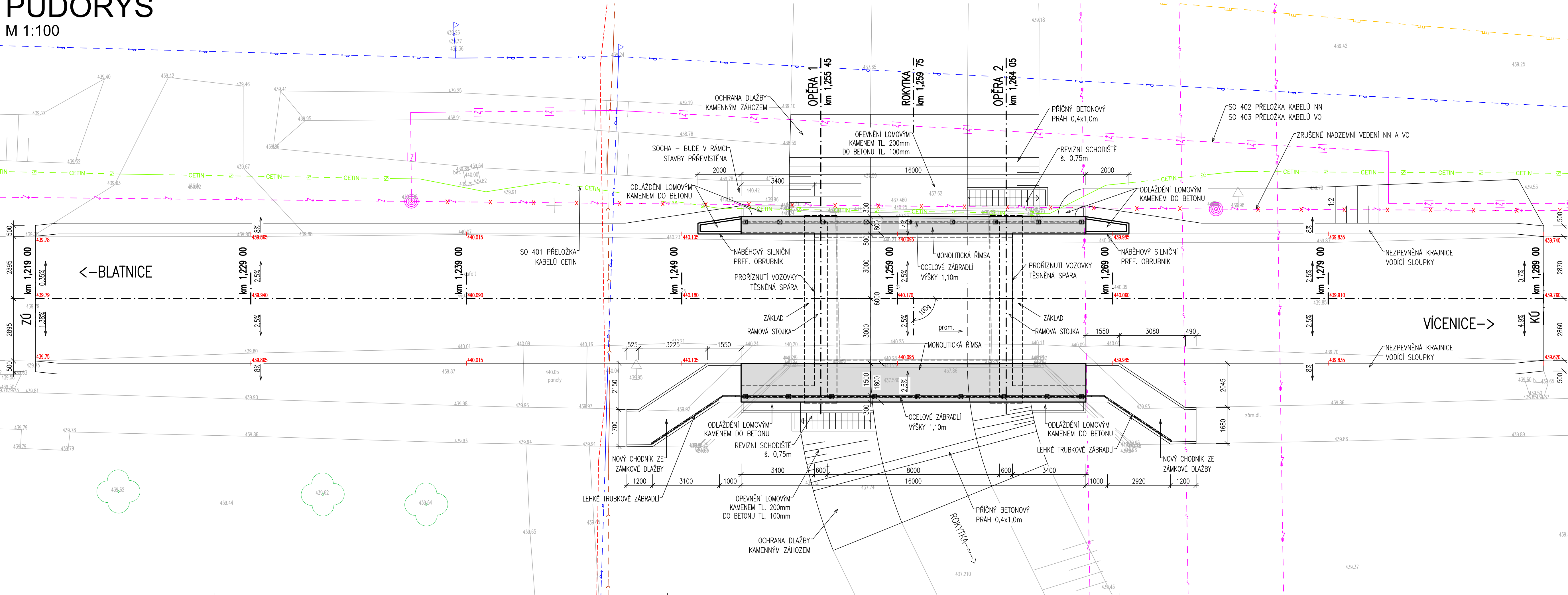


PŮDORYS  
M 1:100



TABULKA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ	
Podkladní a výplňové betony	C 8/10-X0-CI 0,2, Dmax22, S3
Základy	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2, Dmax22, S3
Spodní stavba, křídla	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2, Dmax22, S3
Mostovka	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2, Dmax22, S3
Římsy	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2, Dmax22, S3
Obrubníky	C 35/45-XF4
Přechodový klín (drenážní beton)	MCB - 8
Lože obrub a dlažby	C 20/25n-XF3-CI 0,2, Dmax22, S1
Spárování dlažby	MC 25/30-XF4
Spáry mezi obrubníky	MC 30/37-XF4
Patky dna	C 30/37-XC4, XA2, XF3-CI 0,2, Dmax22, S3

LEGENDA SÍTÍ	
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN (E.ON)
	NADZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (E.ON)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
	ZRUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
	PŘELOŽKA - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
	OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBCE (CETIN)
	VODOVOD (VAS, a.s. TŘEBÍČ)
	KANALIZACE (VAS, a.s. TŘEBÍČ)
	ELEKTRICKÝ KABEL (VAS, a.s. TŘEBÍČ)

**POZNÁMKA:**  
VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT!

B  
SO 201

PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	10/2019
Zadavatel:	KSUS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	Formát:	5 A4
Název akce:		Měřítko:	1:100
<b>III/15227 LUKOV - MOST EV. Č. 15227-2</b> SO 201 - MOST EV.Č. 15227-2		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	14 - 2019
		Archivní čís.:	5 - 2019
Název výkresu:		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
<b>PŮDORYS</b>			<b>05</b>