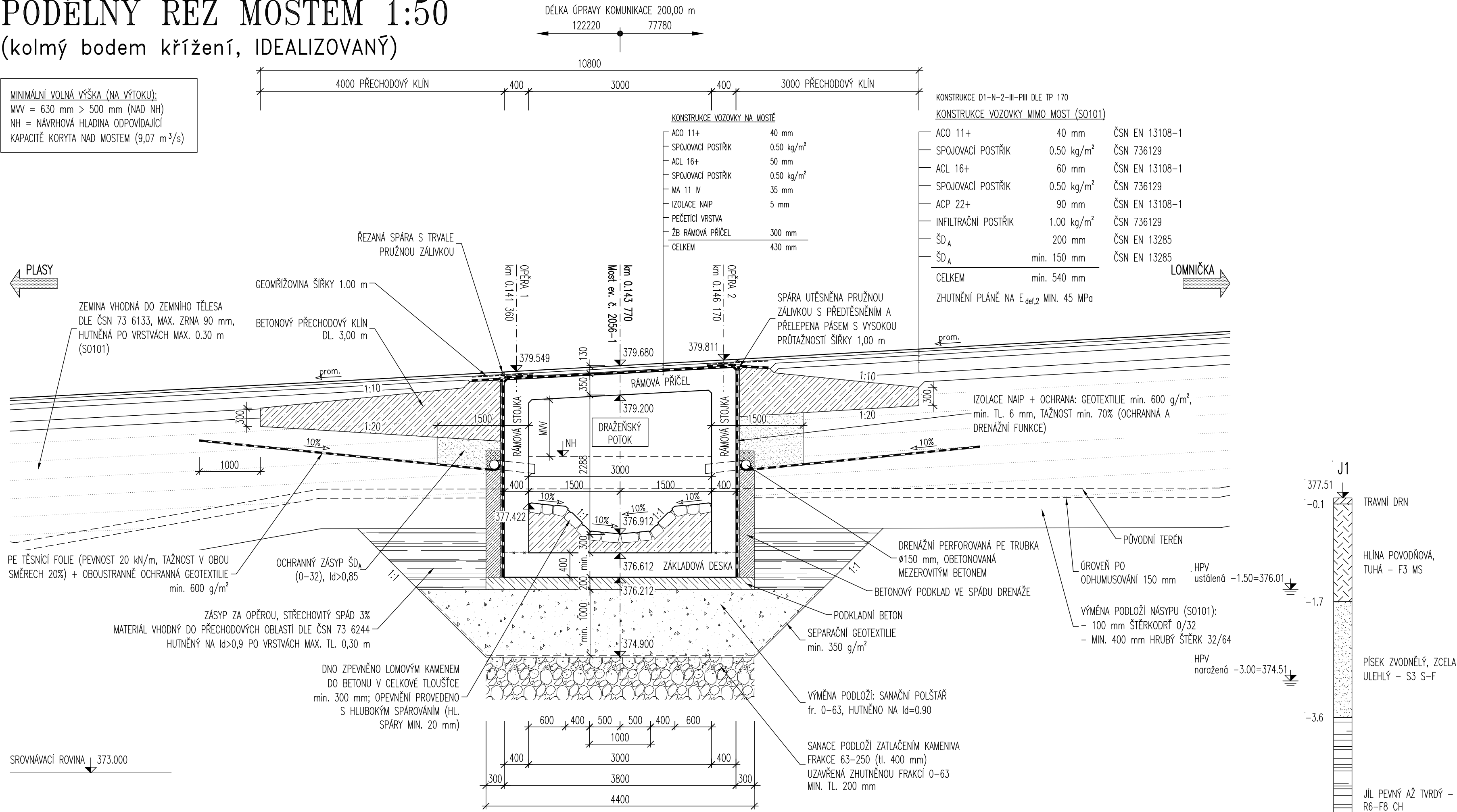


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50
(kolmý bodem křížení, IDEALIZOVANÝ)

MINIMÁLNÍ VOLNÁ VÝŠKA (NA VÝTOKU):
MV = 630 mm > 500 mm (NAD NH)
NH = NÁVRHOVÁ HLADINA ODPOVÍDAJÍCÍ
KAPACITĚ KORYTA NAD MOSTEM (9,07 m³/s)






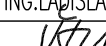

TABULKA BETONŮ

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: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výše: 23 624 00, BNO</div> <div> <i>projekční</i> Ing. JAN PRACNÝ</div> <div><div>Tel.-fax 541260768</div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.		
					
OBJEDNATEL: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.		KRAJ: PLZEŇSKÝ KRAJ		<div>DATUM</div> 07/2021	
<div>Most ev. č. 2056-1</div> <div>přes potok za statkem Lomany</div>				<div>FORMÁT</div> 4A4	
				<div>ŮČEL</div> DSP	
				<div>MĚŘÍTKO</div> 1:50	
				Lomany\ S0201.3_Pod.dwg	
				<div>ČÍSLO PARÉ</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> 201.3
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM					