

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	17112-1		
Název mostu:	Most před obcí Ujčín		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 17112		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.262 km	Staničení na úseku: 0.262 km	
Rok postavení:	1938		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Klatovy		
Obec (MČ):	Kolinec		
Katastrální území:	Kolinec		
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)			
$V_n = 45.0\text{ t}$	$V_r = 66\text{ t}$	$V_e = 110\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2019
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 4.50 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 5.95 m	Celková šířka mostu: 6.70 m	
Plocha mostu: 30.15 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -826804 Y: -1120330	WGS: 49.291440°N 13.422210°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry: LK.			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB monolitická prostá deska tl. 0.40m, š. 6.42m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.30 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 křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 6.35 až 6.42 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 1.23 až 1.23 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.00 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.40 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nežadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nežadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.95 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové z válcovaných profilů U č.6 do bet. sloupků 0.25/0.25m, v. 0.63m.		
<b>Cizí zařízení</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Neznámá			

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.4.2019

Reprodukční pořizovací hodnota: 102985.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 28.3.2025 11:34 Vytisknul z BMS: Hnojský Marek, Ing.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a bridge deck supported by a central pier and two side abutments. The bridge is labeled "ŽIVICHNÁ VOZOVNA" (Living Vehicle) and "ŽEL. BET. MONOL. DESKA" (Reinforced Concrete Monolithic Slab). The drawing includes various dimensions: a total width of 200, a central span of 123, and a side span of 100. The height of the bridge deck is 110. The drawing also shows the bridge's foundation and the pier structure.

Technical drawing of a rectangular building layout, oriented with the long side running North-South. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:**
  - Length (North-South): 690
  - Width (East-West): 670
- Internal Dimensions and Spacing:**
  - Internal length: 642
  - Internal width: 635
  - Spacing between horizontal lines: 100, 100, 100
  - Spacing between vertical lines: 200, 300, 200
  - Small vertical segments: 13, 13, 13
  - Small horizontal segments: 5, 5, 5
  - Small vertical segments at corners: 25, 25, 25
  - Small horizontal segments at corners: 5, 5, 5
- Orientation and Labels:**
  - North arrow pointing towards the top-left, labeled "KOLNEC".
  - South arrow pointing towards the top-right, labeled "UJČIN".
  - Angle of 90° indicated between the main axes.
  - Text "III. TR. č. 17.112" is present on the left side.
- Architectural Details:**
  - Four sets of radiating lines at the corners, likely representing roof slopes or structural elements.
  - Small rectangular blocks at the corners, possibly representing chimneys or structural supports.

Technical drawing of a ship's hull cross-section. The drawing shows the hull structure with various dimensions and labels. Key dimensions include 120, 140, 170, 190, 200, and 210. Labels include "OHLED VTOK" (Hull View), "U.C. 6", "BETON SLOUPER 25/25", "N.V.", and "RUZEL Z LOM. KAMENE" (Rudder from broken stone). The drawing is a detailed cross-section showing the internal structure and the placement of the rudder.

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML