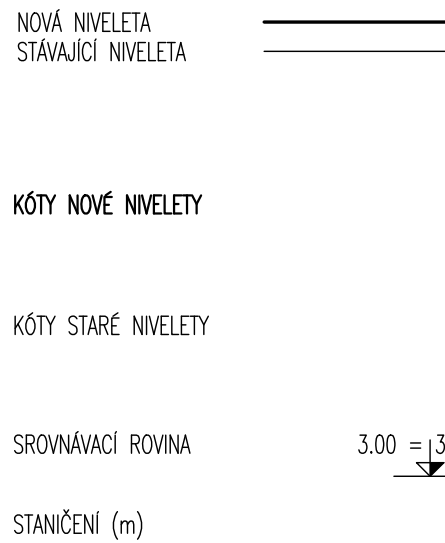


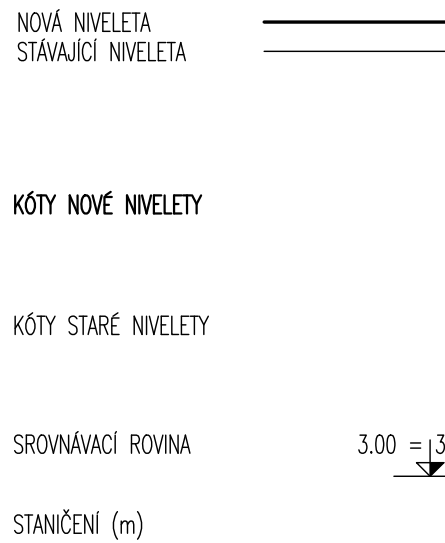
(kolmý bodem křížení, IDEALIZOVANÝ)



DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
KRAJ:
OKRES:

Technical drawing of a bridge structure. The drawing shows a horizontal line representing the bridge deck, with two vertical lines indicating the bridge piers. The total length of the bridge is labeled as 70000. The distance from the left pier to the right pier is labeled as 52728. The distance from the left pier to the center of the bridge is labeled as 17272. The drawing is labeled with the following text:

- DEĽKA ÚPRAVY KORYTA DRAŽEŇSKÉHO POTOKA 70000
- 17272
- 52728
- KONEC ÚPRAVY KORYTA
- STAVAJÚCI OSA SILNICE
- KM 0+049 028
- NOVA OSA
- OSA SILNICE III/2056
- MOST EV. Č. 2056-1
- KM 0+000 000
- ZÁČATEK ÚPRAVY KORYTA
- 70 km
- ÚPRAVA KORYTA
- V DEĽKE
- m



KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ŘAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

S0201
Most ev. č. 2056-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Vytisk: 23 026 000 0000</div> <div><div><div>D</div><div>projekce</div></div><div>Ing. J. JAN PRÁCNÝ</div><div>tel+fax 541 500 008</div></div>	
ING.JAN PRÁCNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRÁCNÝ <i>JP</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPANEK <i>Štj</i>	ING.LÍBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Pukličký</i>		
OBJEDNATEL: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.		KRAJ: PLZEŇSKÝ KRAJ			
<div>Most ev. č. 2056-1</div> <div>přes potok za statkem Lomany</div>				DATUM	11/2023
				FORMÁT	A4
				ŮČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50,1000/100
<div>PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM</div>				Lomany\SO201.4_Pric.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 201.4

