

celk. p = 7,50  
celk. d = 6,90

# MOSTNÍ LIST mostu pozemní komunikace

STAT. VÝP. ⇒ 2007

1. Název mostu: Most v obci Hostěrádky		Evidenční číslo mostu: 416/006	
2. Předmět přemostění (překážka): mlýnský náhon		Rok postavení 1890	
3. Pozemní komunikace: 416 km 8,808		Zatížitelnost: a) normální 10	
4. Katastrální obec: Hostěrádky 7. Správce: OSS		b) výhradní 18	
5. Okres: VY		d) vyjímečná 74	
6. Kraj: JMK		c) jednou nápravou	
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 4,00 4,25	šikmá: 4,7	
10. Délka přemostění: 4,80	11. Rozpětí polí: 5,2	12. Šikmost mostu: P 58°	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: válc. nosníky /zabeton./ 6 ks Z 32 + 2 ks I 26, vzd. = 1,10m ocelbet. tl. = 0,35m			
Stavební výška: 0,59	Úložná výška: 0,55		
14. Opěry 2	Délka: 16	Tloušťka: 1	
Výška 1,2	Druh a materiál: kámen		
15. Ostatní podpěry:			
Tloušťka: --	Počet: --	Délka: --	--
Druh a materiál: --		Výška: --	--
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu: 7,00		Šířka chodníků: --	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 6,70		Volná výška nad vozovkou: --	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: asfalt Druh zpevněné části krajnice: drť Druh chodníků: -- Zábradlí: ocel.			
18. Výška mostu nad terénem: 1,45			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 0,5		Normální hloubka vody: 0,1	
20. Různá zařízení na mostě: vlevo kabely - OKSS Vyš.		Výkresy mostu: --	
21. Stavební stav mostu: SS V		NK VI	
22. Správní údaje: --			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: Kč 42.610.-			
Úprava: (stručný popis)			
	datum	Kč	datum
Nová RPH:			

# **Most 416 - 006**


Most v obci Hostěrádky

## **BĚŽNÁ PROHLÍDKA**

Objekt: Most ev. č. 416 - 006 (Most v obci Hostěrádky)

Okres: Vyškov

Prohlídku provedla firma: SÚS

Prohlídku provedl: Daněk Zdeněk, 

Datum provedení prohlídky: 17.9.2012

Poznámka: schválil : Jan Olejníček - vedoucí TSÚ 

Počasí v době provádění prohlídky:

Teplota vzduchu: 0 °C

Teplota NK: 0 °C

## A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 416

Staničení km: 8,803

Ev. č. mostu: 416 - 006

Název objektu: **Most v obci Hostěrádky**

Vn = 10 t

Vr = 18 t

Ve = 74 t

Max. nápr. tlak = 0 t

Stav mostu: spodní stavba: V - Špatný nosná konstrukce: VI - Velmi špatný

Použitelnosti: Nezadaná

Staničení ve směru: Slavkov - Hostěrádky

Způsob zpřístupnění:

## B. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU

### 1. Základy mostních podpěr a křídel, zemní těleso

1.1

bez sond nelze zjistit

### 2. Mostní podpěry, křídla, čelní zdi

2.1

opěry zvětralé + po odpadu torkretu obnažen kamenný základ  
+ vypadané spárování

### 3. Nosná konstrukce

3.1

zvětralá, I-prof. - koroze, silný prostup výstuže

### 4. Ložiska, klouby, mostní závěry

4.1

bez závad

### 5. Vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek, zálivky

5.1

praskliny ve vozovce, římsy zvětralé

### 6. Izolační systém

6.1

bez závad

### 7. Odvodňovací zařízení

7.1

není

### 8. Svodidla, zábradelní svodidla, zábradlí, dopravní značení a označení mostu

8.1

bez závad

9. Ochranná zařízení - ledolamy, záhozy, lodní svodidla, protidotykové, protikouřové, protinárazové, krycí a izolační zábrany, protihlukové zdi apod.

9.1 nejsou

10. Cizí zařízení na mostě

10.1

11. Území pod mostem a přístupové cesty

11.1 náplava

## **C. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY OBJEKTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD**

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

Datum projednání :

Poznámka :

## **E. STANOVISKO NADŘÍZENÉHO ORGÁNU K PŘÍPADNÝM POŽADAVKŮM SPRÁVCE MOSTU**

## **F. NÁVRH TERMÍNU DALŠÍ BĚŽNÉ, POPŘ. MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY**

Stanovený termín další běžné prohlídky:

V souladu s článkem 5.3.1. ČSN 73 6221 - Prohlídky mostů pozemních komunikací, případně první hlavní prohlídku po provedení rekonstrukce mostu.