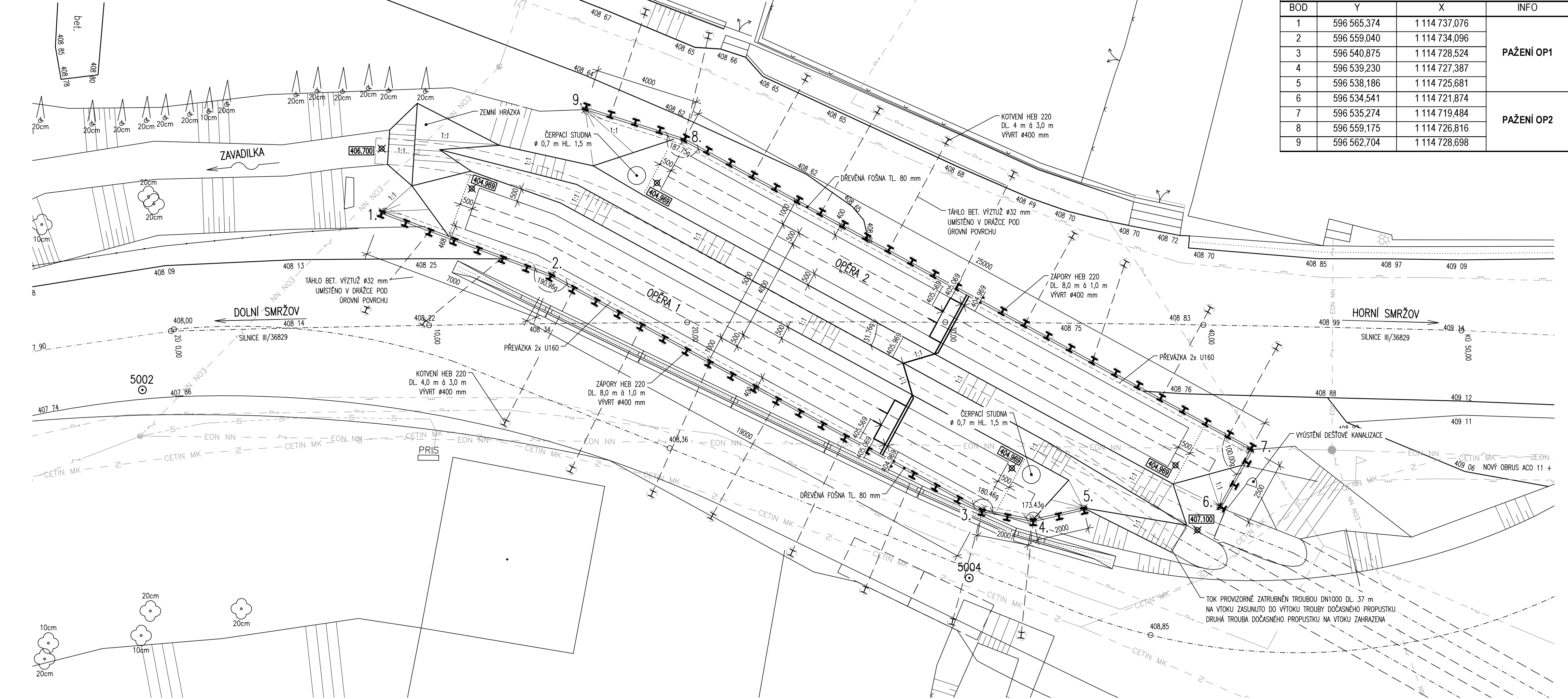


VÝKOPOVÝ PLÁN 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC			
BOD	Y	X	INFO
1	596 565,374	1 114 737,076	PAŽENÍ OP1
2	596 559,040	1 114 734,096	
3	596 540,875	1 114 728,524	
4	596 539,230	1 114 727,387	
5	596 538,186	1 114 725,681	PAŽENÍ OP2
6	596 534,541	1 114 721,874	
7	596 535,274	1 114 719,484	
8	596 559,175	1 114 726,816	
9	596 562,704	1 114 728,698	

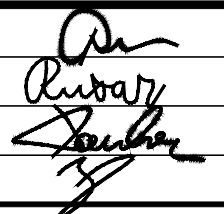

POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM VÝVRTŮ KOTEV MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NĚKTERÉ KOTVY BUDOU ZŘÍZENY PŘED PROVEDENÍM PŘELOŽKY VODOVODU. KOTVY BUDOU TVOŘENY OC. PROFILY HEB 220 DO VÝVRTU Ø400 mm DL. 4,0 m, á 3,0 m. VZDÁLENOST KOTEV OD PAŽENÍ JE MIN. 4,0 m, IDEÁLNĚ VŠAK VÍCE DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ. ZÁPORY A OSTATNÍ KOTVY BUDOU ZŘÍZENY Z ČÁSTI PŘED PROVEDENÍM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE A Z ČÁSTI PO DOKONČENÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE A PŘEVEDENÍ PROVOZU. ZÁPORY BUDOU TVOŘENY OC. PROFILY HEB 220 DO VÝVRTU Ø400 mm DL. 8,0 m, á 1,0 m. PŘEVÁZKY TVOŘENY DVOJICI OC. PROFILŮ U 160. VÝVRTY PRO ZÁPORY A KOTVY BUDOU VYPLNĚNY BETONEM C 12/15-X0. TÁHLA MEZI PŘEVÁZKAMI A KOTVAMI BUDOU VEDENY V DRAŽKÁCH TĚSNĚ POD POVRCHEM. TÁHLO BUDE KE KOTVAM A PŘEVÁZKAM PŘIVÁŘENO. PAŽINY TVOŘENY DŘEVĚNÝMI FOŠNAMI TL. 80 mm.

SO 201 - MOST  
D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:	<b>RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty</b>
	Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele:	782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	7 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.	Formát:	4A4
Název akce:	<b>III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1 SO 201 - MOST</b>	Měřítko:	1:100
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	133 - 2019
		Archivní čís.:	26 - 2019
Název přílohy:	<b>VÝKOPOVÝ PLÁN</b>		Čís.soupravy: Čís. přílohy: <b>15</b>