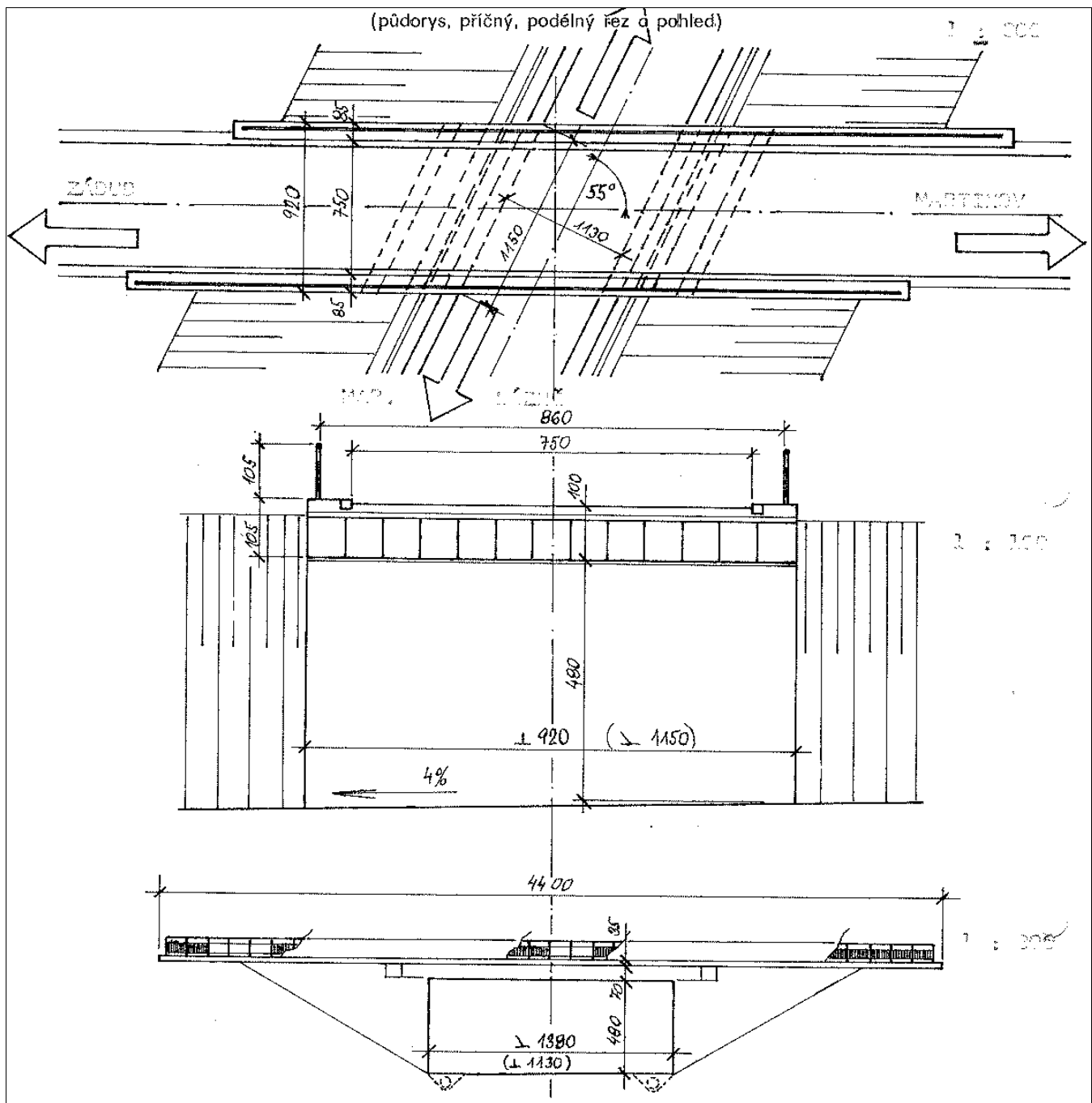


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2303-1		
Název mostu:	Most u Vlkovic nad sil. II/230 (podjezd ev.ř. 230 - 024)		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Silnice		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2303		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.372 km	Staničení na úseku: 0.372 km	
Rok postavení:	1958		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Vlkovice		
Katastrální území:	Vlkovice u Mariánských Lázní		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Velká Hleďsebe		
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) $V_n = 16.0\text{ t}$ $V_r = 44\text{ t}$ $V_e = 178\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 13.80 m	Délka NK: 15.00 m
Šikmost: Levá 61.11 g		Volná šířka: 8.60 m	Celková šířka mostu: 9.20 m
Plocha mostu: 138.00 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -864702 Y: -1039355	WGS: 49.958312°N 12.731216°E
Popis spodní stavby: Opěry plné masivní z prostého betonu. Křídla monolitická rovnoběžná s převáděnou konstrukcí.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří prefabrikáty z předpjatého betonu typu KA. Konstrukce je desková. V příčném řezu je celkem 13ks nosníků. Betonová prefabrikované římsy se žulovými obrubami.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 4.80 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 11.50 až 11.50 m	Druh: Nezanadný Šířka: 0.70 až 0.70 m	Materiál: Prostý beton Výška: 4.80 až 4.80 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 13.80 m Rozpětí: 14.45 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61	Kolmá světlost: 11.30 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezanadný	Konstrukční výška: 0.70 m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.50 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.60 m	Plocha chodníku: 26.40 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.60 m	Plocha chodníku: 26.40 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí se sloupky z oceli 80x80mm, madlo z trubky průměru 85mm, výšky 1.05m.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.6.2016		
Reprodukční pořizovací hodnota: 4304369.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 16.7.2018 13:06 Vytisknul z BMS: Vávra Michal		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML