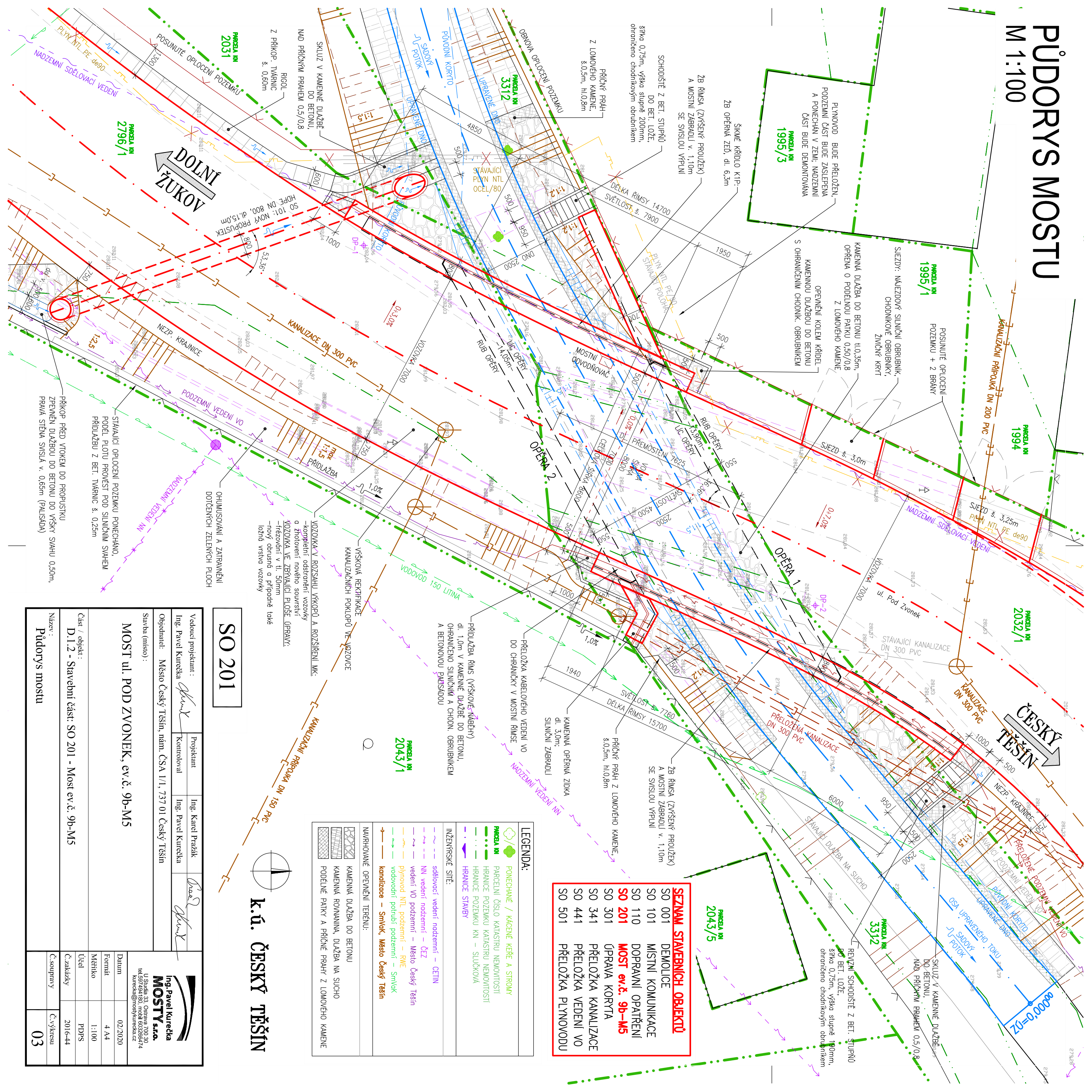



PŮDORYS MOSTU

M 1:100



SEZNAM STAVENIČNÍCH OBJEKTŮ	
SO 001	DEMOLICE
SO 101	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
SO 110	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201	MOST ev.č. 9b-M5
SO 301	ÚPRAVA KORTY
SO 341	PŘELOŽKA KANALIZACE
SO 441	PŘELOŽKA VEDENÍ VO
SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU

LEGENDA:	
	PONECHANÉ / KACENÉ KEŘE A STROMY
	PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTI
	HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTI
	HRANICE POZEMKU KN – SLUČKOVÁ
	HRANICE STAVBY
INŽENÝRSKÉ SÍŤE:	
	sdtlovači vedení podzemní – CETIN
	NN vedení podzemní – ČEZ
	vedení VO podzemní – Město Český Těšín
	plynovod NTL podzemní – RWE
	vodovodní potrubí podzemní – Smlvok
	kanalizace – Smlvok, Město Český Těšín
NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:	
	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
	KAMENNÁ ROVNANINA, DLAŽBA NA SUCHO
	PODELNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE

Vedoucí projektant :		Projektant	Ing. Karel Pražák
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA I/1, 737 01 Český Těšín			
Stavba (místo) :			
MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5			
Část / objekt :			
D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 9b-M5			
Název :			
Půdorys mostu			
			
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel:59/494 180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz			
Datum	02.2020	Formát	4 A4
Měřítko	1:100	Účel	PDPs
Č.zakázky	2016-44	Č.soupravy	Č.výkresu
			03