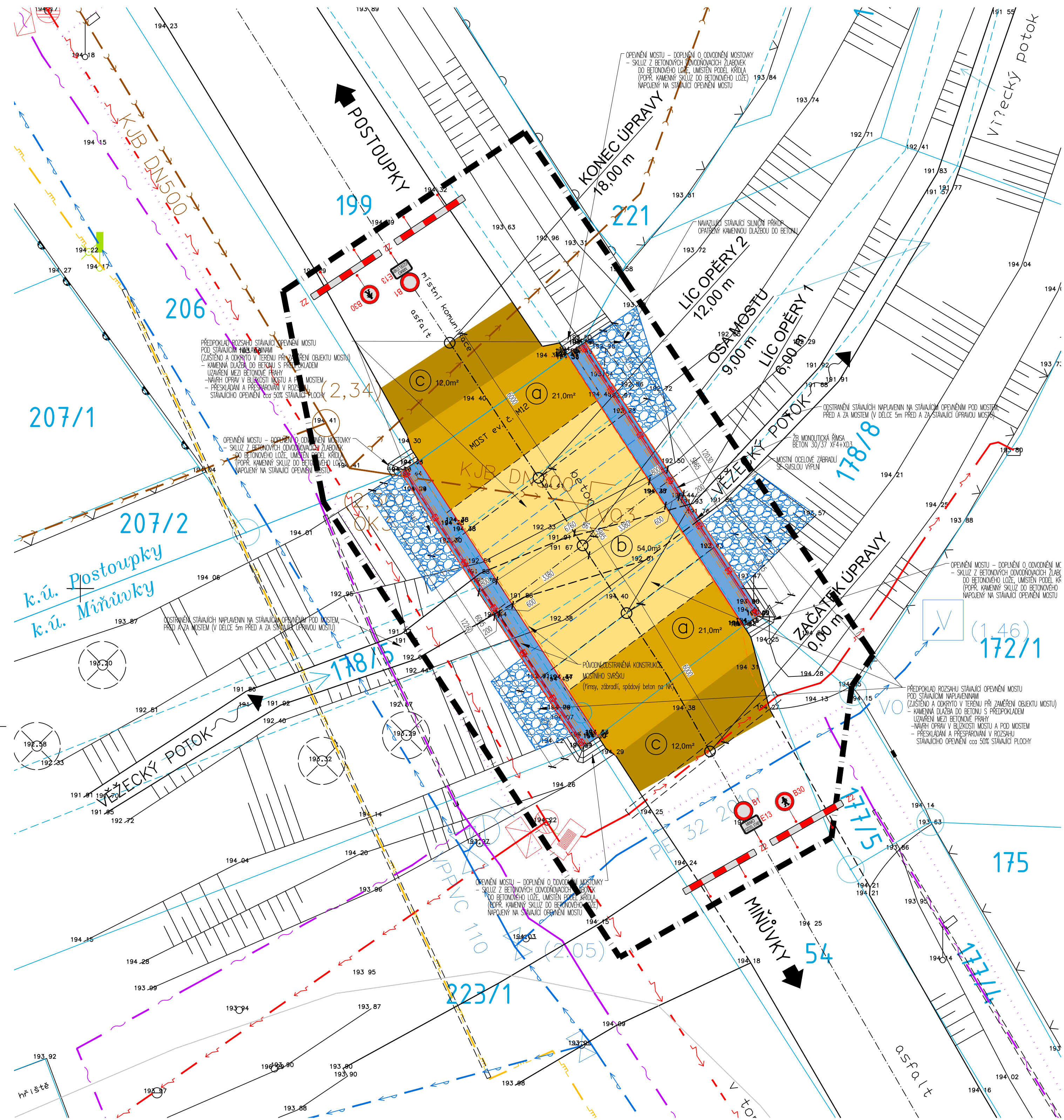
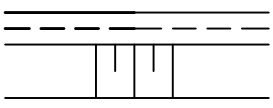


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ČAR

LEGENDA ČAR STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU



POLOHOPIS

HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
VNITŘNÍ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ POSTOUPKY / MÍŇŮVKY

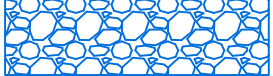
PŮVODNÍ KONSTRUKCE MOSTU (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ)

ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU HAVARIJNÍHO STAVU  
KOROZE ULOŽENÍ (KOTVENÍ) ŘÍMSOVÝCH TVÁRNIC

NOVÉ KONSTRUKCE MOSTNÍHO SVRŠKU (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ)

OBVOD HRANICE STAVENISŤE

LEGENDA PLOCH



ROZSAH STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ MOSTU  
(ZJIŠTĚNO A ODKRYTO V TERÉNU PŘI ZAMĚŘENÍ OBJEKTU MOSTU)  
- KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU S PŘEDPOKLADEM  
UZAVŘENÍ MEZI BETONOVÉ PRAHY  
- NÁVRH OPRAV V BLÍZKOSTI MOSTU A POD MOSTEM  
- PŘESKLADÁNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ V ROZSAHU STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ  
- cca 50 % STÁVAJÍCÍ PLOCHY OPEVNĚNÍ MOSTU

PLOCHA VYMEZUJÍCÍ NOVOU KONSTRUKCI ŘÍMS PROPUSTKU

ÚPRAVA KOMUNIKACE - SKLADBA VRSTEV NAVAZUJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
- SKLADBA A  
- 21+21=42 m2

ÚPRAVA KOMUNIKACE - SKLADBA VRSTEV NA MOSTĚ  
- SKLADBA B  
- 54 m2

ÚPRAVA KOMUNIKACE - SKLADBA FRÉZU NAVAZUJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
- SKLADBA C  
- 12+12=24 m2

LEGENDA ZNAČEK

178/5 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS  
ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STL PLYNOVOD - PODZEMNÍ VEDENÍ- GRIDSERVICES, s.r.o.
- STL PLYNOVOD-CHRNÁČKA - PODZEMNÍ VEDENÍ- GRIDSERVICES, s.r.o.
- SEK - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
- SEK - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY - VaK Kroměříž, a.s.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VaK Kroměříž, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON Distribuce, a.s.

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍCH SE V PROSTORU STAVBY

a

SKLADBA VRSTEV VOZOVKY

- ASFOVÝ BETON PRO OBESNÉ VRSY POLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POŠTŘK BALZIN - ZEMNĚ MNOŽSTVÍ POMA 0,3 kg/m²
- ASFOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSY POLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POŠTŘK BALZIN - ZEMNĚ MNOŽSTVÍ POMA 0,3 kg/m²
- ASFOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSY POLE ČSN EN 13108-1
- INFILTRČNÍ POŠTŘK - ZEMNĚ MNOŽSTVÍ POMA 0,3 kg/m²
- ZHUTĚNÍ NA 100Pa
- ZHUTĚNÍ FR 0-32
- ZHUTĚNÍ NA 70Pa
- ZHUTĚNÍ FR 0-32
- ZHUTĚNÍ PODKLADU NA 40Pa

b

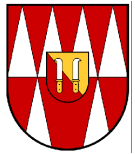
SKLADBA VRSTEV VOZOVKY NA MOSTĚ

- AD 11+ 40mm
- AD 16+ 60mm
- AD 16+ 50mm
- ŠD 150mm
- ŠD 150mm

c

SKLADBA VRSTEV VOZOVKY V MÍSTĚ FRÉZU

- AD 11+ 40mm
- AD 11+ 50mm
- 265mm
- 375mm

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b> SÍDLO: MICHELSKÁ 580/63, 140 00 PRAHA 4 BOROVKA ZEROTINOVA 992, 755 01 VESETÍN TEL: +420 571 415 366 IČ: 26849836 DIČ: CZ26849836		INVESTOR <b>Město Kroměříž</b> Velké nám. 115/1 767 01 Kroměříž 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL JIRÁSKA	PROFESÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNÁŘIK		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL JIRÁSKA		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘIK	STUPEŇ DSP - POPS	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Postoupky / k. ú. Míňůvky		
NÁZEV STAVBY	"Stavební údržba mostu ev.č. M12 přes Vězecký potok na parc. č. 178/5 v k. ú. Postoupky"		DATUM 06/2018
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI	B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		FORMÁT 6x44
NÁZEV OBJEKTU			MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU			Č. ZAKÁZKY -
NÁZEV PŘÍLOHY	Č.	OBJEKT	PÁŘE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	-	B.02	