

## Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu:	189-003			
Název mostu:	Most za obcí Klenčí pod Čerchovem (před Výhledy)			
Místní název:				
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)			
Převáděná komunikace:	2. třída / 189			
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:	7.187 km	Staničení na úseku: 2.644 km		
Rok postavení:	1929			
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:	Plzeňský			
Okres:	Domažlice			
Obec (MČ):	Klenčí pod Čerchovem			
Katastrální území:	Klenčí pod Čerchovem			
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Domažlice, 23-Domažlice			
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)			
$V_n = 26.0$ t	$V_r = 64$ t	$V_e = 156$ t	$V_{aj}(V_a) = -$	Rok: 2023
<b>Základní údaje</b>				
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 2.80 m	Délka NK: 4.30 m		
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 8.40 m	Celková šířka mostu: 8.90 m		
Plocha mostu: 38.27 m <sup>2</sup>				
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -868860 Y: -1099547	WGS: 49.418016°N 12.806281°E		
Popis spodní stavby:				
Opěry: žulové kvádry.				
Popis nosné konstrukce:				
Jednopolová kolmá desková konstrukce sestávající z ŽB monolitické desky.				
Poznámka k nosné konstrukci:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 3.70 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.		
<b>Základy mostních podpěr a křídel</b>				
-	Způsob založení: Plošné	Materiál základů: Kámen		
	Pravděpodobně plošné založení.			
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>				
-	Počet: 2			
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen	
	Délka: 9.40 až 9.40 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 2.75 až 2.75 m	
	Masivní kamenné zdivo z opracovaných žulových kvádrů. Dřívky jsou zakončeny betonovými úložnými prahy.			
	Křídla jsou svahová šikmá se sklonitým lícem, na povodní straně vlevo pokračují jako opěrná betonová zeď.			
<b>Nosná konstrukce</b>				
-	Počet polí: 1			
	Šikmá světlost: 2.80 m	Kolmá světlost: 2.80 m	Konstrukční výška: 0.95 m	
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný			
	Jednopolová kolmá monolitická železobetonová deska vybetonovaná na dva dilatační úseky. Spodní líc NK je natřen cementovým pačokem.			



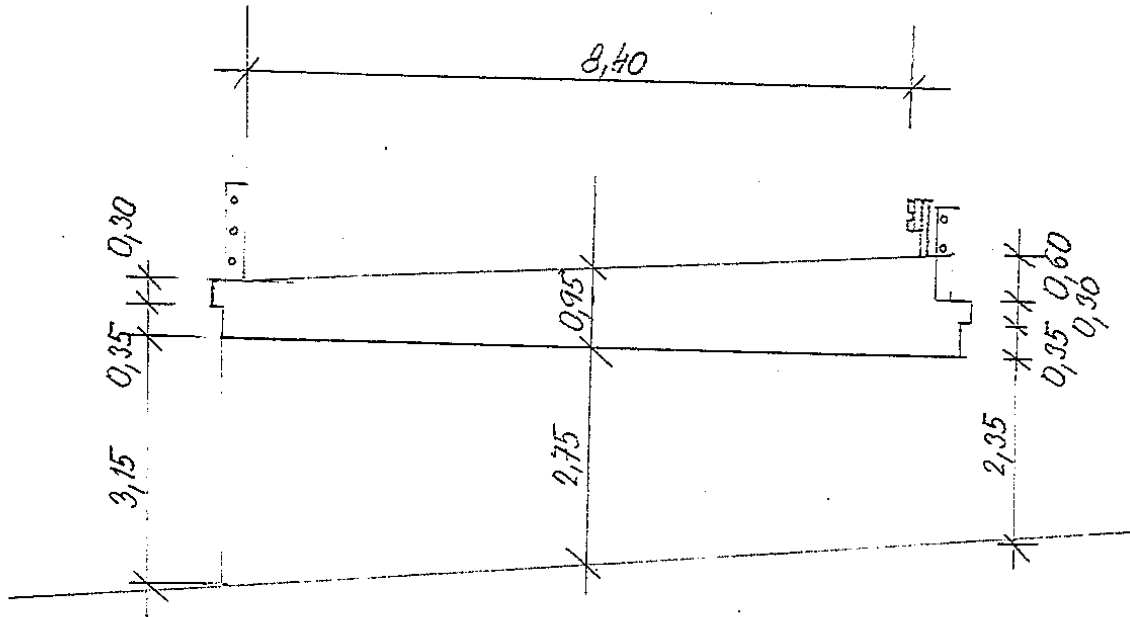


(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

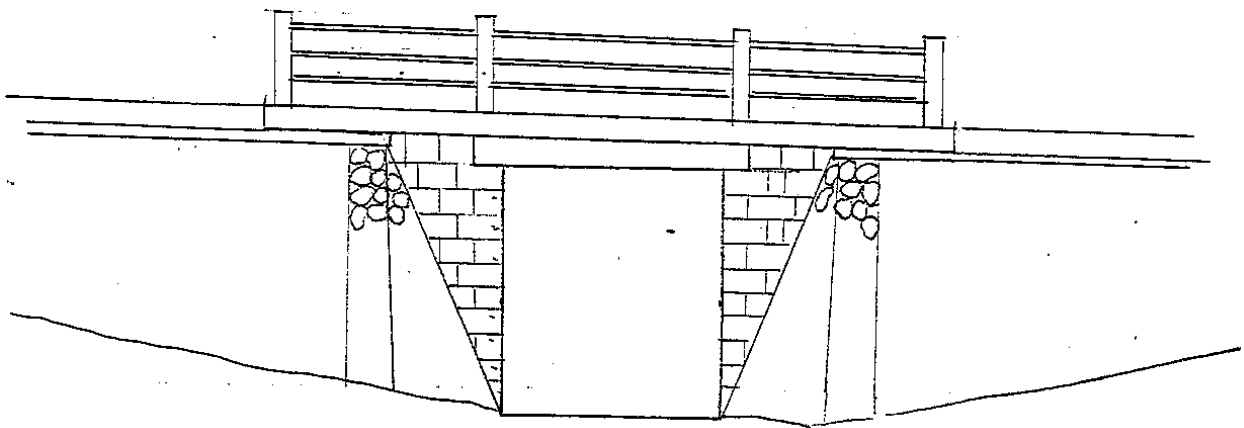
20 024

"VÝHLEDY"

VLNĚNÍ ČERCH.



POHLED NA VTDK



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML