

Propustek CH-03P

Cyklostezka Waldssasen-Cheb SO-203

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Propustek ev.č. CH-03P (Cyklostezka Waldssasen-Cheb SO-203)

Okres: Cheb

Prohlídku provedl: Adam Miroslav

Nežadáno

Datum provedení prohlídky: 16.12.2018

Poznámka:

Termín další hlavní prohlídky: **2/2019**

Doložit k propustku situaci, mostní list, kolaudaci.

Počasí v době provádění prohlídky:

Polojasno

Způsob zpřístupnění:

Teplota vzduchu: -4.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: CH

Staničení km: 1.705km

Ev.č.propustku: CH-03P

Název objektu: **Cyklostezka Waldssasen-Cheb SO-203**

Vn= 1.0t

Vr= 0t

Ve= 0t

Max.nápr.tlak = 0.0t

Stav propustku: spodní stavba: VI - Velmi špatný

nosná konstrukce: VI - Velmi špatný

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Staničení ve směru:

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ PROPUSTKU**1. Spodní stavba**

[1.1] 1.2 Podpěry

Degradace části zdiva čela propustku a spár. Nánosy na římse čel propustku.

Zdivo opěr je narušené, plošně je vyplavení spárová malta a lokálně dochází k vypadávání kamenů ze zdiva. Líc zdiva je místy deformovaný, lokálně hrozí jeho zřícení. Nejhorší stav zjištěn na levé straně opěry OP1 (plošně rozvolněné zdivo) a dále pak v několika úsecích opěry OP2 ve střední a pravé části. Dvě kamenné desky v levé části konstrukce jsou příčně rozlomené.

4. Vybavení

[4.1] 4.6 Okolní území a přístupové cesty

Nežádoucí vegetace v okolí propustku

D. HODNOCENÍ PÉČE O PROPUSTEK, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE*Žádný záznam.***E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY PROPUSTKU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD**

3.odstranění nutno do 1 roku

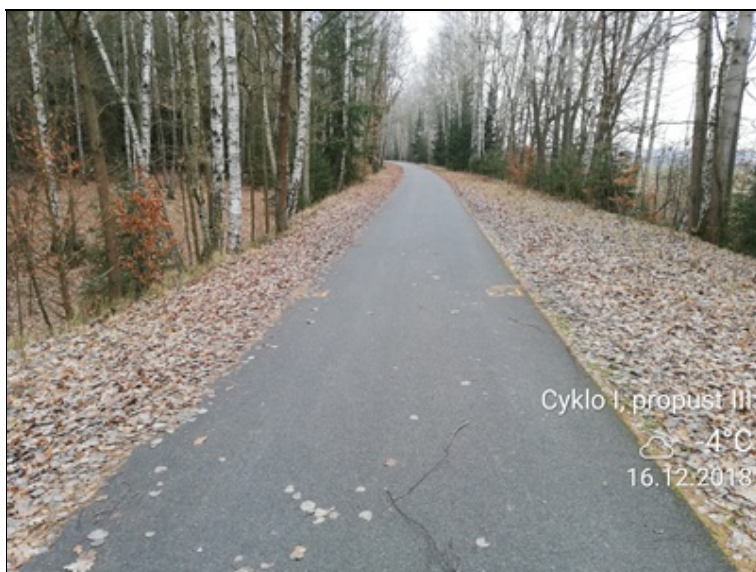
- | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---|
| [1] | 1.2 | Podpěry | Zajistit opravu zdiva a sanaci spár. Zajistit vyčištění nánosů z římsy propustku |
| [2] | 1.2 | Podpěry | Bezodkladně zahájit přípravné práce opravy objektu, v rámci které bude nutno přezdít a proinjektovat zdivo dřívků opěr a křídel a opravit rozlomené kamenné desky nosné konstrukce, což je z technického hlediska a z hlediska malého mostního otvoru na hranici proveditelnosti. Alternativou může být zatrubnění otvoru. Oddálení opravy by znamenalo zvýšenou možnost zřícení celého propustku!! |
| [3] | 4.6 | Okolní území a přístupové cesty | Zajistit odstranění nežádoucí vegetace |

F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ SE SPRÁVCEM PROPUSTKU, STANOVENÍ DRUHU ÚDRŽBY A OPRAV, STANOVENÍ ZPŮSOBU A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘÍZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ CENY PRACÍ

Žádný záznam.

H. STANOVISKO NADŘÍZENÉHO ORGÁNU K PŘÍPADNÝM POŽADAVKŮM SPRÁVCE PROPUSTKU

J. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY



1 - šířkové uspořádání.jpg



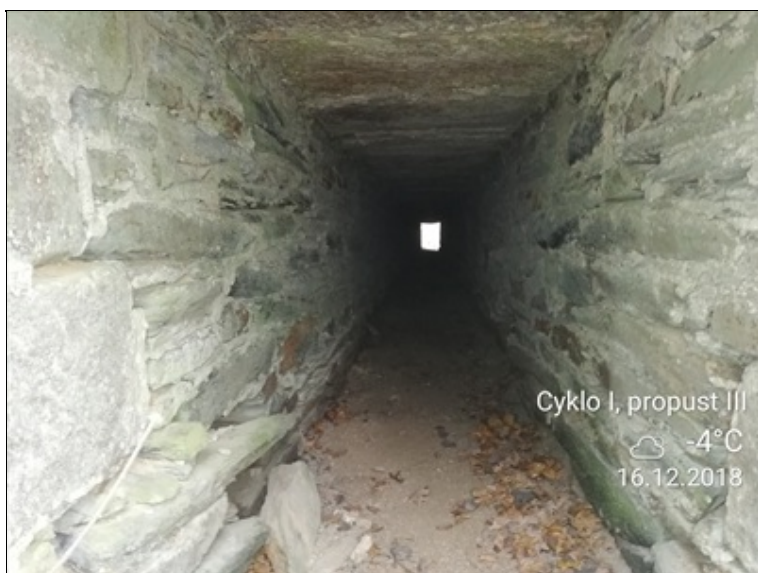
2 - čelo propustku degradace spár a zdiva
zanesená římsa naplaveniny v korytě.jpg



3 - prasklé desky nosné konstrukce
deformované zdivo.jpg



4 - pravé čelo propustku nežádoucí vegetace
zanesené koryto degradace spár a zdiva.jpg



5 - deformace zdiva naplaveniny.jpg