

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	26219-2		
Název mostu:	Most v Žandově přes Vrbový potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 26219		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.546 km	Staničení na úseku: 0.546 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Česká Lípa		
Obec (MČ):	Žandov		
Katastrální území:	Žandov u České Lípy		
Správce mostu:	kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Západ		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok:		
$V_n = 10.0 \text{ t}$	$V_r = 38 \text{ t}$	$V_e = 166 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 9.5 \text{ t}$
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 3.70 m	Délka NK: 4.70 m	
Šikmost: Pravá 77.78 g	Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.00 m	
Plocha mostu: 37.60 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -734709 Y: -973392	WGS: 50.717468°N 14.400511°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: masivní, kyklopské zdivo, vlevo rozšířeny monolitickým ŽB. Křídla: vlevo masivní šikmá z monolitického betonu, vpravo nejsou, na obě opěry navazují kamenné zdi regulace toku. Čela: vlevo není, vpravo zdivo z lomového kamene.		
Popis nosné konstrukce:	Segmentová klenba z lomového kamene tl. 0.50m, vlevo rozšířena 4ks ŽB PREFA nosníků ŽMP, nosníky jsou uloženy na lepenku. Římsy ŽB monolitické.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 7.50 až 7.50 m	Šířka: 0.80 až 0.80 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.70 m	Kolmá světlost: 3.50 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 4.20 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Železobeton PREFA	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: ŽMP	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové trubkové se dvěma vodorovnými madly.		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: Správce: Vpravo podél mostu ocelová chránička vodovodu. Šikmo nad mostem vzdušné vedení.
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.5.2017	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 6.2.2019 09:47 Vytisknul z BMS: Machalík Tomáš	

