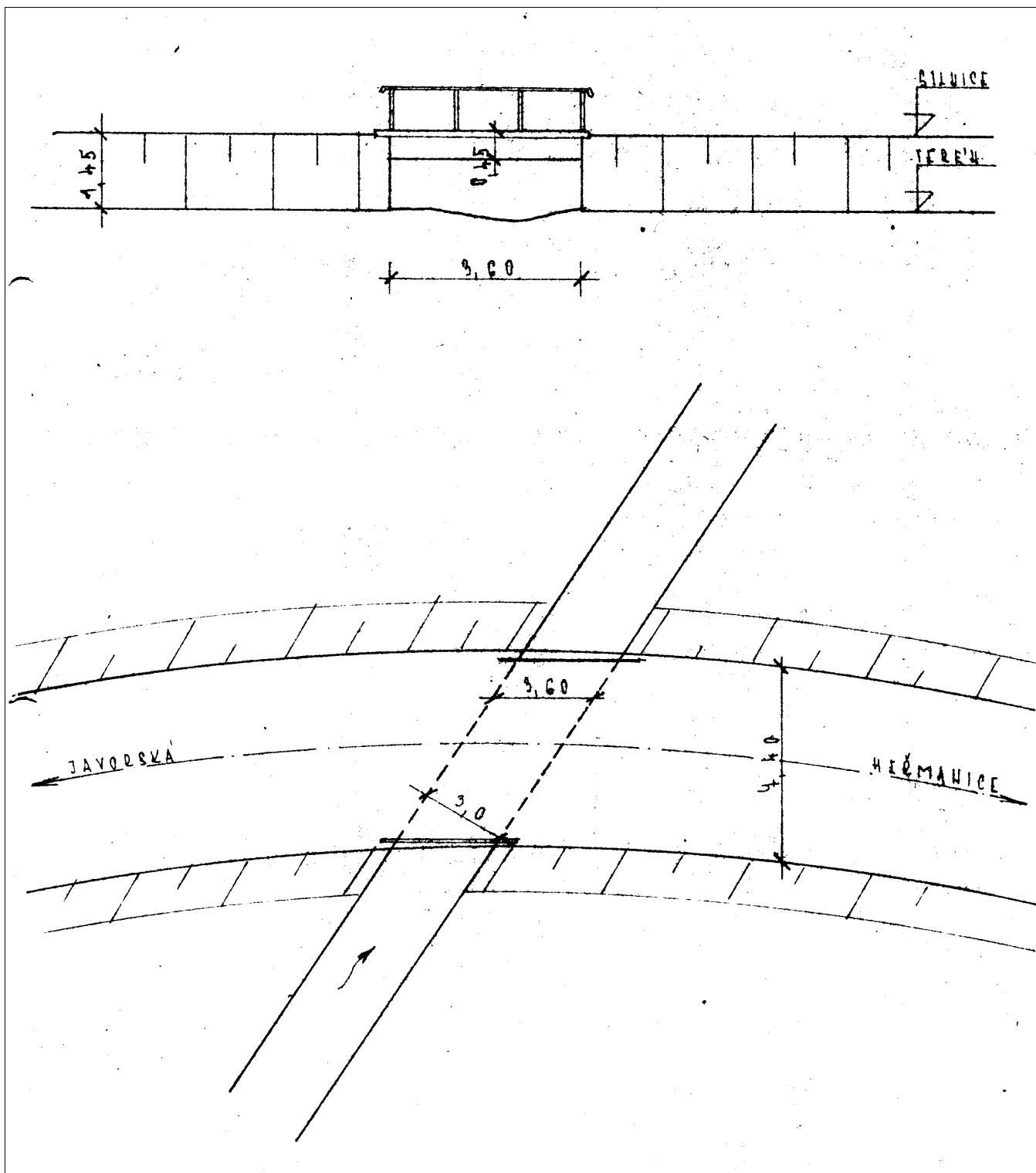


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	24091-2		
Název mostu:	Most Velká Javorská		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 24091		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	6.225 km	Staničení na úseku: 3.144 km	
Rok postavení:	1975		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Česká Lípa		
Obec (MČ):	Žandov		
Katastrální území:	Heřmanice u Žandova		
Správce mostu:	kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Západ, cestmistrovství Česká Lípa		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 10.0\text{ t}$ $V_r = 24\text{ t}$ $V_e = 40\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.5\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.60 m Délka NK: 6.00 m Šikmost: Levá 62.22 g Volná šířka: 7.40 m Celková šířka mostu: 7.40 m Plocha mostu: 44.40 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -737255 Y: -978960 WGS: 50.664760°N 14.375588°E Popis spodní stavby: Opěry: masivní z monolitického betonu. Křídla: masivní, šikmá ze zdiva z kamenných kvádrů. Popis nosné konstrukce: 8ks ŽB PREFA nosníků ŽMP-62, v. 0.35m, š. 1.0m, dl. 6.0m. NK uložena přímo na opěry. Řimsy ŽB monolitické. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.45 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.20 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Prostý beton Základy opěr, piliřů a křídel jsou nepřístupné, pravděpodobně plošné.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 9.30 až 9.30 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m Opěry mostu jsou masivní monolitické betonové.		
křídlo			
-	Křídla jsou šikmá masivní betonová navazující na mostní opěry. Na křídla navazují na návodní straně mostu nábrežní zídky z kamenného zdiva.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.60 m Kolmá světlost: 3.00 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 4.80 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		

	Nosná konstrukce je tvořena šikmo uloženými ŽB prefabrikovanými nosníky ŽMP (8 ks v příčném řezu) uloženými přímo na spodní stavbu mostu.
Ložiska, klouby	
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) - Bezložiskové přímé uložení .
Vozovka	
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.40 m Na mostě je asfaltobetonová vozovka.
Římsa	
-	Na obou stranách mostu jsou železobetonové římsy.
Izolační systém NK	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Materiál izolace: Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Izolační systém je pravděpodobně celoplošný z NAIP.
Zábradlí	
-	Na mostě je oboustranné ocelové trubkové zábradlí s vodorovnou výplní.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: svislé Není osazeno.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Území pod mostem nezpevněné, přístup pod most možný po svazích vodoteče.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: Správce:
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.8.2021	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 26.6.2023 14:46 Vytisknul z BMS: Čapek Jan, Bc.	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML