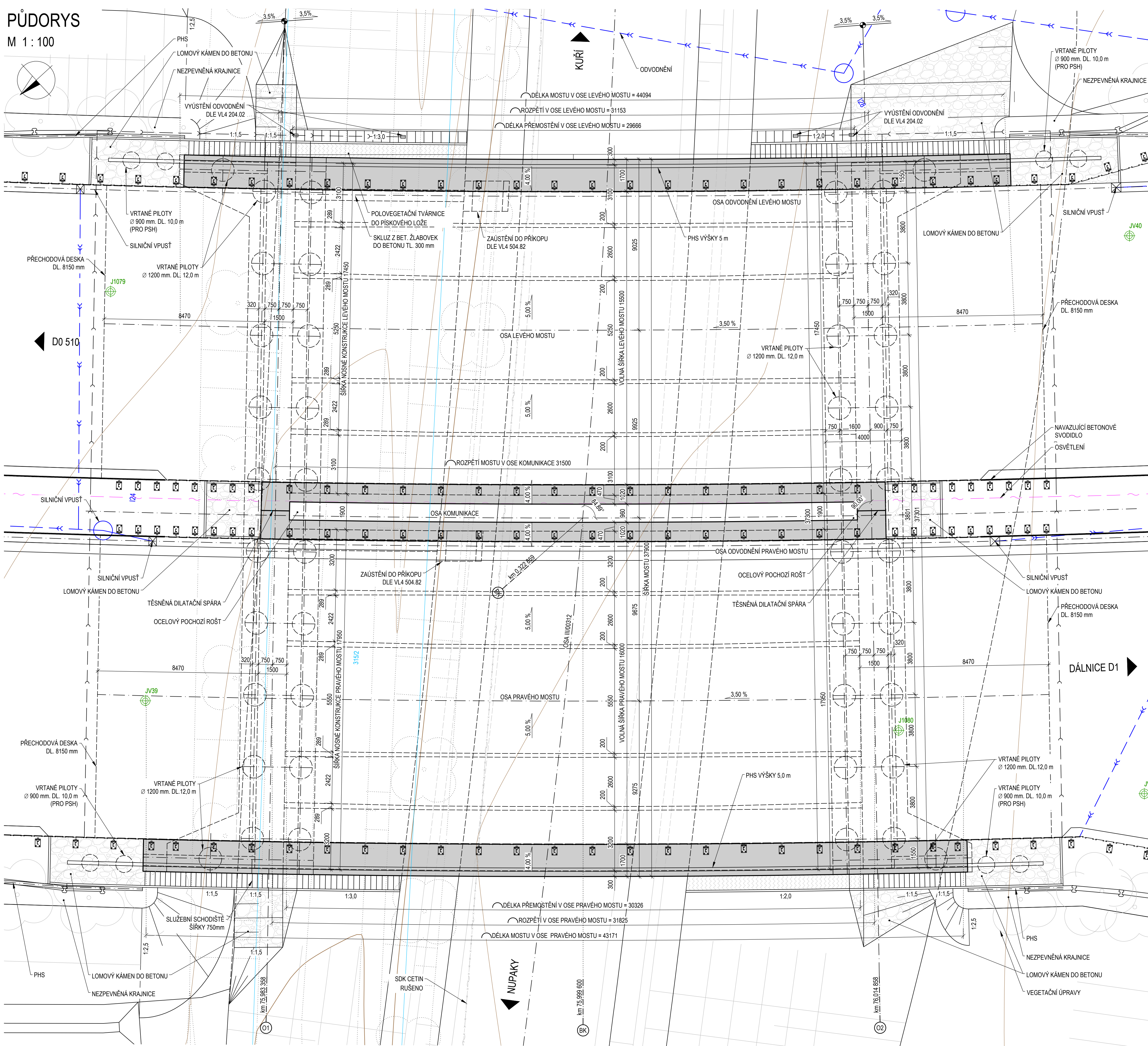


133DPM - DÁLNIČNÍ INTEGROVANÝ MOST

PŮDORYS

M 1 : 100



KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PODKLADNÍ BETON	C16/20 - XC2 + XA2
VRTANÉ VEĽKOPRŮMĚROVÉ PILOTY	C25/30 - XC2 + XA2
KŘÍDLA	C30/37 - XC4 + XF2 + XD1
DŘÍKY OPĚR (MIMO DOSAH CHR.L)	C35/45 - XC4 + XF2 + XD1
DŘÍKY OPĚR (V DOSAHU CHR.L)	C35/45 - XC4 + XF2 + XD2
ZÁKLADY OPĚR (MIMO PŮSOBENÍ MRAZU)	C30/37 - XC2 + XA2+XF1
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30 - XC1 + XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE S VODOTĚSNOU IZOLACÍ A ŘÍMSAMI	C35/45 - XC4 + XF2 + XD3
ŘÍMSY	C30/37 - XC4 + XF4 + XD3
VYBAVENÍ MOSTŮ, SVODIDLA, ZÁKRYTOVÉ DESKY ZRCADEL	C30/37 - XC4 + XF2 + XD3
BETONOVÉ LOŽE, BETONOVÉ LOŽE POD OBRUBNÍKAMI	C20/25n - XC2 + XF3
BETONOVÉ SCHODY, BETONOVÉ ŽLABY	C30/37 - XC4 + XF2
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7-15,7
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

LEGENDA

	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ		GEOLOGICKÁ SONDA
	HRANICE PARCEL		
	VRSTEVNICE - HLAVNÍ		
	VRSTEVNICE - ZÁKLADNÍ		
	ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ			
	SPOJOVÉ VEDENÍ, PODZEMNÍ		EL. VEDENÍ NN, NADZEMNÍ
	RUŠENÉ SÍTĚ		SPOJOVÉ VEDENÍ, PODZEMNÍ
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ

	ČVUT V PRAZE - FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6 - DEJVICE	133DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	
	VYPRACOVALA VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	Bc. RADKA JELINKOVÁ doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ	KATEDRA DATUM FORMÁT
DÁLNIČNÍ INTEGROVANÝ MOST		ČÍSLO VÝKRESU PŮDORYS	MĚŘÍTKO 01 1:100