

Úřední sdělení

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

Město Holice oznamuje **záměr demolicе mostu Holice – M 04 ul. 6. 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 zcela zarostlý vegetací divoce rostoucích keřů a pro jízdu jej tak nelze používat, 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 230 metrů. Na druhou stranu jde o nejbližší most v ul. 9. května, což je 107 metrů. Přes most nevede vyšlapaná pěšina a na druhé straně rovněž není žádná užívaná cesta, pouze orná půda s odpovídajícími přístupy po odpovídajících komunikacích.

Rozměry: 3,4 x 5,1 metru

Druh, třída, předmět přemostění: Most - přechodová lávka, Vodoteč

Poloha: 50.0724525452, 15.9975709915

Nosná konstrukce: Železobetonová monolitická trámová šikmá konstrukce tvořená 4 trámy šířky 180 mm a výšky 180 mm; osová vzdálenost trámů je 1500 mm. Na trámy je nabetonovaná železobetonová deska mostovky.

Opěry, podpěry: Obě opěry masivní z lomového kamene; v rozích vyzdívký z kvádrového zdiva. Křídla z lomového kamene; všechna rovnoběžná s převáděnou komunikací.

Zábradlí tvořené ocelovými sloupky a dvojicí horizontálních ocelových madel. Výška zábradlí je 0,99m. Délka zábradlí 7,53m/7,53m (vlevo/vpravo).

Identifikátor tohoto objektu: 6499

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 + foto,
- mostní list
- dotčené pozemky



Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: Holice-M04

Název mostu: Holice

Místní název: 6.května

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Ředický potok

Převáděná komunikace: Přejchod, lávka / 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 : 4.50 m Celková šířka mostu : 5.10 m Plocha mostu : 11.76 m²

Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: Železobetonová monolitická trémová šikmá konstrukce tvořená 4 trámy šířky 180mm a výšky 180mm;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 provedení mostních závěrů není znám.

Izolace desky mostovky

Typ: Výrobce: Materiál:
Pravděpodobně plošná ukončená do zvýšených říms.

Spodní stavba

Podrobný popis spodní stavby: Obě opěry masivní z lomového kamene; v rozích vyzdívký z kvádrového zdiva. Křídla z lomového kamene; všechna rovnoběžná s převáděnou komunikací.

Opěry

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

Přechodová oblast:

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: Nezanadný	Šířka chodníku: L: P: m	Plocha chodníku: m2
Konstrukce chodníku: Nezanadný		
Odvodnění mostu:		
Druh: Typ odvodňovačů: Výrobce: Svody (dn/mat): Není.		
Záchytná zařízení: Zábradlí tvořené ocelovými sloupky a dvojicí horizontálních ocelových madel. Výška zábradlí je 0,99m. Délka zábradlí 7,53m/7,53m (vlevo/vpravo).		
Zábradlí (typ/délka):		
Zábradelní svodidla (typ/délka):		
Svodidla (typ/délka):		
Jiné vybavení:		
Ostatní údaje		
Výška mostu nad terénem: 1.92 m Výška NK nad hladinou vody: m		
Q100: m3/sec. Hladina Q100: ... Normální hl. vody: 0.10 m		
Souřadnice mostu		
WGS-84 N: 50.0724525452 E: 15.9975709915		
Cizí zařízení		
Typ: Správce: Popis: Není.		
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

2277/87 město Holice

2303/18