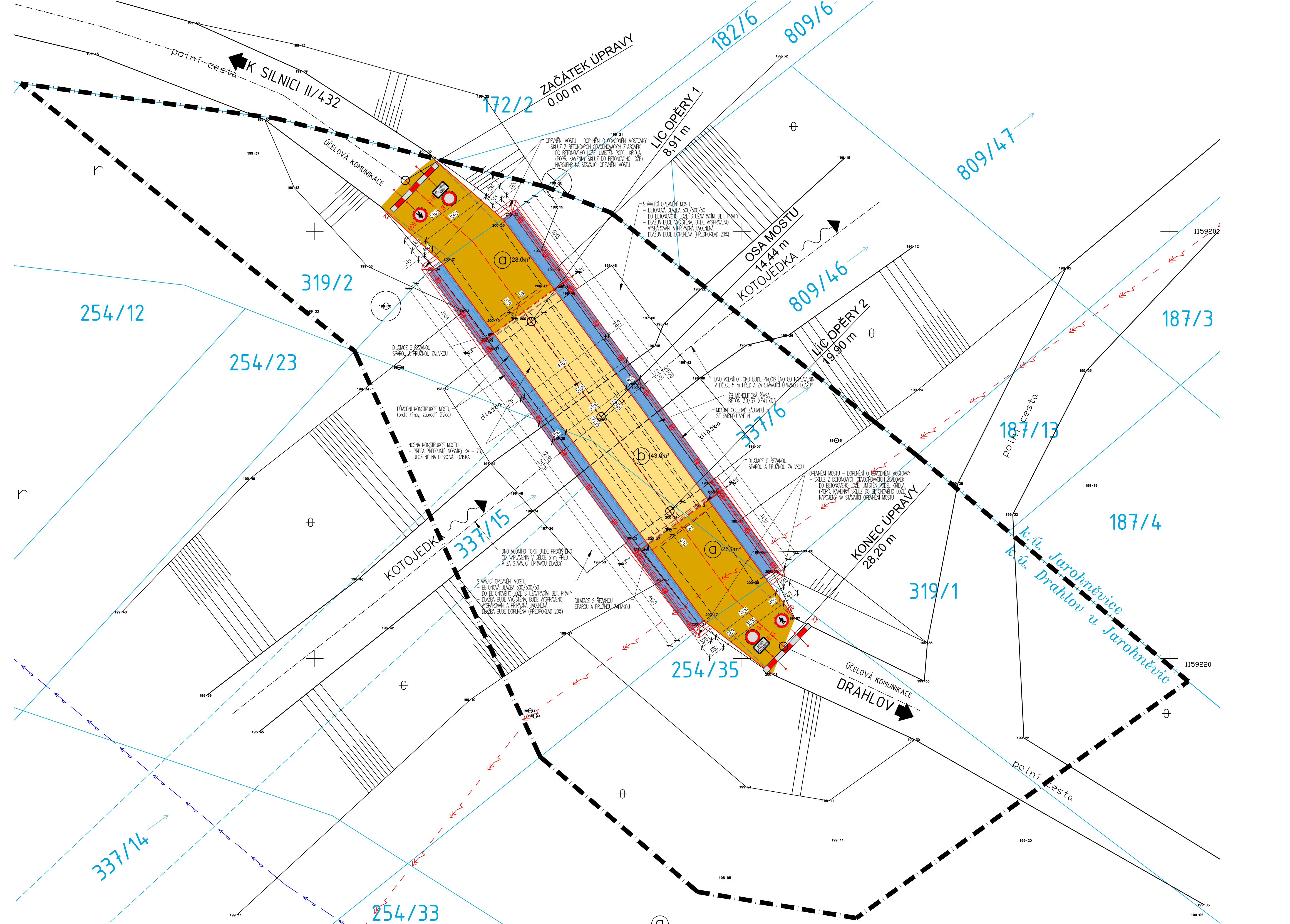


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ČAR

	POLHOPIIS
	PŮVODNÍ KONSTRUKCE MOSTU (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ)
	ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU HAVARIJNÍHO STAVU
	KORÓZE ULOŽENÍ (KOTVENÍ) ŘÍMSOVÝCH TVÁRNIC
	NOVÉ KONSTRUKCE
	OBVOD HRANICE STAVENIŠTĚ
	HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	VNITŘNÍ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ JAROHŇEVICÉ / DRAHLOV U JAROHŇEVICÉ

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	STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
809/46	ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

a

SKLADBA VRSTEV VOZOVKY

ASALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VESVY POLE ČSN EN 13108-1	AO 11+ 40mm
SPLOVNÝ POŠTŘK GALZIN - ZEMNĚ MOČNOSTÍ POJMA 0,3 kg/m²	AO 16+ 60mm
ASALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VESVY POLE ČSN EN 13108-1	AO 16+ 50mm
SPLOVNÝ POŠTŘK GALZIN - ZEMNĚ MOČNOSTÍ POJMA 0,3 kg/m²	
ASALTOVÝ BETON PRO PODKLAD VESVY POLE ČSN EN 13108-1	
INFLUOVÝ POŠTŘK - ZEMNĚ MOČNOSTÍ POJMA 0,3 kg/m²	
ZHUTNĚNÍ NA 100%:	
STĚROVÝ FR 0-32	ŠA 150mm
ZHUTNĚNÍ NA 70%:	
STĚROVÝ FR 0-32	ŠA 150mm
ZHUTNĚNÍ PODKLADU	NA 100%

b

SKLADBA VRSTEV VOZOVKY NA MOSTĚ

ASALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VESVY POLE ČSN EN 13108-1	AO 11+ 40mm
SPLOVNÝ POŠTŘK GALZIN - ZEMNĚ MOČNOSTÍ POJMA 0,3 kg/m²	AO 11+ 50mm
ASALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VESVY POLE ČSN EN 13108-1	
SPLOVNÝ POŠTŘK GALZIN - ZEMNĚ MOČNOSTÍ POJMA 0,3 kg/m²	
ASALTOVÝ BETON PRO PODKLAD VESVY POLE ČSN EN 13108-1	
INFLUOVÝ POŠTŘK - ZEMNĚ MOČNOSTÍ POJMA 0,3 kg/m²	
ZHUTNĚNÍ NA 100%:	
STĚROVÝ FR 0-32	100-150mm
ZHUTNĚNÍ NA 70%:	
STĚROVÝ FR 0-32	600mm
ZHUTNĚNÍ PODKLADU	

HLAVNÍ PROJEKTANT		INVESTOR	
MSS-projekt s.r.o.		Město Kroměříž	
SÍDLO: MICHELKÁ 580/63, 140 00 PRAHA 4		Velké nám. 115/1	
ZOBECNĚNÍ: ŽEROTINOVÁ 992, 755 01 VSETÍN		767 01 Kroměříž	
TEL.: +420 574 415 366			
TEL.: +420 574 415 366		PROFESSE	
DIE: CZ26849836			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL JIRÁSKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNÁŘIK		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL JIRÁSKA		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘIK		
MÍSTO STAVBY	k. ú. Drahlav u Jarohněvic / k. ú. Jarohněvic		
NÁZEV STAVBY	"Účelová komunikace města Kroměříž - stavební údržba mostu přes	STUPEŇ	DSP
	potok Kotojedka na parc.č.337/6 a 337/15 v k.ú.Drahlav u Jarohněvic"	DATUM	01/2018
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI	B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	FORMÁT	6x44
MĚŘÍTKO	1:100	Č. ZAKÁZKY	-
NÁZEV OBJEKTU	-	ČÁST	OBJEKT
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU	-	PÁŘE	
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č.	Č. PŘÍLOHY
		-	B.02