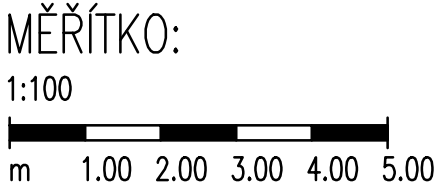



- 0 – Přípravné práce:**
- zřízení dopravně inženýrských opatření
 - vymezení zúženého plavebního prostoru po dobu výstavby
 - zajištění ochrany a vymezení inženýrských sítí
 - příprava území (odstranění ndletových křovin, zřízení staveniště)
 - zřízení provizorního přívozu pro pěší
- 1 – Bourací práce:**
- odfrézování vozovky v rozsahu mostu
 - odstranění mostních zdvěřů
 - odstranění izolací z mostovky
 - odstranění zábradlí na křídle 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
 - oděžení zděpy za křídly a v přechodových oblastech
- 2 – Sanační práce:**
- vyvážení mostovky na obloucích pomocí dočasné konstrukce
 - obnažení výztuže zdvěřů (odbourání obetonůvek)
 - 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)
 - sanace oblouků, mostovky a spodní stavby (stěrky, nátery)
 - zazdění montážních otvorů v obloucích, obnova větracích otvorů
 - oprava vnitřních prostorů v přechodové oblasti
 - výměna šachtových stupadel a vstupů do komar
 - sanace betonových zábradlí (lokální výměna dílčích nesanovalných částí – repliky)
 - oprava / výměna odvodňovacích prvků (na mostě i v předpolí)
 - sanace, nátery, izolace rubu spodní stavby a křídel
- 3 – Stavební práce:**
- zhotovení izolací mostovky (včetně přípravy podkladu)
 - uložení stávajících sítí do nových chrdníček
 - zřízení rezervních chrdníček
 - betonáž chodníkové části říms
 - prodloužení a zvýšení křídla 2P a betonáž římsy
 - oprava / osazení nového zábradlí na křídlech
 - drenáže a obsypy rubu spodní stavby a křídel
 - zřízení přechodové oblasti (zděpy a přechodové desky)
 - spárování kamenného zdiva křídel
 - odstranění pažení
 - osazení silničních vpustí a vyústění pod most
 - zhotovení konstrukčních vrstev vozovky
 - oprava krajnic
 - pokládka asfaltových vozovkových vrstev, řezané spáry, zdičky
 - zabudování nových mostních zdvěřů
 - oprava (předložení, spárování) kamenných dlažeb okolo mostu
 - zřízení skluzu od vyústění vpustí
 - veřejné osvětlení a osvětlení plavebních znaků na mostě
- 4 – Dokončovací práce**
- obnovení obousměrného provozu na mostě a zrušení dopravně inženýrských opatření
 - obnovení plavebních znaků
 - osazení dopravního značení (zatlžitelnost, vodoravné a svislé značení)
 - zrušení provizorního přívozu pro pěší
 - uvedení území do původního stavu (vyčištění, srovnání, rekultivace stavebních ploch)



ČÁST D SO 201

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěm 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>M. Meister</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>M. Seidl</i>	Jednatel: Ing. Otakar Fabián Pavel Kačírek	 Nad Zátěm 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>T. Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>M. Meister</i>		

Kraj: Středočeský	Číslo zakázky: TU-19126-09
Místo stavby: Městy Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)	Číslo akce: 19_126
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zboravská 11, 150 21 Praha 5	Datum: 02/2021
Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice - PD	Formát: 8x44
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	Měřítko: 1:250
Příloha:	Stupeň: DUSP
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	
14	