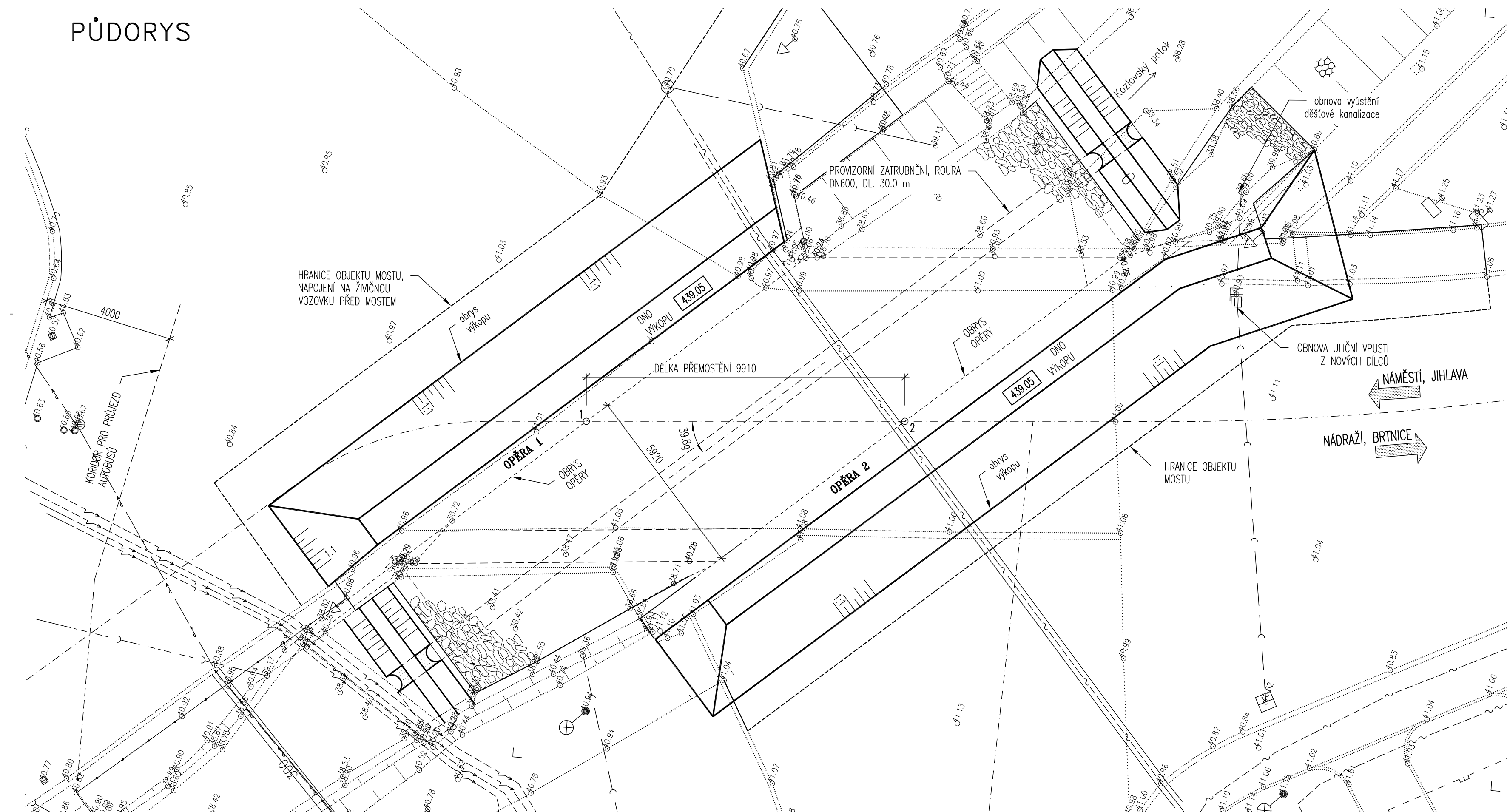


PÜDORYS



NÁMĚSTÍ, JIHLAVA

800 5920 800

OPĚRA 1 OPĚRA 2

440.99 439.05 438.53 441.10

STÁVAJÍCÍ ŽIVČNÁ VOZOVKA

KOZLOVSKÝ POTOK

800 330 160 800 1000

SRŮV. ROVINA 436.00

TLOUŠTKA OPĚR PODLE MOSTNÍHO LISTU

NÁDRAŽÍ, BRTNICE

SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
HLoubKA NENÍ ZNÁMA

Otryskání rubu opěr TVP s následným obetonováním
torkretem tl.100mm, vyztuženým KARI sítěmi

ROZMĚR KAMENNÝCH OPĚR
A ZÁKLADŮ NENÍ ZNÁM

NOVÝ BETONOVÝ BLOK PROTI
PODEMILÁNÍ PATY ZDIVA

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÍ DŇA Z LOMOVÉHO
KAMENE, BUDE OPRAVENO

SOUŘADNICE VYTYČENÍ OSY MOSTU

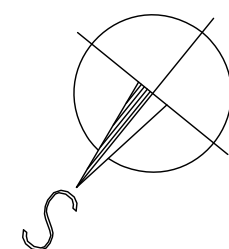
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
1	661328.450	1133601.655	
2	661334.900	1133609.178	

LEGENDA SÍTÍ

-----~-----	METALICKÝ KABEL (CETIN a.s.)
-----~ ~-----	NEPROVOZOVANÝ KABEL (CETIN a.s.)
-----~>-----	PODZEMNÍ KABEL NN (E.ON Distribuce, a.s.)
-----⏏-----	STL PLYNOVOD (GridServices, s.r.o.)
-----←-----	VODOVOD (Vodárenská akciová společnost, a.s., Jihlava)
-----)-----	KANALIZACE

LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ STAV



S0 201 Most 404-004

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Vydání 23 624 00 BRNO <div><div>D</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>tel.-fax 541260748</div>	
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Stjepanek</i>		
OBJEDNATEL: KSÚS, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	10/2019
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				FORMÁT	8A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Luka n.J.\ 05_Zemni prace.dwg	
ZEMNÍ PRÁCE				ČÍSLO PŘÍKAZU	ČÍSLO VÝKRESU
					5