



Technical drawing of a bridge structure, showing a side elevation. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top left: 3000 (width of the approach ramp), 1500 (width of the approach ramp).
- Top center: 8700 (length of the approach ramp).
- Top right: 8700 (length of the approach ramp).
- Left side: 4629 (vertical height of the approach ramp), 9907 (length of the approach ramp).
- Right side: 3444 (vertical height of the approach ramp), 9554 (length of the approach ramp).
- Center: 9000 (length of the bridge span).
- Bottom left: 779 900 (elevation of the bridge deck).
- Bottom right: 779 900 (elevation of the bridge deck), 2000 (width of the bridge deck), 300 (height of the bridge deck).
- Labels:
 - ZÁBRADLÍ 50x50 (Handrail 50x50)
 - STUPNĚ 300x50 (Steps 300x50)
 - PODÉLNÍKY 50x200 (Longitudinal beams 50x200)
 - PANELOVÁ ROVNANINA (Panel structure)
 - TERÉN V MÍSTĚ PODPĚR BUDE PO ODSTRANĚNÍ LÁVKY UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU (The terrain at the support location will be returned to its original state after the removal of the bridge).

SO 151	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Modernizace mostu ev.č. 220 9 - 3 Nové Hamry
SO 202	Provizorní lávka

INVESTOR			 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE	
Chebská 282, 356 01 Sokolov				
SO 202 PROVIZORNÍ LÁVKA				
STAVBA MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 220 9 - 3 NOVÉ HAMRY			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
PRAHA 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VÝKOUKAL	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-060
<i>Zavadil</i>	<i>Libor</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM	01/2021
			STUPEŇ	DUSP/DPDS
			MĚNÍTKO	1:100, 1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARE
DISPOZIČNÍ VÝKRES			2	