

Stavba: II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice

Plán prací pro termín od 01.01.2025 do 31.01.2025:

Spádový beton – spřažená deska

ruční broušení všech pracovních spár vč. místa napojení nového a původního betonu (okraje mostovky v příčném řezu)

ruční broušení povrchu kolem mostních odvodňovačů

jádrové vrty pro odvodňovací trubičky vč. ručního broušení povrchu pro uložení přírub odvodňovacích trubiček

Římsy

ruční broušení původního betonu (pruh š. cca 150 mm) v místě pod budoucí římsu podél jednotlivých závěsů – příprava podkladu na překrytí pracovní spáry HI souvrstvím

vrtání a vleповání trnů + vázání podélné výztuže

ruční bourání bočního povrchu mostovky v místě šikmé části – vytvoření „kapsy“ pro budoucí pracovní spáru

ruční bourání nesoudržných vrstev stávající omítky na bočním povrchu mostovky – návaznost na budoucí římsu

montáž čelního kotveného bednění

Spřažená deska – předpolí O2

vyčištění původního podkladu vč. ručního sbíjení

vrtání a vleповání kotevních trnů vč. vázání výztuže (KARI síť a doplňující výztuž v úžlabích a ose vozovky)

výkop rýhy za rubem skryté komory a montáž bednění této části spřažené desky

betonáž spřažené desky vč. zakrytí a vytápění po nezbytnou dobu

Spřažená deska – předpolí O1

vyčištění původního podkladu vč. ručního sbíjení

vrtání a vleповání kotevních trnů vč. vázání výztuže (KARI síť a doplňující výztuž v úžlabích a ose vozovky)

výkop rýhy za rubem skryté komory a montáž bednění této části spřažené desky

betonáž spřažené desky vč. zakrytí a vytápění po nezbytnou dobu – *tato činnost je závislá na klimatických podmínkách dle příslušného TP*

MDZ

osazení vč. rektifikace / kotvení a vázání výztuže

betonáž MDZ – *tato činnost je závislá na klimatických podmínkách dle příslušného TP*

Nerezové bednicí plechy – dilatační spára mezi obloukem a mostovkou

osazení vč. rektifikace / kotvení a vázání výztuže

betonáž – *tato činnost je závislá na klimatických podmínkách dle příslušného TP*

Bloky pod oblouky

montáž konzol a spodního bednění bloků pod oblouky u závěsů Z01 a Z16

vázání výztuže a montáž bočního bednění

Hydroizolace (chodníková část)

tato činnost je závislá na klimatických podmínkách dle příslušného TP

strojní broušení / brokování povrchu spřažené desky v místě budoucích chodníků (pruhů š. cca 3,0 m po obou stranách)

hydroizolační souvrství – kotva + pečeť + NAIP vč. ochrany s Al vložkou

Sanační práce

tato činnost je závislá na klimatických podmínkách dle příslušného TP

sanace spodního povrchu mostovky ze zavěšeného lešení

oprava stávajícího ŽB zábradlí v obou předpolích mostu – odstranění nesoudržných vrstev, protikorozní

ochrana obnažené výztuže, sanace vč. imitace původního povrchu

Poznámka zhotovitele a TDI:

Zhotovitel a technický dozor investora upozorňují, že s ohledem na stávající klimatické podmínky v zimním období může docházet k nižším intenzitám prací z důvodu omezení provádění některých stavebních činností a procesů. Tato klimatická omezení mají dopad a vliv na plán prací a HMG v návaznosti na prováděné práce, které podléhají daným technologickým postupům a předpisům, normám a TKP, v nichž jsou specifikovány krajní podmínky pro možnou realizaci těchto činností. V aktuálních klimatických podmínkách se jedná především o mokré procesy, jako jsou betonáže, sanace, hydroizolace apod., pro které je dle norem a technologických procesů stanovena mezní vlhkost, teplota ovzduší či konstrukce / podkladu, které se aplikace příslušných materiálů týká.

S ohledem na případné nevhodné klimatické podmínky (trvajících záporné teploty, dešťové a sněhové srážky) může zároveň dojít k úplnému přerušení prací a zahájení zimní technologické přestávky dle smluvních podmínek (zimní technologická přestávka v termínu od 1.11. do 31.3.). Případné provádění výše uvedených prací v nevhodných klimatických podmínkách, a tedy v rozporu s technologickými předpisy, normami a smlouvou o dílo, by mohlo mít významný vliv na kvalitu a životnost díla. Plán prací se s ohledem na klimatické podmínky může měnit a aktualizovat.