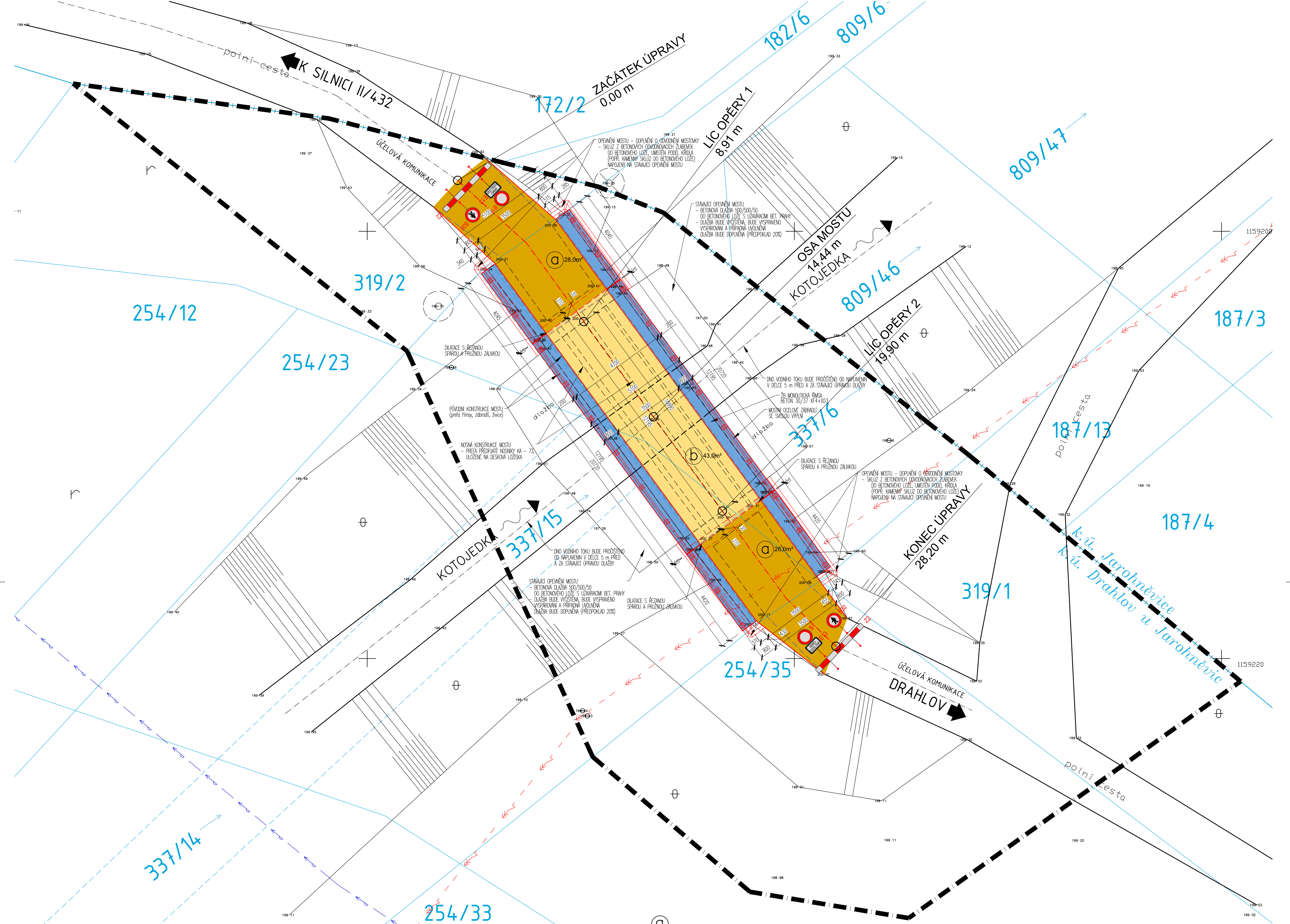


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ČAR

- POLOHOPIIS
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE MOSTU (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ) ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU HAVARIJNÍHO STAVU KOROZE ULOŽENÍ (KOTVENÍ) ŘÍMSOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OBVOD HRANICE STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ JAROHŇEVICE / DRAHLOV U JAROHŇEVIC
- k.ú. Jarohněvice
- k.ú. Drahlav u Jarohněvic

LEGENDA PLOCH

- PLOCHA VYMEZUJÍCÍ NOVOU KONSTRUKCI ŘÍMS PROPUSTKU
- ÚPRAVA KOMUNIKACE - SKLADBA VRSTEV NA MOSTĚ - 43 m2 - SKLADBA B
- ÚPRAVA KOMUNIKACE - NAVAZUJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 28+26 = 54 m2 - SKLADBA A

LEGENDA ZNAČEK

- 444 07
- 809/46
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - E.ON Distribuce, a.s.

a SKLADBA VRSTEV VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBERVNÉ Vrstvy POLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POŠTŘK GALZNI - ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ POJMA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ Vrstvy POLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POŠTŘK GALZNI - ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ POJMA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ Vrstvy POLE ČSN EN 13108-1
- INFLUENČNÍ POŠTŘK - ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ POJMA 0,3 kg/m²
- ZHUTNĚNÍ NA 100%
- ŠÍŘKOVÝ PR. 0-32
- ZHUTNĚNÍ NA 70%
- ŠÍŘKOVÝ PR. 0-32
- ZHUTNĚNÍ PODKLADU NA 100%

b SKLADBA VRSTEV VOZOVKY NA MOSTĚ

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBERVNÉ Vrstvy POLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POŠTŘK GALZNI - ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ POJMA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBERVNÉ Vrstvy POLE ČSN EN 13108-1
- MÍSTNÍ PRÁVNÍ DILATAČNÍ JEDNOTLIVOSTI (NAP)
- PRŮTOKOVÁ VSTAVA
- SPRÁVNÁ (SPLOVNÁ) DESKA - BETON 30/37 XF1
- SPLOVNÝ MŮSTEK
- STAVBA NOSNÁ KONSTRUKCE - PŘETA PŘEPRAVNÍ NOSNÝ NA 73
- ODŠEDNÍ POHLEDU A BOJÓ TAVOVOU VOZOU, PŘÍPODNÉ OŠETŘENÍ
- OBVÁZNÉ VIZUÁLNÍ ANTIKORROZIVNÍ NÁŘEDEM
- SHRNUTÍ ODMĚTA, POŘÁDÍ, CELKOVÝ NÁZEV
- SEKUNDÁRNÍ ODMĚTA, HODNOTY, SEZNAM, PROTOKOL, NÁŘEDEM

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b>		INVESTOR Město Kroměříž Velké nám. 115/1 767 01 Kroměříž	
SÍDLO: MILCHOVSKÁ 580/63, 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA TEL.: +420 571 415 366 E-MAIL: z26849836@seznam.cz DIČ: CZ26849836			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL JIRÁSKA	PROFESSE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNÁŘÍK		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL JIRÁSKA		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘÍK	STUPEŇ	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Drahlav u Jarohněvic / k. ú. Jarohněvice		
NÁZEV STAVBY	"Účelová komunikace města Kroměříž - stavební údržba mostu přes potok Kotojedka na parc.č.337/6 a 337/15 v k.ú.Drahlav u Jarohněvic"		
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI	B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	DATUM	01/2018
NÁZEV OBJEKTU	-	FORMÁT	6x44
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU	-	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č. ZAKÁZKY	-
		Č. PŘÍLOHY	B.02