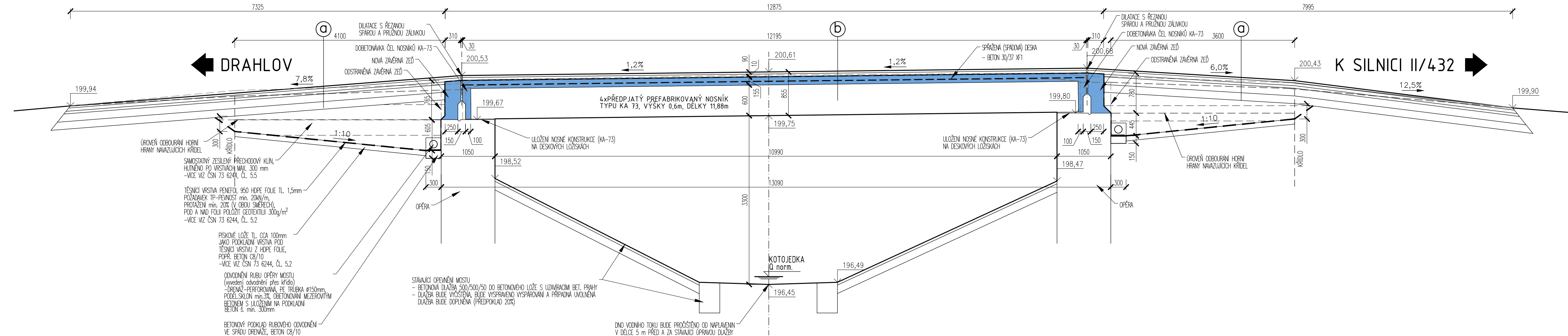


MOŠT – ŘEZY – NOVÝ STAV
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM



a) SKLADBA VRSTEV VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBLUSNÉ Vrstvy PODLE ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘIK BULZIN – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POUHA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ Vrstvy PODLE ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘIK BULZIN – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POUHA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ Vrstvy PODLE ČSN EN 13108-1
- INFLUENČNÍ POSTŘIK – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POUHA 0,3 kg/m²
- ZHUTNĚNÍ NA 100MPa
- STĚROKOTŘÍ FR 0-32
- ZHUTNĚNÍ NA 70MPa
- STĚROKOTŘÍ FR 0-32
- ZHUTNĚNÍ PODKLADU NA 45MPa

ACC 11+ 40mm

ACL 16+ 60mm

ACP 16+ 50mm

150

33 150

b SKLADBA VRSTEV VOZOVKY NA MOSTE^v

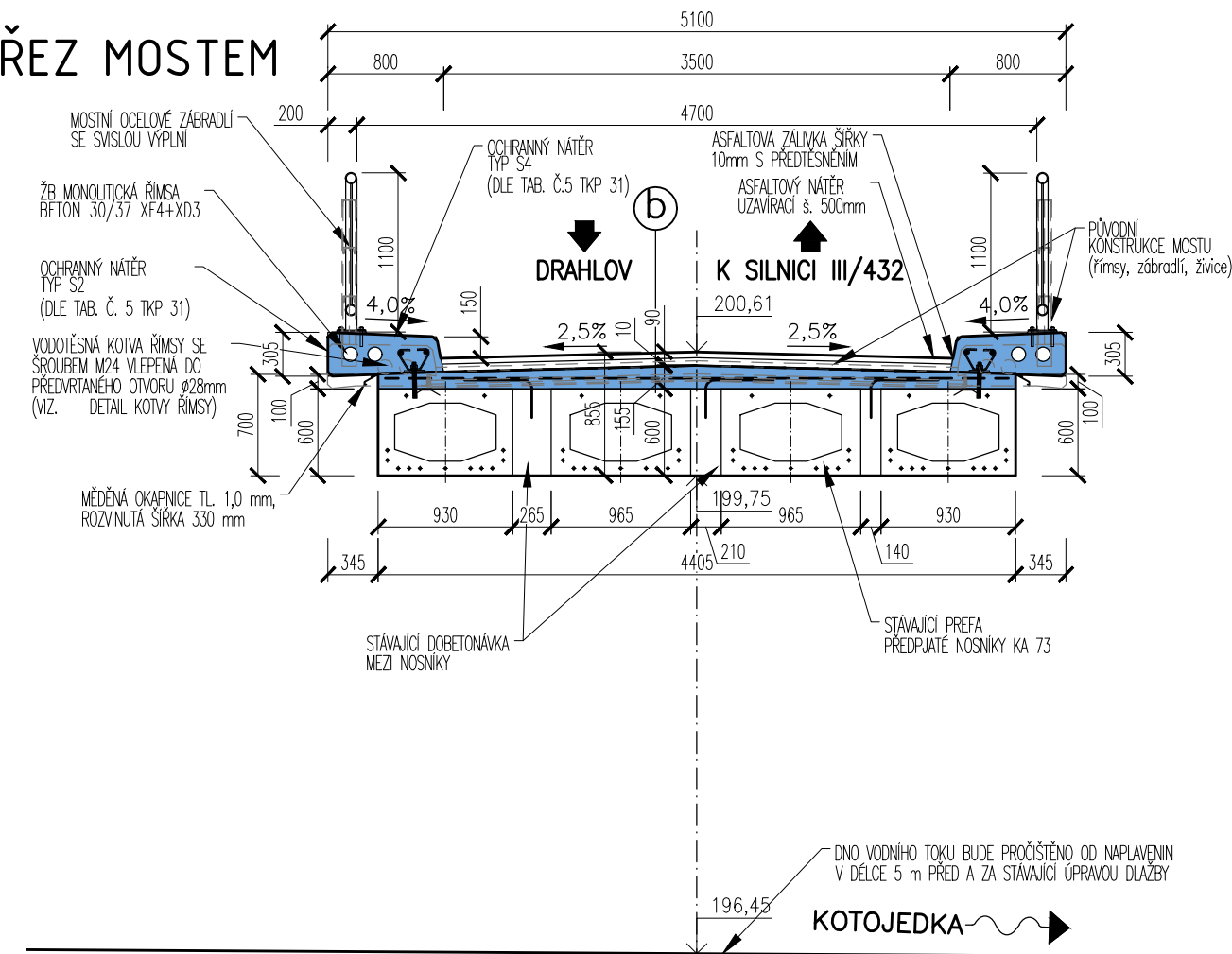
- ASFALTOVÝ BETÓN PRO OBRSNÉ Vrstvy PODLE ČSN EN 13108-1
- SPRÁVNOJ POSTUP EMULZÍ - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETÓN PRO OCHRANÉ Vrstvy PODLE ČSN EN 13108-1
- MOSTNÍ PRÁSOVÁ OZDOU JEDNOSTRAVÁ (NAP)
- PEČETIČ Vrstva
- SPRÁVKA (SPÁDOVÁ) DESKA - BETON 30/37 XF1
- SPRÁVNOJ MÁSTEK
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - PŘEŠA PŘEDPATEK NOSNÍKY NA 73
- OČIŠTĚNÍ POHLEDU A BORU TLAKOVOU VODOU, PŘÍPADNÉ OČIŠTĚNÍ
- OBRAZENÉ VIZUÁLNĚ ANTIKOROZÍM NÁTEREM
- SÁVNÍ OCHR. POŘ. Č. 03. OMIKA HLÁZENÍ
- SEKUNDÁRNÍ OCHRANA HYDROFÓBNÍM SLEJEDK. PROTİKOROZÍM. NÁTEREM

AOO 11+ 40mm

AOO 11± 50mm

100 155.....

33



HLAVNÍ PROJEKTANT

MSS-projekt s.r.o.

SÍDLO:
MICHELSKÁ 580/63, 140 00 PRAHA 4
BOBOČKA:
ŽEROTINOVA 992, 755 01 VSETÍN
TEL.: +420 571 415 366
IČ: 26849836
DIČ: CZ26849836

INVESTOR

Město Kroměříž

Velké nám. 115/1
767 01 Kroměříž

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL JIRÁSKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNÁŘIK
VYPRACOVAL	ING. PAVEL JIRÁSKA
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘIK
MÍSTO STAVBY	k. ú. Drahlov u Jarohněvic / k. ú. Jarohněvice

PROFESE

NÁZEV STAVBY
"Účelová komunikace města Kroměříž – stavební údržba mostu přes
potok Kotojedka na parc.č.337/6 a 337/15 v k.ú.Drahlov u Jarohněvic"

STUPEŇ	PDPs
DATUM	01/2018
FORMÁT	4xA4
MĚŘÍTKO	1:50
Č. ZAKÁZKY	-

NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI
C – STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV OBJEKTU
SO 201 – STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU

ČÁST	OBJEKT	PŘE
C	SO201	
Č.	Č.PŘÍLOHY	C.05
-		

NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU

-
NÁZEV PŘÍLOHY
MOST – ŘEZY – NOVÝ STAV