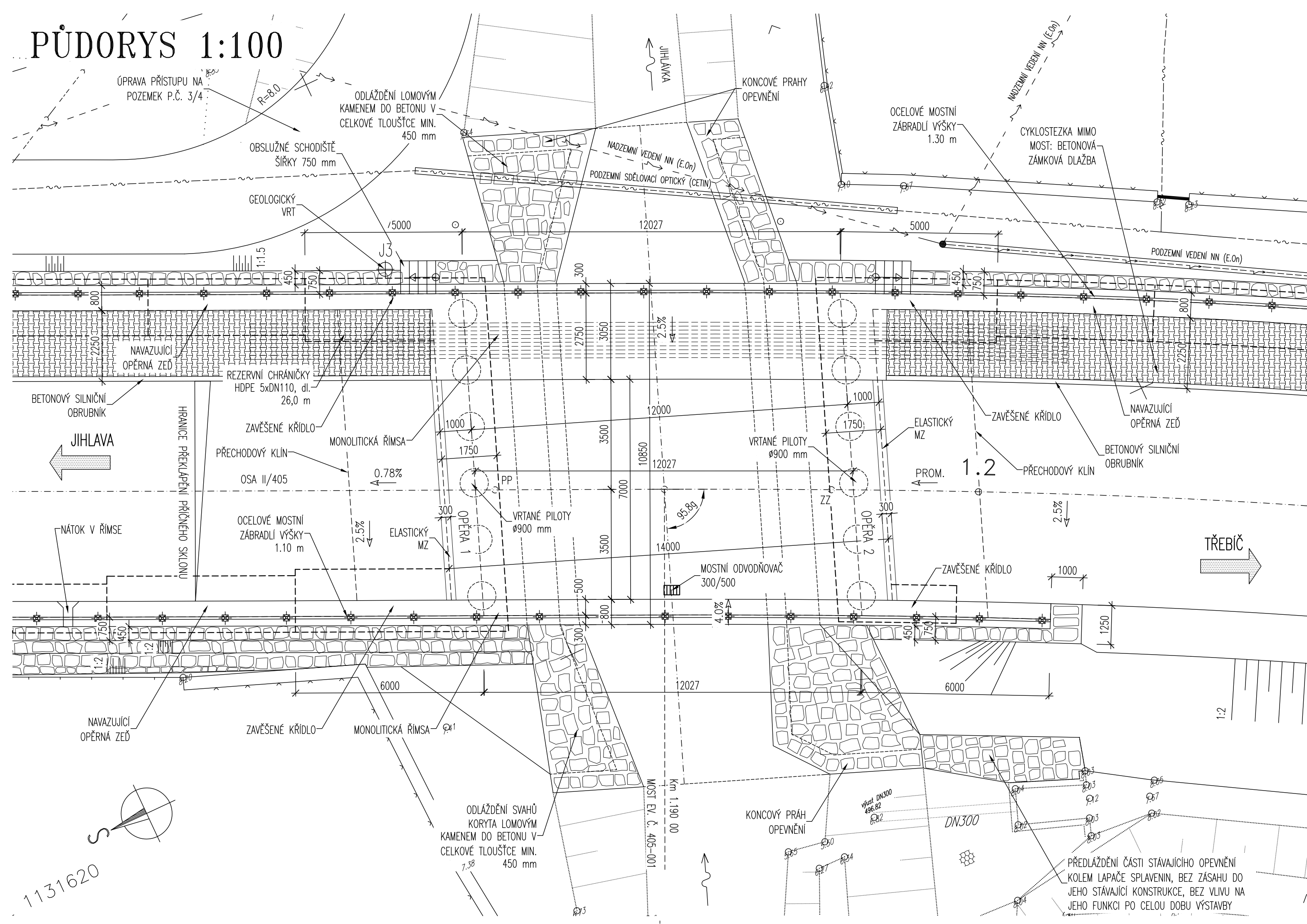


PŮDORYS 1:100



LEGENDA ČAR
STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
PODZEMNÍ KABEL SĎĚLOVACÍ OPTICKÝ (CETIN)
PODZEMNÍ KABEL SĎĚLOVACÍ METALICKÝ (CETIN)
CHRÁNIČKY PODZEMNÍCH SÍTÍ (CETIN, E.ON)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výše: 23 624 00, BRNO</div> <div><div><div><div>D</div><div>projekce</div></div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel-fax 541260788</div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPANEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	08/2016
II/405 Jihlava most ev. č. 405-001				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Jihlava 405-001\ C2_Pud.dwg	
PŮDORYS				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C2