



CHODNÍKOVÉ KONZOLY A ŘÍMSY

Obr.D36-129

Dilatační „zářez“ v levé římse v 1. třetině 2. pole mostu. Pohled zleva doprava a vzhůru,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římsy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po zatékání na podhledu monolitické chodníkové konzoly nedosahují na její prefabrikovanou část jako součásti levého trámu,
- koroze nedostatečně kryté betonářské výztuže vlevo od spáry je výjimečná.



Obr.D36-130

Dilatační „zářez“ v levé římse ve 2. třetině 2. pole mostu. Pohled zleva doprava a vzhůru,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římsy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po intenzivním zatékání jsou nejen na podhledu monolitické chodníkové konzoly, ale i na její prefabrikované části jako součásti levého trámu,
- korozivní zabarvení stopy nepředstavuje vážnou škodu.



Obr.D36-131

Dilatační „zářez“ v levé římse v 1. třetině 4. pole mostu. Pohled zleva doprava a vzhůru,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římsy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po intenzivním zatékání jsou nejen na podhledu monolitické chodníkové konzoly, ale i na její prefabrikované části jako součásti levého trámu.



Obr.D36-132 **Levá římsa ve 4. poli. Pohled zleva doprava a vzhůru,**

- římsa poškozena neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání. Měchýřovité útvary v líci římsy jsou plné zvětralin betonu. Po proražení či překročení pružnosti sanační hmoty se vysypávají.



Obr.D36-133 **Levá římse ve 4. poli. Pohled zleva doprava a proti směru staničení a zleva doprava,**

- římse poškozena neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání. Měchýřovité útvary v lici římse jsou plné zvětralín betonu. Po proražení či překročení pružnosti sanační hmoty se vysypávají.



Obr.D36-134

Dilatační „zářez“ v levé římse ve 2. třetině 5. pole mostu. Pohled ve směru staničení a zleva doprava. Detail z obr. na následující straně,

- do neutěsněné spáry v římse zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvoj-sloupku a z temene římse. V menší míře se podílí i boční déšť,
- líc i podhled římse postižený neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání, místy již rozpad,
- ve spáře v současnosti jako těsnění zůstává jen profil z tuhého plastu. Představuje pravděpodobně předtěsnění spáry, nutné pro vymezení tloušťky drahé těsnicí hmoty.



Obr.D36-135 **Levá římsa ve 2. třetině 5. pole mostu. Pohled ve směru staničení a zleva doprava,**

- římsa poškozena neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání, místy i rozpad. Při tom se obnažuje a koroduje výztuž,
- detail spáry a jejího těsnění je obrázku na předchozí straně,
- svislý hliníkový profil uprostřed obrázku je konstrukce mostní prohlížečky.



Obr.D36-136

Dilatační spára v levé římse nad 6. podpěrrou. Pohled zleva doprava,

- MZ je sice realizován i pod chodníkem, není však vodotěsný a jeho odvodnění (na obrázku) je zničeno. Voda proniká do spáry a do betonu v jejím okolí,
- líce i podhledy konstrukcí jsou poškozovány neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje jejich větrání, rozpad betonu a korozi jeho výztuže.



Obr.D36-137 **Levá římsa na konci 5. pole mostu. Pohled zleva doprava a proti směru staničení,**

- líc římsy postižen neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání, místy i rozpad. Při tom se obnažuje a koroduje výztuž,
- vlevo konzola podstavce sloupu osvětlení. Je postižena podobně jako římsa, i když je více vystavena dešti.



Obr.D36-138 **Dilatační „zářez“ v levé římse v 1. třetině 6. pole mostu. Pohled ve směru staničení, zleva doprava a vzhůru,**

- do neutěsněné spáry v římse zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římsy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- líc i podhled římsy postiženy neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání, místy již rozpad.



Obr.D36-139

Dilatační „zářez“ v pravé římse v 1. poli mostu. Pohled zprava doleva,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes trhlinu v temeni římasy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po intenzivním zatékání jsou nejen na líci římasy, ale i na podhledu monolitické části chodníkové konzoly.



Obr.D36-140

Dilatační „zářez“ v pravé římse ve 2. poli mostu. Pohled zprava doleva,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římasy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po zatékání na podhledu monolitické chodníkové konzoly nedosahují na její prefabrikovanou část jako součást pravého trámu.



Obr.D36-141

Dilatační „zářez“ v pravé římse ve 3. poli mostu. Pohled zprava doleva,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římse. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po intenzivním zatékání jsou nejen na podhledu monolitické chodníkové konzoly, ale i na její prefabrikované části a stěně pravého trámu.



Obr.D36-142

Dilatační „zářez“ v pravé římse ve 4. poli mostu. Pohled zprava doleva,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římse. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po intenzivním zatékání jsou nejen na podhledu monolitické chodníkové konzoly, ale i na její prefabrikované části jako součásti pravého trámu.



Obr.D36-143

Dilatační „zářez“ v pravé římse v 1. třetině 5. pole mostu. Pohled zprava doleva,

- do neutěsněného dilatačního „zářezu“ zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římasy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- stopy po intenzivním zatékání jsou nejen na podhledu monolitické chodníkové konzoly, ale i na její prefabrikované části a stěně pravého trámu.



Obr.D36-144 **Pravá římsa ve 2. třetině 5. pole mostu. Pohled proti směru staničení, zprava doleva a vzhůru,**

- do neutěsněné spáry v římsy zatéká přes neutěsněnou spáru ve výše ležícím dvojsloupku a z temene římasy. V menší míře se podílí i boční déšť,
- líc i podhled římasy postiženy neprodyšnou sanací, která zadržuje v betonu vodu a v klimaticky nepříznivých obdobích roku způsobuje její větrání, místy již rozpad.