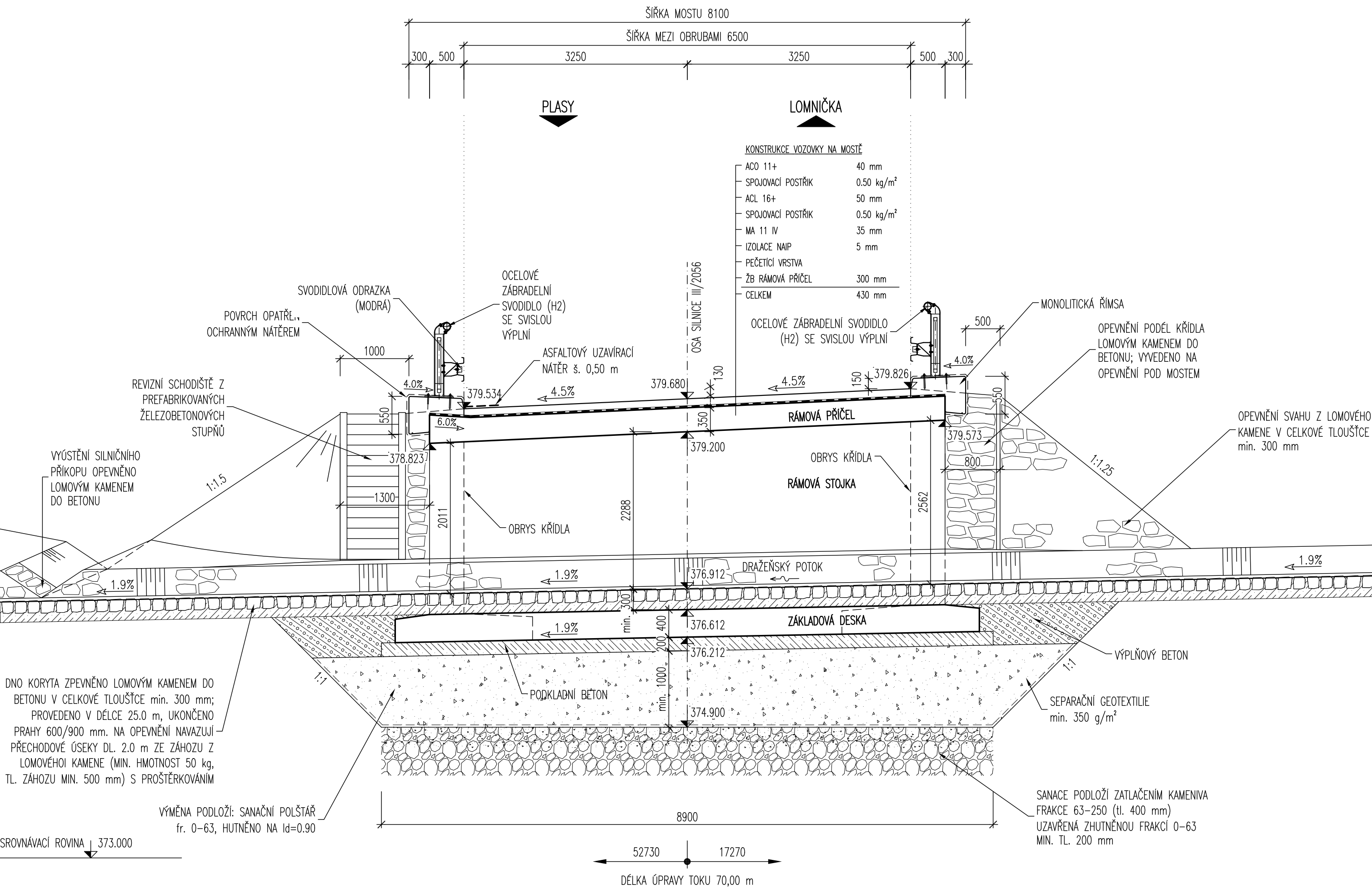
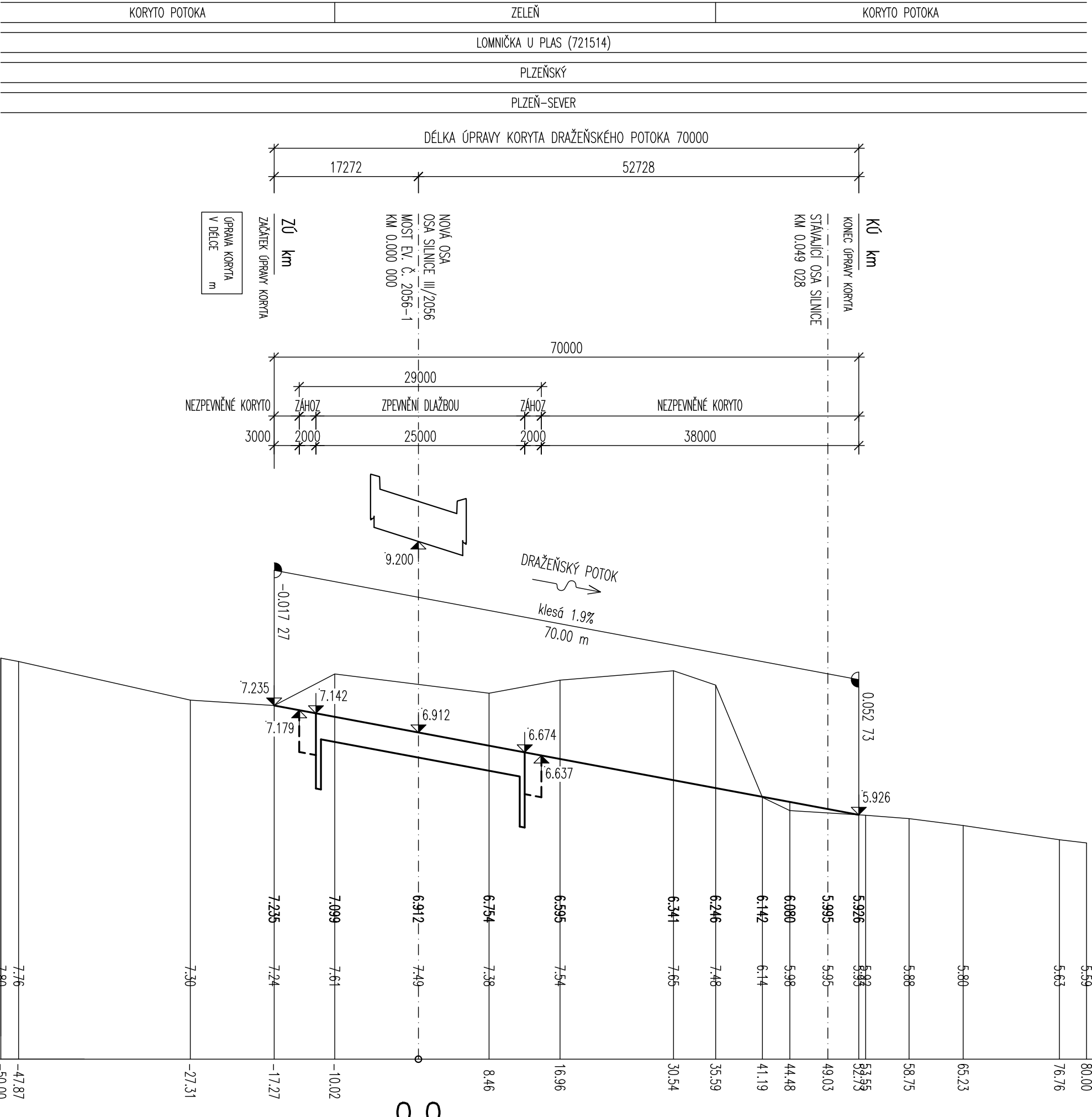


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50
(kolmý bodem křížení, IDEALIZOVANÝ)



PODÉLNÝ PROFIL KORYTA, 1:500/50

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
KRAJ:  
OKRES:



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ 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	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201  
Most ev. č. 2056-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	Výkres 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541280768
OBJEDNATEL: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o. KRAJ: PLZEŇSKÝ KRAJ				DATUM 07/2021
Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany				FORMÁT A4
				ÚČEL DSP
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM				MĚŘÍTKO 1:50,1000/100
				ČÍSLO PŘE S0201.4_Pric.dwg
				ČÍSLO PŘE 201.4

