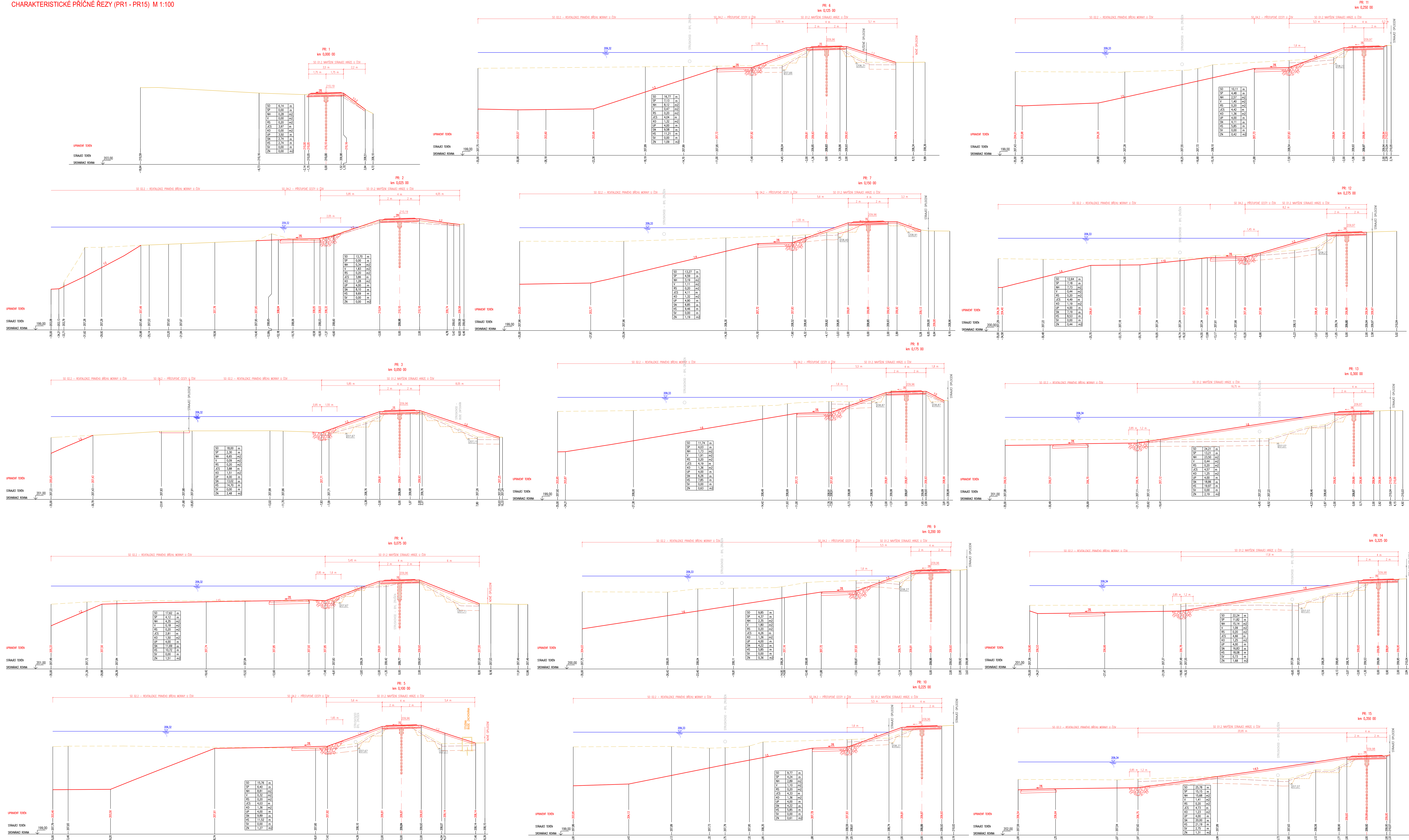








SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY (PR1 - PR15) M 1:100




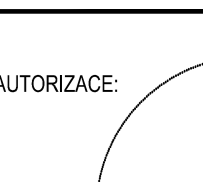


Kubatury vozovky
staničení 0,000 - 1,082 km

ACD B	129,8	m ³
PS-CP	3245,9	m ²
ADP 16+	189,3	m ³
Pl-C	3678,7	m ²
DW	3678,7	m ²
SDA	568	m ³
SDB	633	m ³

- Legenda**
- | | |
|---|-----------------------------|
|  | Úroveň hladiny Q360 |
|  | Upravovaný terén |
|  | Ohraničovací |
|  | Stávající terén |
|  | Stávající terén |
|  | Sejmутí orose |
|  | Sejmутí podzemce |
|  | Zauzbení náspynu |
|  | Jilcoventová hmotička stěna |
|  | Stěnovit |
|  | Kamenná opěrní |

- | | |
|---------|--|
| SP | - SEJLUŽITÍ OKRINKY |
| SP | - SEJLUŽITÍ PODPORINICE |
| NS | - NÁSTYP HUTNĚNÝ |
| NS | - RÝHA SANAČNÍ |
| JCS | - JILCOCEMENTOVÁ STĚNA |
| K | - KAMENNÉ OPEVNĚNÍ |
| UP | - ÚPRAVA PLÁNE |
| NS | - SVAHOVÁNÍ NÁSTYP |
| HN | - HUMUSOVÁNÍ SVAHU |
| V | - VÝKOP |
| N | - SVAHOVÁNÍ VÝKOPU |
| N | - ZAZUBENÍ NÁSTYP |
| NC0 8 | - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU |
| SP - CP | - SPOJOVACÍ PESTRÝ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTU |
| SP - CP | - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU |
| SP - C | - INFILTRAČNÍ PESTRÝ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTU |
| SP | - DVOVRSTVÝ NÁTER (UZAVÍRAČI) |
| SDA | - ŠTERKORT |
| SD8 | - ŠTERKORT DO GEOBUNĚK |

	POVODÍ MORAVY, s. p. Okružní 11, 602 00 Brno																	
	SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUC																	
ZPRŮVĚTA DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	 INTCO PROJEKT a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO																	
AUTORIZACE:																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <h1 style="margin: 0;">SO 01.2</h1> <p style="margin-top: 20px;">VÝVOJÍ SYSTÉM: Byt SOUDNOWNOSY SYSTÉM</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;">  </div> </div>																		
ŘEŠITEL, AUTORIZACE HLAVNÍ ŘEŠITEL PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVATEL KONTROLNÍK	ING. V. KADNÍKOVÁ NÁMĚST. ING. JOSEF KRODANER ING. PETR KLÁŠEK ING. MARTINA BELLUZZOVÁ ING. V. KADNÍKOVÁ	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO																
<p>Morava, km 230,728-231,934- přírůdko náplavové na pravém břehu a napojení levooběžného ramene</p> <p>NÁZEV ÚČELU: SO 01.2 NÁVÝŠENÍ STAVAJÍCÍ HŘÁZE U ČOV</p>																		
PRŮJAH	PŘÍČNÉ ŘEZY	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>15/09/22</td> </tr> <tr> <td>POSLEDNÍ</td> <td>2/04/23</td> </tr> <tr> <td>VERZE</td> <td>1/00</td> </tr> <tr> <td>C. ZAKÁZKY</td> <td>15/008</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. SOUPRÁVY</td> <td>C. PRŮJAH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.1</td> </tr> </table>	DATA	15/09/22	POSLEDNÍ	2/04/23	VERZE	1/00	C. ZAKÁZKY	15/008	ÚČEL		PPDS		C. SOUPRÁVY	C. PRŮJAH		5.1
DATA	15/09/22																	
POSLEDNÍ	2/04/23																	
VERZE	1/00																	
C. ZAKÁZKY	15/008																	
ÚČEL																		
PPDS																		
C. SOUPRÁVY	C. PRŮJAH																	
	5.1																	