

Úřední sdělení

V souladu s § 39 písm. l zákona č. 128/2000 Sb.

Město Holice oznamuje **záměr demolice mostu Holice – M 05 ul. 5. května** v majetku města. Žádosti a případné připomínky uplatněte na MÚ Holice, odbor správy majetku a výstavby města po dobu 15 dnů od zveřejnění. Na žádosti předložené po této době nebude brán zřetel. Po uplynutí 15denní lhůty, po které bude záměr zveřejněn, rozhodnou orgány obce v souladu s ustanovením výše uvedeného zákona.

S ohledem na velmi špatný stav mostu, který je aktuálně uzavřen překážkou pro jízdu i chůzi a není tedy používán, se správa majetku města rozhodla i s přihlédnutím na předchozí revizní zprávy a předpokládané vysoké náklady na případnou opravu, že most bude ekonomičtější zbourat bez náhrady. Velmi špatný stav tedy ohrožuje životy a zdraví uživatelů mostu a hrozí i jeho zborcení a zatarasení vodního toku. Nejbližší most je v ul. Puškinova, což je 146 metrů. Na druhou stranu jde o nejbližší most v ul. 9. května, což je 191 metrů.

Rozměry: 5,15 x 3,40

Druh, třída, předmět přemostění: Most, místní komunikace, vodoteč

Poloha: 50.0724716187, 15.9963979721

Nosná konstrukce: Železobetonová monolitická trámová konstrukce tvořená 4 trámy šířky 190mm a výšky 190mm; osová vzdálenost trámů je 1500mm. Na trámy je nabetonovaná železobetonová deska mostovky.

Opěry, podpěry: Způsob založení není znám. Obě opěry masivní z lomového kamene, v rozích vyzdívkou z kvádrového zdiva. Na začátku mostu jsou kamenná křídla rovnoběžná s osou převáděné komunikace a na konci mostu jsou kamenná křídla šikmá.

Zábradlí oboustranné ocelové s dvojicí horizontálních madel. Výška zábradlí je 1,0m. Délka zábradlí vlevo 8,44m, vpravo 8,20m.

Identifikátor tohoto objektu: **6498**

Stavebně technický stav: Velmi špatný

Mostní objekt je v současné době uzavřený veškerému provozu, proto zde nejsou uvedeny žádná opatření.

starosta města

Mgr. Ondřej Výborný

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Přílohy:

- katastrální mapa + uliční foto,
- mostní list
- dotčené pozemky



Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: Holice-M05

Název mostu: Holice

Místní název: 5.května

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Ředický potok

Převáděná komunikace: Místní komunikace / Holice

Název převáděné komunikace:

Staničení liniové: km Staničení na úseku: km

Rok postavení:

Rok poslední rekonstrukce:

Kraj: Pardubický kraj

Okres: Pardubice

Katastrální území: Holice

Správce mostu: Holice

Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok:

Vn =..... t Vr =..... t Ve =..... t Vaj (Va) =..... t

Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2015-04-19

Vn =..... t Vr =..... t Ve =..... t Vaj (Va) =..... t

Dl. přemostění: 2.80 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Kolmý / 90 gr

Volná šířka : 4.55 m Celková šířka mostu : 5.15 m Plocha mostu : 11.76 m²

Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: Železobetonová monolitická trámová konstrukce tvořená 4 trámy šířky 190mm a výšky 190mm; osová vzdálenost trámů je 1500mm. Na trámy je nabetonovaná železobetonová deska mostovky.

Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost m	šikmá m	Kolmá m	Konstr.výška m	Rozpětí m	Druh stat.působení
1			2.80		Trám deskový prostý

Stavební výška : 0.48 m Úložná výška : m

Způsob uložení NK

Pozice: Způsob uložení: Typ: Výrobce: Označení:
Nosná konstrukce je na opěry uložena pevně.

Mostní závěry

Pozice: Typ: Výrobce: Označení:
Způsob případného provedení mostních závěrů není znám.

Izolace desky mostovky

Typ: Výrobce: Materiál:
Hydroizolace pravděpodobně celoplošná ukončená do zvýšených říms.

Spodní stavba

Podrobný popis spodní stavby: Způsob založení není znám. Obě opěry masivní z lomového kamene, v rozích vyzdívky z kvádrového zdiva. Na začátku mostu jsou kamenná křídla rovnoběžná s osou převáděné komunikace a na konci mostu jsou kamenná křídla šikmá.

Opěry

Počet : 2 Délka: _ m Tloušťka: _ m Výška: _ m Materiál: Kámen Základy: Masivní opěra

Přechodová oblast: Způsob provedení přechodové oblasti není známý.

Mezilehlé podpěry

Počet : Délka: _ m Tloušťka: _ m Výška: _ m Materiál: Nezadaný Základy: Nezadaný

Vozovka/chodníky:

Povrch komunikace: Jiný Šířka mezi obrubami: 4.20 m Plocha vozovky: 11.76 m²

Konstrukce vozovky:

Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: L: P: m	Plocha chodníku: m ²
Konstrukce chodníku: Nezadaný		
Odvodnění mostu:		
Druh: Není.	Typ odvodňovačů:	Výrobce: Svody (dn/mat):
Záchytná zařízení: Zábradlí oboustranné ocelové s dvojicí horizontálních madel. Výška zábradlí je 1,0m. Délka zábradlí vlevo 8,44m, vpravo 8,20m.		
Zábradlí (typ/délka):		
Zábradelní svodidla (typ/délka):		
Svodidla (typ/délka):		
Jiné vybavení:		
Ostatní údaje		
Výška mostu nad terénem: 1.98 m		
Výška NK nad hladinou vody: m		
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.10 m
Souřadnice mostu		
WGS-84	N: 50.0724716187	E: 15.9963979721
Cizí zařízení		
Typ: Není.	Správce:	Popis:
Správní údaje		
Archivace projektu: Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
nosná konst.: IV - Uspokojivý		
spodní stavba: VI - Velmi špatný		
použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2015-04-19		
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):		
Cena: 0,00 Kč	ke dni:	

Technické zhodnocení:

Nová RPH:

Cena: 0,00 Kč ke dni Poznámka:

Datum tisku ML: 19.05.2015

Vypracoval: tisk z MostařNet - Ing. Pavel Dubrovský

Dotčené pozemky p.č. k.ú. Holice:

2430/2 Povodí Labe

2429/20 město Holice

2429/14 [REDACTED]

2310/3 ČR, St. pozemkový úřad

2310/2 město Holice

2310/5 ČR, St. pozemkový úřad

2298/4 [REDACTED]