

0 – Přípravné práce:

- zřízení dopravně inženýrských opatření
- vymezení zúženého plovacího prostoru po dobu výstavby
- zajištění ochrany a vymezení inženýrských sítí
- příprava území (odstranění nadletových křovin, zařízení staveniště)
- zřízení provizorního přívazu pro pěší

1 – BOURACÍ PRÁCE:

- odřezávání vozovky v rozsahu mostu
- odstranění mostních zděvů
- 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 požení
- odstranění konstrukčních vrstev vozovky v předpolí
- odštěpení záspů za křídly a v přechodových oblastech

2 – SANAČNÍ PRÁCE:

- vyvážení mostovky na obloucích pomocí dočasné konstrukce
- obnažení výztuže zděvů (odbourání obetonových)
- vybourání zadržných montážních otvorů v obloucích
- očištění, pasivace, nahrazení / zesílení, kotvení a obetonování zděvů
- oprava kluzného uložení
- odstranění uvolněných sanací
- otryskání betonových a kamenných povrchů (očistištění, 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 (stěrky, nátery)
- snesení dočasné konstrukce pro sanaci spodního povrchu mostovky
- zadržné montážní otvory v obloucích, obnova větracích otvorů
- oprava vnitřních prostorů v přechodové oblasti
- výměna šachtových stupadel a vstupů do komor
- 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 křídla

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
- oprava / osazení nového zábradlí na křídlech
- drenáže a obsypy rubu spodní stavby a křídla
- zřízení přechodové oblasti (zásply a přechodové desky)
- spárování kamenného zdiva křídla
- odstranění požení
- osazení silničních vpustí a výstění pod most
- zhotovení konstrukčních vrstev vozovky
- oprava krajnic
- pokládka asfaltových vozovkových vrstev, řezané spáry, zdivky
- zabudování nových mostních zděvů
- oprava (předklázení, spárování) kamenných dlažeb okolo mostu
- zřízení skluzy od výstění vpustí
- veřejné osvětlení a osvětlení plovacích znaků na mostě

4 – DOKONČOVACÍ PRÁCE

- obnovení obousměrného provozu na mostě a zrušení dopravně inženýrských opatření
- obnovení plovacích znaků
- osazení dopravního značení (zajištění, vodorovné a svislé značení)
- zrušení provizorního přívazu pro pěší
- uvedení území do původního stavu (vyčištění, srovnání, rekultivace stavebních ploch)

MĚŘÍTKO:

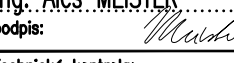
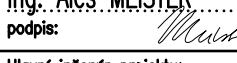
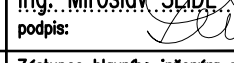




1:100

m 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00

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 Záhlavím 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Návrh/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 	 Nad Záhlavím 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 alce: 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