

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Ev.č. mostu: | 29819-1 | | |
| Název mostu: | Drahoš | | |
| Místní název: | Drahoš | | |
| Předmět přemostění: | Vodní tok | | |
| Převáděná komunikace: | III/29819 | | |
| Název převáděné komunikace: | III/29819 | | |
| Staničení liniové: | 1,562 km | | |
| Rok postavení: | 2014 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | - | | |
| Kraj: | Pardubický | | |
| Katastrální území: | Rokyto | | |
| Správce mostu: | SÚS Pardubického kraje | | |
| Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení | | | |
| Způsob stanovení: | Zatěžovací třída A | Rok: | 2014 |
| Vn= 32 t | Vr= 80 t | Ve= 196 t | |
| Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení | | | |
| Způsob stanovení: | Zatěžovací třída A | Rok: | 2014 |
| Vn= 32 t | Vr= 80 t | Ve= 196 t | |
| Dl. přemostění: 10,00 m | Dl. nosné konstr.: 12,40 m | Šikmost: | 90 ° |
| Volná šířka: 6,5 m | Celková šířka mostu: 8,1 m | Plocha mostu: | 65,00 m ² |
| Nosná konstrukce | | | |
| Celkový počet polí: | 1 pole | | |
| Podrobný popis nosné konstrukce: Rámová příčel z monolitického železobetonu | | | |
| Popis skupin polí: | | | |
| Počet polí: 1 | Světlost šikmá: 10,00 m | Kolmá: 10,00 m | Rozpětí: 11,20 m |
| Stavební výška: 0,50 - 0,75 m | Úložná výška: 0,75 m | | |
| Způsob uložení NK: | | | |
| Pozice: Horní | Způsob uložení: Rámová, pevná | Typ: - | |
| Mostní závěry: | | | |
| Pozice: Povrchové | Typ: Dilatační spára | Výrobce: - | Označení: - |
| Izolace desky mostovky: | | | |
| Typ: celoplošná izolace | Výrobce: Elastek | Materiál: NAIP | |
| Spodní stavba | | | |
| Podrobný popis spodní stavby: Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová | | | |
| Opěry | | | |
| Počet: 2 | Délka: 8,1 m | Tloušťka: 1,20 m | Výška: 1,40 m |
| Základy: Hlubinné piloty | | Materiál: Železobeton | |
| Přechodová oblast: Betonový monolitický přechodový práh | | | |
| Mezilehlé podpěry | | | |
| Počet: - | Délka: - m | Tloušťka: - m | Výška: - m |
| Základy: - | | Materiál: - | |
| Vozovka/chodníky: | | | |
| Povrch komunikace: Asfaltový beton | | Šířka mezi obrubami: 6,5 m | |
| Plocha vozovky: 107,0 m ² | | | |
| Konstrukce vozovky: Asfaltový beton | | | |
| Povrch chodníku: - | | Šířka chodníku: 0,00 m | |
| Plocha chodníku: - | | | |
| Konstrukce chodníku: - | | | |
| Odvodnění mostu: | | | |
| Druh: Gravitační | Typ odvodňovačů: - | Svody(dn): - | |
| Záchytná zařízení | | | |
| Zábradlí (typ/délka): - | | | |
| Zábradelní svodidla (typ/délka): Ocelové zábradelní svodidlo, kategorie zadžení H2, délka 32,8 m | | | |
| Svodidla (typ/délka): - | | | |
| Jiné vybavení: - | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 2,60 m | | Výška NK nad hladinou vody: 2,60 m | |
| Hladina Q100: 227,50 m n. m. | | Normální hladina vody: 0,50 m | |
| Souřadnice mostu | | | |
| WGS-84 - | | S-JTSK: y = 636993,96 x = 105587,77 | |
| Cizí zařízení | | | |
| Typ: - | Správce: - | Popis: - | |
| Správní údaje | | | |
| Archivace projektu: - | | | |
| Klasifikační stupeň stavu mostu: | | | |
| Spodní stavba: I - Bezvadný | | Nosná konstr.: I - Bezvadný | Použitelnost: Ano |
| Rok provedení poslední HMP - | | | |
| Reprodukční pořizovací hodnota - | | | |
| Vypracoval: Jan Procházka | | | |