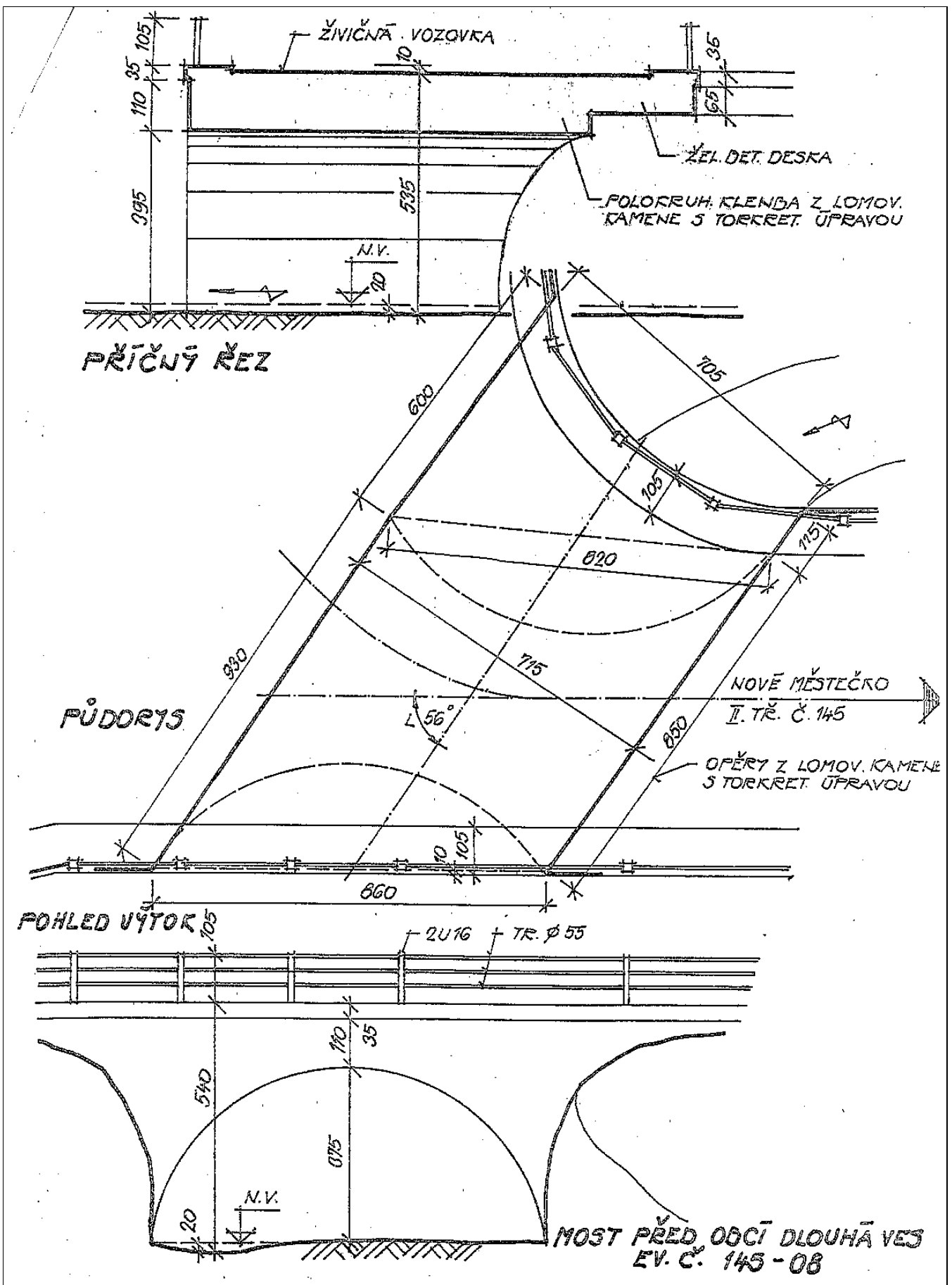


## Mostní list mostu pozemní komunikace

<b>Ev.č. mostu:</b>	145-008		
<b>Název mostu:</b>	Most před obcí Dlouhá Ves		
<b>Místní název:</b>			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 145		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	10.688 km	Staničení na úseku: 2.501 km	
Rok postavení:	1890		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Klatovy		
Obec (MČ):	Dlouhá Ves		
Katastrální území:	Dlouhá Ves u Sušice		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Klatovy, 36-Sušice I		
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)		
$V_n = 10.0$ t	$V_r = 22$ t	$V_e = 70$ t	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2019
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 8.60 m	Délka NK: 9.60 m	
Šikmost: Levá 62.22 g	Volná šířka: 8.50 m	Celková šířka mostu: 9.00 m	
Plocha mostu: 86.40 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -823024 Y: -1132721	WGS: 49.186336°N 13.498899°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: z LK s torkretovým nástřikem.		
Popis nosné konstrukce:	Segmentová klenba z LK tl. 0.50m, vzezření klenby 3.75m, zesílená ocelovou svařovanou sítí s torkretovým nástřikem betonovou směsí. Rozšíření mostu ŽB monolitickou prostou deskou tl. 0.65m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 5.35 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.		
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 1	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra
	Délka: 9.65 až 9.65 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen
			Výška: 0.00 až 0.00 m
-	Počet: 1	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra
	Délka: 15.30 až 15.30 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen
			Výška: 0.00 až 0.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 8.60 m	Kolmá světlost: 7.15 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Železobeton	Šířka NK max.: - m
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.00 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Betonová dlažba	Šířka chodníku: 0.75 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Betonová dlažba	Šířka chodníku: 0.75 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové trubkové, sloupky 2xU č.16, v. 1.05m.		

<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 17.10.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 204337.00 Kč		
Datum posledního stanovení: -		
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 24.8.2021 09:18 Vytisknul z BMS: Fuks Jiří, Ing.		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML