

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

odstavec e) se doplňuje o následující

e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Budou splněny požadavky CHKO:

- Práce v toku nebudou probíhat v březnu – květen.
- Před zahájením prací bude odborně a právně způsobilou osobou proveden opakovaný záchranný odlov ryb a mihulí v dotčeném úseku toku 20 m nad a 20 m pod opravovanými mosty, odchycení jedinci budou bezodkladně přeneseni a vypuštěni na jiná vhodná náhradní stanoviště.
- Bude zachována přirozená funkce a vzhled dna toku Židovky pod mosty.
- Stavební práce budou prováděny šetrně s ohledem na vodní tok, staveniště bude zabezpečeno proti úniku betonové a maltové směsi do toku.
- Do 3 měsíců od ukončení prací vypracuje SÚS stručnou souhrnnou zprávu, kterou bude informovat Agenturu o všech zásazích, které na základě rozhodnutí o výjimce ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů mihule potoční a vranky obecné provedl.

4 ČLENĚNÍ STAVBY DLE OBJEKTŮ

c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

popis u SO 205, SO 206 a SO 207 se ruší a nahrazuje tímto:

Stručný popis jednotlivých stavebních objektů:

SO 205 most ev. č. 30317-4

- Most je umístěn na silnici III/30317 v km 3,885 66
- Stavební objekt obsahuje celkovou opravu mostu včetně opravy vodovodního vedení

SO 206 most ev. č. 30317-5

- Most je umístěn na silnici III/30317 v km 4,834 73
- Stavební objekt obsahuje celkovou opravu mostu, sanaci nebo nezbytné úpravy nábrežních zídek

SO 207 most ev. č. 30317-6

- Most je umístěn na silnici III/30317 v km 4,950 00
- Stavební objekt obsahuje celkovou opravu nosné konstrukce, sanaci opěr a nábrežních zídek, výměnu říms, hydroizolace a přechodové oblasti

8 SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

8.2 Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí

popis u SO 203, SO 204, SO 205, SO 206 a SO 207 se ruší a nahrazuje tímto:

8.2.2 Mostní objekty a zdi

- Mostní objekt
 - SO 203 most ev. č. 30317-1

- šikmý most s deskou z ŽB předpjatých nosníků KA-61 a masivními kamennými opěrami a ŽB úložnými prahy, svahy jsou lemovány nábrežními zdmi. Je určen k sanaci nosné konstrukce a opravě hydroizolace a přechodové oblasti s výměnou konstrukce vozovky a říms.
- SO 204 most ev. č. 30317-3
 - šikmý most s deskou z ŽB monolitickou deskou a masivními kamennými opěrami a ŽB úložnými prahy a šikmými křídly v horní části železobetonovými. Je určen k sanaci nosné konstrukce, křídel, rohů opěr, a opravě hydroizolace a přechodové oblasti včetně výstavby přechodové desky s výměnou konstrukce vozovky a říms.
- SO 205 most ev. č. 30317-4
 - šikmý most s železobetonovou deskou z ŽB nosníků a masivními kamennými opěrami a ŽB úložnými prahy, svahy jsou lemovány nábrežními zdmi. Je určen k celkové opravě s výměnou všech prvků konstrukce a opravě hydroizolace a přechodové oblasti, konstrukce vozovky a říms, most bude rozšířen dle požadavků dopravní obslužnosti. V souvislosti s tím bude prodloužena opěra u komunikace směr Bělý ve formě opěrné nábrežní zdi. Bude zachováno uspořádání šikmého mostu s nezpevněným dnem koryta překonávaného toku Židovky. Most bude ŽB integrovaný rám založený plošně, na jedné straně s přechodovou deskou, budou opraveny nábrežní zdi.
- SO 206 most ev. č. 30317-5
 - šikmý most s deskou z ocelových I nosníků a trubek a železobetonovou deskou a masivními kamennými opěrami a ŽB úložnými prahy, svahy jsou lemovány nábrežními zdmi. Je určen k celkové opravě, bude zachováno uspořádání šikmého mostu s nezpevněným dnem koryta překonávaného toku Machovského potoka. Most bude ŽB integrovaný založený plošně s rovnoběžnými křídly, nábrežní zdi budou opraveny v nezbytném rozsahu.
- SO 207 most ev. č. 30317-6
 - šikmý most s železobetonovou deskou z ŽB nosníků a masivními kamennými opěrami i úložnými prahy, svahy jsou lemovány nábrežními zdmi. Je určen k opravě hydroizolace a přechodové oblasti s výměnou nosné konstrukce za ŽB desku s koncovými ŽB příčnicí, konstrukce vozovky a říms, bude zachováno uspořádání šikmého mostu. Most bude ŽB rám založený plošně na stávajících kamenných opěrách s rovnoběžnými ŽB křídly, budou opraveny nábrežní zdi.

11 ZÁSADY STAVBY DO ÚZEMÍ

Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou

odstavec b) se ruší a nahrazuje:

b) Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada

Obnovou komunikace dojde ke kácení stromů a náletu.

- V rámci stavby je uvažováno s odstraněním 32 dřevin, z toho ze zdravotních důvodů (v počtu 5 dřevin) a z důvodů realizace stavby (v počtu 28 dřevin). Náhradní výsadba je navržena v počtu 35 ovocných dřevin.
- Náhradní výsadba je navržena v úseku mezi Bezděkovem nad Metují a Nízkou Srbskou.

odstavec h) se doplňuje o následující

h) Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků

U mostu SO 205 bude provedena oprava stávajícího vodovodního řadu (včetně jeho dočasného přemístění).