

Technická specifikace zakázky

Oprava mostních objektů na trati Litoměřice - Česká Lípa

SO 01 - Most v km 46,021



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Most klenbový kamenný
Evid. Km:	46,021
Traťový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: Litoměřice horní nádraží - Liběšice
GPS souřadnice:	50°32'24.526"N, 14°9'29.555"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Nad stávajícími čely budou uloženy nové ŽB římsy. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zainjektovány a zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží. Do říms bude osazeno nové zábradlí. Pod mostem bude zřízeno odláždění.

SO 02 - Most v km 46,094



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Most klenbový kamenný
Evid. Km:	46,094
Trat'ový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: Litoměřice horní nádraží - Liběšice
GPS souřadnice:	50°32'25.046"N, 14°9'33.204"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Nad stávajícími čely budou uloženy nové ŽB římsy. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zainjektovány a zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží. Do říms bude osazeno nové zábradlí.

SO 03 - Most v km 65,565



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Most klenbový kamenný
Evid. Km:	65,565
Trat'ový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: 12 Úštěk – Blíževedly
GPS souřadnice:	50°36'39.543"N, 14°21'17.039"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Na stávajících římsách bude zřízeno nové zábradlí. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží. Dlažba pod mostem bude opravena a uvedena do původního tvaru. V celé šířce mostu bude provedena ochranná přibetonávka opěry č.1 a opěry č.2 včetně návodního zdiva mostu.

SO 04 - Most v km 66,871



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Most klenbový kamenný
Evid. Km:	66,871
Traťový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: 12 Úštěk – Blíževedly
GPS souřadnice:	50°36'28.236"N, 14°22'10.386"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Nad stávajícími čely budou uloženy nové ŽB římsy. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží. Do říms bude osazeno nové zábradlí. Pod mostem bude zřízeno odláždění.

SO 05 - Most v km 68,067



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Most klenbový kamenný
Evid. Km:	68,067
Traťový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: 12 Úštěk – Blíževedly
GPS souřadnice:	50°36'44.475"N, 14°22'57.693"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Nad stávajícími čely budou uloženy nové ŽB římsy. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží. Do říms bude osazeno nové zábradlí. Pod mostem bude zřízeno odláždění.

SO 06 - Propustek v km 71,970



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Propustek klenbový kamenný
Evid. Km:	71,970
Traťový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: 14 Blíževedly – Česká Lípa hl. n.
GPS souřadnice:	50°37'49.596"N, 14°24'38.993"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží.

SO 07 - Propustek v km 76,447



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Propustek klenbový kamenný
Evid. Km:	76,447
Traťový úsek:	TÚ 1131 Lovosice(mimo) – Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n. DÚ: 14 Blíževedly - Česká Lípa hl. n.
GPS souřadnice:	50°37'48.753"N, 14°28'10.618"E

2. Popis opravy

Bude odstraněna vegetace v okolí mostu. Bude odstraněno zanesení říms. Svah v okolí mostu bude upraven. Zdivo mostu se očistí tryskáním křemičitým pískem a hloubkově přespáruje v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Rozrušená stávající malta bude odstraněna ze spár až na hloubku 80 mm následně se zdivo přespáruje. Nad stávajícími čely budou uloženy nové ŽB římsy. Části křídel budou přezděny. Trhliny v klenbě budou zabezpečeny šroubovitou nerezovou výztuží. Do říms bude osazeno nové zábradlí.

