

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	41112-1		
Název mostu:	Most přes Dešovský potok před Zblovicemi		
Místní název:	k.ú. Zblovice + k.ú. Dešov		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 41112		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.039 km	Staničení na úseku: 0.039 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Zblovice		
Katastrální území:	Zblovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Vranovská Ves		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 28.0\text{ t}$ $V_r = 33\text{ t}$ $V_e = 56\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2023			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.35 m	Délka NK: 4.85 m
Šikmost: Levá 75.56 g		Volná šířka: 5.50 m	Celková šířka mostu: 6.00 m
Plocha mostu: 29.10 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -668027 Y: -1178794	WGS: 48.962576°N 15.685819°E
Popis spodní stavby: kamenné opěry + žb-úložné prahy			
Popis nosné konstrukce: Deska prostá, železobeton tl. 0.35 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.20 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Základy mostních podpěr a křídel</b>			
-	Způsob založení: Plošné      Materiál základů: Prostý beton		
Základy mostu jsou pravděpodobně plošné			
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 2		
Typ podpěr: Krajní opěra		Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
Délka: 0.00 až 0.00 m		Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Opěry mostu jsou betonové se zděným lícem z lomového kamene			
<b>úložný práh</b>			
-	železobetonový		
<b>křídlo</b>			
-	Křídla opěr jsou betonová s kamenný obkladem rovnoběžná.		
<b>zemní těleso</b>			
-	most je jako přesýpaná konstrukce silničním tělesem		

<b>zpevnění svahu, svah.kužel</b>			
-	svahy od vozovky nejsou zpevněny		
<b>zpevnění dna vodoteče</b>			
-	V celé šíři pod mostem dlážděné koryto potoka,uprostřed mostu je v korytě příčný práh.		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.35 m      Kolmá světlost: 3.10 m      Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 3.60 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný  Nosnou konstrukci tvoří železobetonová monolitická deska		
<b>Ložiska, klouby</b>			
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce:      Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) -      Jmenovitý posun (mm) -  Deska je uložena na lepenku.		
<b>Mostní závěry</b>			
-	Typ MDZ: volná dil. spára      Výrobce MDZ:      Výrobní typové označení: Datum výroby: -      Délka MDZ (m) -      Jmenovitý posun (mm) -  pravděpodobně nejsou		
<b>Čelní zdi a přesypávka</b>			
-	přesypávka - běžná zemina násypu vozovky		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.00 m  Vozovka na mostě je živičná v plné tloušťce		
<b>Chodníky</b>			
- (chodníky)	Povrch chodníku: Není      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>  nejsou		
<b>Římsy, obrubníky, zálivky</b>			
-	Římsy jsou železobetonové, monolitické v patě nadnásypu		
<b>Izolační systém NK</b>			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: celoplošná      Materiál izolace: asfaltový mastix Tloušťka izolace (mm): -      Ochrana izolace:  pravděpodobně asfalt		
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: ocelová      Výrobce:      Délka: - m  silniční svodidla		
<b>Zábradlí</b>			
-	na římsách je ocelové trubkové zábradlí - 2 madla.		
<b>Dopravní značení, označení objektu</b>			
-	Druh značení: svislé  Tabulka s evidenčním číslem z obou stran. hranice krajů		

<b>Území pod mostem a přístup. cesty</b>	
-	tok potoka v celé šířce, přístup poze pěšky po svazích
<b>Cizí zařízení</b>	
-	Typ zařízení: Neuvedeno    Správce: není
<b>Odvodnění</b>	
-	Druh odvodnění vozovky: žádné Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů:  není
<b>Správní údaje</b> Archivace projektu: Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b> Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: VI - Velmi špatný      Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 30.6.2023	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč      Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 12.3.2024 13:27    Vytisknul z BMS: Čtveráček Karel	