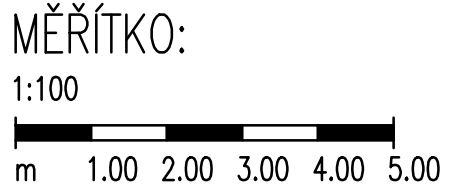
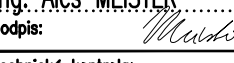
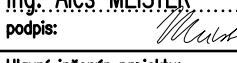
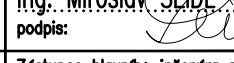






- 0 – Přípravné práce:**
- zřízení dopravně inženýrských opatření
 - vymezení zúženého plovacího prostoru po dobu výstavby
 - zajištění ochrany a vymezení inženýrských sítí
 - příprava území (odstranění náletových křovin, zařízení staveniště)
 - zřízení provizorního převozu pro pěší
- 1 – BOURACÍ PRÁCE:**
- odřezávání vozovky v rozsahu mostu
 - odstranění mostních zdvěřů
 - odstranění izolací z mostovky
 - odstranění zábradlí na křídla 2P
 - demontáž, katalogizace a uskladnění zábradlí na mostě
 - bourání chodníkových říms na mostě a v předpolí (vyvážení a ochrana vložených inženýrských sítí)
 - bourání římsy a odbourání části křídla 2P
 - zřízení pažení
 - odstranění konstrukčních vrstev vozovky v předpolí
 - odštěpení záspů za křídly a v přechodových oblastech
 - bourání rámových předpolí a komor pro odstřel
- 2 – SANAČNÍ PRÁCE:**
- vyvážení mostovky na obloucích pomocí dočasné konstrukce
 - obnažení výztuže zdvěřů (odbourání obetonových)
 - vybourání zazděných montážních otvorů v obloucích
 - očištění, pasivace, náhrada / zesílení, kotvení a obetonování zdvěřů
 - oprava kluzného uložení
 - odstranění uvolněných sanací
 - otryskání betonových a kamenných povrchů (očištění, odstranění vegetace, hnízd, graffiti, uvolněného spárování, příprava podkladu pro sanační stěrky)
 - snesení dočasné konstrukce pro vyvážení mostovky
 - očištění dilatačních spár (mostovka x oblouky)
 - osazení dočasné konstrukce pro sanaci spodního povrchu mostovky
 - sanace oblouků, mostovky a spodní stavby (uhlíkové lamely, stěrky, nátěry)
 - snesení dočasné konstrukce pro sanaci spodního povrchu mostovky
 - zazdění montážních otvorů v obloucích, obnova větracích otvorů
 - oprava vnitřních prostorů v přechodové oblasti
 - sanace betonových zábradlí (lokální výměna dílčích nesanovalných částí – repliky)
 - oprava / výměna odvodňovacích prvků (na mostě i v předpolí)
 - sanace, nátěry, izolace rubu spodní stavby a křídla
 - zabetonování trvalých zařízení pro odstřel
- 3 – STAVEBNÍ PRÁCE:**
- zhotovení izolací mostovky (včetně přípravy podkladu)
 - uložení stávajících sítí do nových chráničků
 - zřízení rezervních chráničků
 - betonáž chodníkové části říms
 - prodloužení a zvýšení křídla 2P a betonáž římsy, řešení odvodnění
 - výstavba nových rámových předpolí
 - osazení šachetových stupadel do komor rámových předpolí
 - zabudování nových mostních zdvěřů
 - oprava / osazení nového zábradlí na křídlech
 - drenáže a obšpy rubu spodní stavby a křídla
 - zřízení přechodové oblasti (záspy a přechodové desky)
 - spárování kamenného zdiva křídla
 - odstranění pažení
 - osazení silničních vpustí a vyústění pod most
 - zhotovení konstrukčních vrstev vozovky
 - oprava krajnic
 - pokládka asfaltových vozovkových vrstev, řezané spáry, zdičky
 - oprava (předklázení, spárování) kamenných dlažeb okolo mostu
 - zřízení skluzu od vyústění vpustí
 - veřejné osvětlení a osvětlení plovacích značek na mostě
- 4 – DOKONČOVACÍ PRÁCE**
- obnovení obousměrného provozu na mostě a zrušení dopravně inženýrských opatření
 - obnovení plovacích značek
 - osazení dopravního značení (zajištění, vodorovné a svislé značení)
 - zrušení provizorního převozu pro pěší
 - uvedení území do původního stavu (vyčištění, srovnání, rekultivace stavebních ploch)



ČÁST D.1.200 SO 201

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
	

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Záblím 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Namířeno/vypracováno: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 	 Nad Záblím 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip ŘECHOŘ, Ph.D. podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	TU–19126–09
Místo stavby:	Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha–západ)	Číslo díla:	19–126
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	12/2021
Název stavby:	II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice - PD	Formát:	8xA4
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	Měřítko:	1:250
Příloha:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	14