

Architectural plan of a bridge structure, showing dimensions and labels. The plan includes a north arrow and a scale of 1:25. Key dimensions include a total width of 2800 mm (1400 mm on each side of the centerline), a total length of 2322 mm (1500 mm on each side of the centerline), and a central span of 1461 mm. The plan also shows the location of the bridge piers (OPĚRA 1 and OPĚRA 2) and the bridge deck (KŘÍDLO 2P and KŘÍDLO 2L). Labels include: RUB ZÁKLADU, RUBOVÁ DRENÁŽ, RUB OPĚRY, LIC ZÁKLADU, VYVEDENÍ RUBOVÉ DRENÁŽE SKRZ OPĚRU, NÁBĚH NK, ŠÍŘKA NK 2922, ŠÍŘKA NK 2800, OSA LANKY 1:1, OSA POTOKA MLÝNKY, MLÝNKY, NÁBĚH NK, LIC ZÁKLADU, VYVEDENÍ RUBOVÉ DRENÁŽE SKRZ OPĚRU, LIC DŘÍKU, KŘÍDLO 2P, KŘÍDLO 2L, ZÁMEK, NA BĚLIDLE, OPĚRA 1, OPĚRA 2, DĚLA PŘEMOSTĚNÍ 14169 / 24380, DĚLA MOSTU 12669 / 27855 / 69 / 2394, and a scale of 1:25.

Technical drawing of a bridge structure. The drawing includes a plan view at the top showing dimensions: 522, 783, 2785, 786, 519, and 6044. The main view shows a cross-section of the bridge with a height of 200 and a slope of 2,76%. Labels include: PRACOVNÍ SPÁRA (working joint), PŘEDPOKLADANÝ TVAR KORYTA (assumed shape of the channel), M. RYBA (M. Ryba), KŘÍDLO 2P (2P wing), NAVAZUJE NA ZÁSTAVAJÍCÍ ZDI (continues from abutment wall), and PRACOVNÍ SPÁRA (working joint). Dimensions at the base are 225,800 and 225,650. The drawing is labeled 'NA BĚLIDLE' (on white paper) and 'ZÁMEK' (lock).

Technical drawing of a bridge cross-section, showing two spans (OPĚRA 1 and OPĚRA 2) with detailed dimensions, elevations, and material specifications.

Top Dimensions:

- DEŁKA MOSTU=DEŁKA NK 15169 Z5394
- TEORETICKE ROZPĚTÍ 4872
- DEŁKA PŘEMOŠTĚNÍ 14169 Z4350

Span Dimensions:

- Span 1: 1250 Z264, 1250 Z258, 1500 Z522, 1780 Z783, 12669 Z2785, 1750 Z783
- Span 2: 1250 Z264, 1250 Z258, 1500 Z522, 1780 Z783, 12669 Z2785, 1750 Z783

Bridge Structure Details:

- OPĚRA 1** and **OPĚRA 2** are the main supports.
- ŽB RAM** (Concrete Frame) and **ŽB ZÁKLAD** (Concrete Foundation) are shown.
- IZOLAČNÍ NÁTĚR 1xALP+2xALN S OCHRANNOU GEOTEXTILIÍ 600 g/m²** (Insulating coating with protective geotextile) is applied to the foundation.
- PRACOVNÍ SPÁRA** (Construction joint) is indicated.
- PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm** (Subgrade concrete, 150 mm thick) is shown.
- NAPI + GEOTEXTILIE 600 g/m²** (Napier geotextile, 600 g/m²) is shown.
- ZKOSENÍ 15/15** (Slope 15/15) is indicated.

Dimensions and Elevations:

- Vertical Dimensions:** 1672, 1579, 493, 600, 150, 226,400, 225,800, 225,650, 228,476, 228,471, 227,976, 228,610, 228,605, 228,098, 226,400, 225,800, 225,650, 507, 1689, 2806, 600, 150.
- Horizontal Dimensions:** 999, 11300 Z1357, 3516, 6229, 11300 Z1356, 678.
- Elevations:** 228,476, 228,471, 227,976, 228,610, 228,605, 228,098, 226,400, 225,800, 225,650.

Other Labels:

- NA BĚDILE** (On the left side)
- ZÁMEK** (On the right side)
- MAČKA** (Handle)


- POSTUP VÝSTAVBY: BETONÁŽ ŘÍMSY BUDE PROBÍHAT AŽ PO ODBĚNENÍ NK
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

BETONY KONSTRUKCÍ MOSTU JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 04 PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV
 OCEL B 500 B

D

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR PCHÁLEK	<i>P. Pchálek</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ	<i>G. Uhrincová</i>		
VYPRACOVAL	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ	<i>G. Uhrincová</i>		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>M. Papeschová</i>		
NÁZEV AKCE:			DATUM	01/2020
DEMOLICE A VÝSTAVBA LÁVKY M 7/1 POD ZÁMECKÝMI SCHODY VE FRYŠTÁTĚ			FORMÁT	6xA4
			MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
			STUPEŇ	DÚSP + DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	190173
NÁZEV OBJEKTU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
LÁVKA M 7/1				
PŘÍLOHA:				
TVAR RÁMU				07