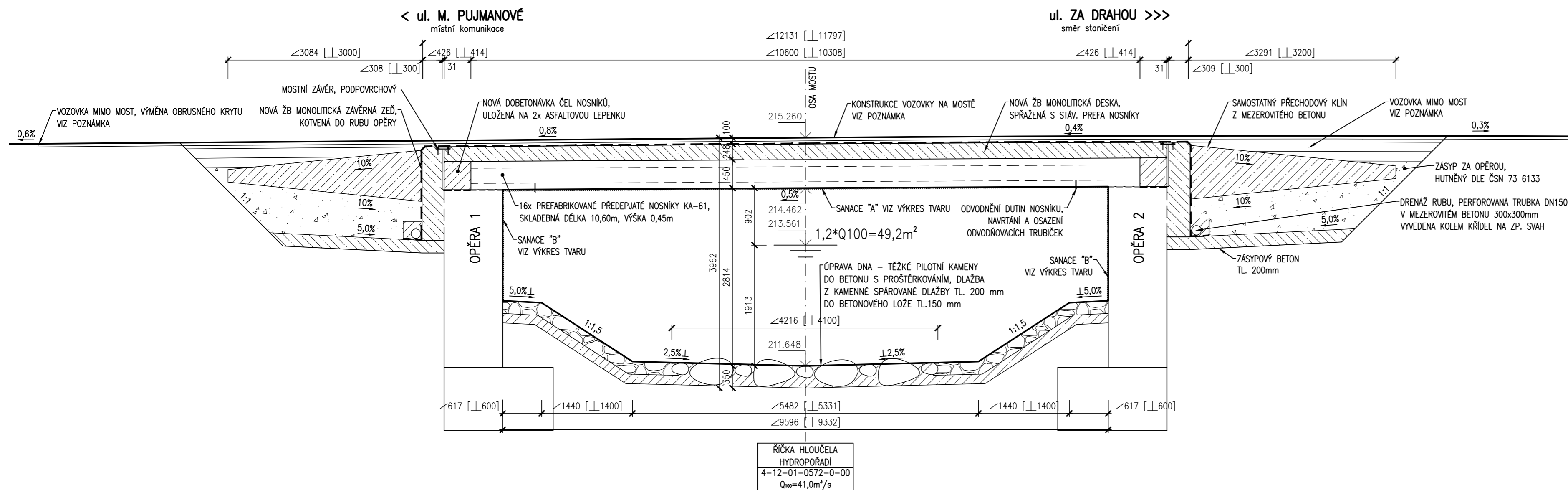


PODÉLNÝ ŘEZ

OSOU MOSTU

MĚŘÍTKO 1:50



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

DLE ČSN 73 6201 A TP 170

ASFALTOVÝ BETON, OBRUSNÝ	ACo-11+	50 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. MOD. 0,2 kg/m ²	PS-A	
LITÝ ASFALT	MA16 IV	45 mm
IZOLACE S PEČETIČÍ VRSTVOU		5 mm
CELKEM		100 mm

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST

DLE TP 170: D1-N-5-IV-PIII

ASFALTOVÝ BETON, OBRUSNÝ	ACo-11+	50 mm	ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. MOD. 0,25 kg/m ²	PS-A		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON, LOŽNÍ	ACI 16+	60 mm	ČSN 73 6121
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. 1,0 kg/m ²	PI		ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚŠI STMEL. CEM. SC 0-32; C8/10	SC	140 mm	ČSN 73 6124 ▼60 MPa
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA	MZ	200 mm	ČSN 73 6126 ▼45 MPa
CELKEM		450 mm	

SKLADBA CHODNÍKU

BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA PÍSEK fr. 4-8 mm	30 mm
ŠTĚRKODRŤ - ŠDa fr. 0-32 mm	150 mm
CELKEM	240 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKOP MOSTY s.r.o. Slavičkova 827/1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 857 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405
ING. PROKOP IVO	ING. TOMÁŠ ZEMÁNEK	ING. PROKOP IVO	
INVESTOR	Statutární město Prostějov		
STAVBA	Projektová dokumentace "Rekonstrukce mostu na ul. M. Pujmanové" SO 201 - Most		DATUM SRPEN 2022
OBSAH PŘÍLOHY			FORMÁT 4A4
PODÉLNÝ ŘEZ			MĚŘÍTKO 1:50
			STUPEŇ DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY PD/010/2
			ČÍSLO PŘÍLOHY 06
			ČÍSLO PARÉ