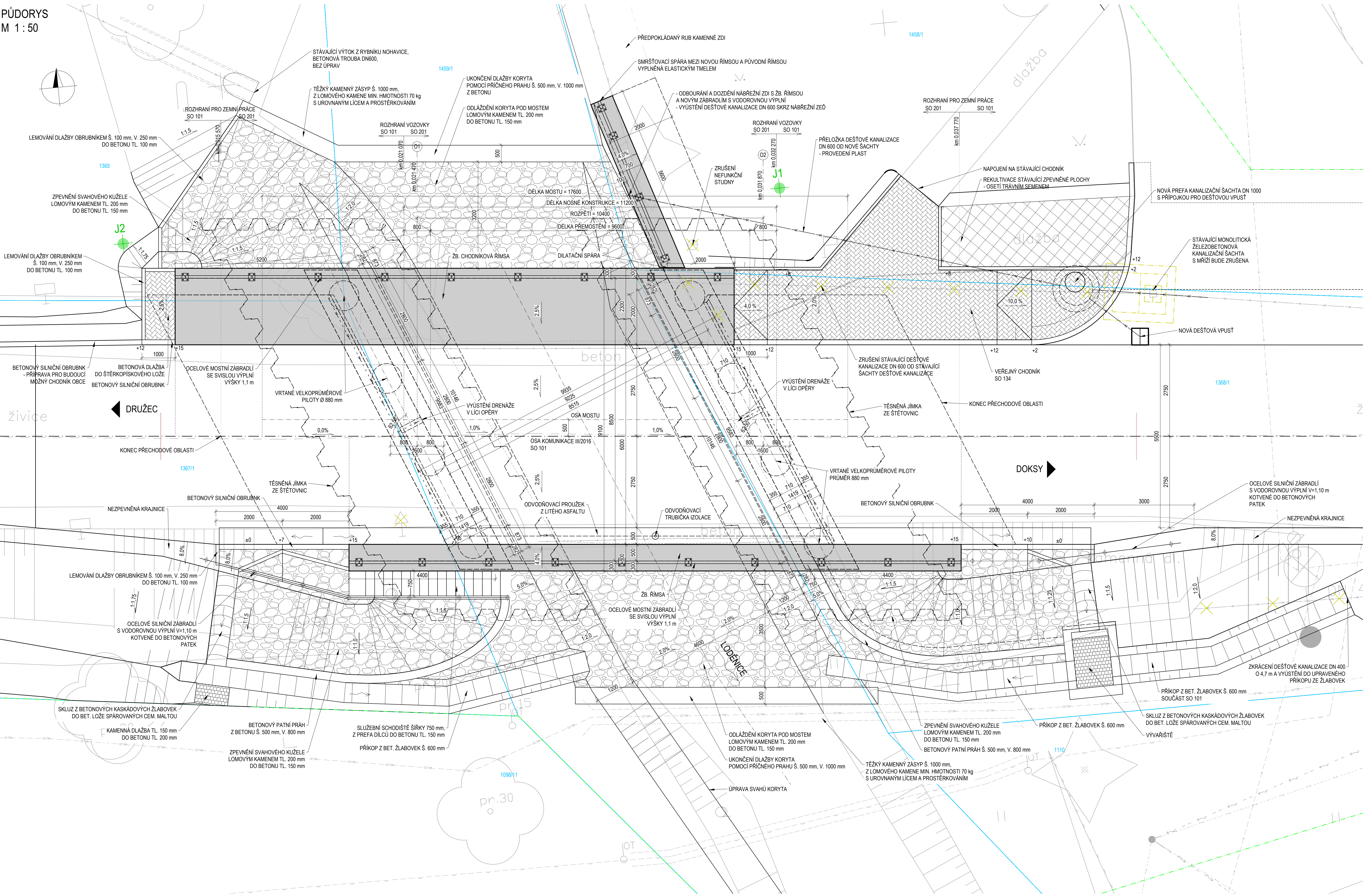


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

PŮDORYS  
M 1 : 50



LEGENDA:

	KATASTR NEMOVITOSTÍ		STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
	DOČASNÝ ZABOR		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ODSTRANĚNÍ		VODOVOD
	GEOLOGICKÁ SONDA		PLYNOVOD STL
			SDĚLOVACÍ CETIN
			NOVÉ SÍTĚ
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SOUISEJÍCÍ OBJEKTY

OZNAČENÍ	NÁZEV OBJEKTU
SO 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
SO 101	SILNICE III/2016
SO 134	CHODNÍK
SO 180	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)

MATERIÁL:

BETONÁRSKÁ VÝTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

B500B  
BETON DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 A TKP SPK KAP. 18, TAB. 18-2

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20 - X0
VRTANÉ PILOTY	C25/30 - XC2
ZÁKLADY OPĚR A KŘÍDEL	C30/37 - XC4, XF3
OPĚRY, KŘÍDLA	C30/37 - XC4, XD1, XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XC4, XD1, XF2
RÍMSY	C30/37 - XC4, XD3, XF4
SILNIČNÍ OBRUBNÍKY	C35/45 - XC4, XF4
OSTATNÍ OBRUBNÍKY, ŽLABOVKY	C30/37 - XC4, XF4
SOCHODISTOVÉ PREFABRIKÁTY	C30/37 - XC4, XF4
PATNÍ PRAHY, VÝVĚŘÍ	C25/30 - XC4, XF3
PŘÍČNÉ PRAHY V KORYTĚ POTOKA	C25/30 - XC4, XF3
PŘEFA KANALIZAČNÍ ŠACHTA	min C30/37 - XC4, XD3, XF4

NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE TKP SPK KAP. 18, TAB. 18-2N

OBETONOVÁNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE DRENÁŽNÍM BETONEM	MCB-8
LOŽE PRO OBRUBNÍKY, SCHODIŠTĚ, DLAŽBU A ŽLABY	C25/30n - XF3
PODKLADNÍ BETON POD RUBOVOU DRENÁŽ	C12/15n - X0

POZNÁMKY:

ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ  
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ  
SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVESTI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ  
ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm

REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1		
2		
3		

SOUBŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5		AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. LÁSLAV SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU:			
III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2			
PŘES POTOK LODĚNICE			
DOKUMENTACE OBJEKTŮ / MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
SO 201 MOST EV. Č. 2016-2			
PŮDORYS			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2021	D.1.2	
STUPEŇ:	PDPS	3	
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220	ČÍSLO PARE:	