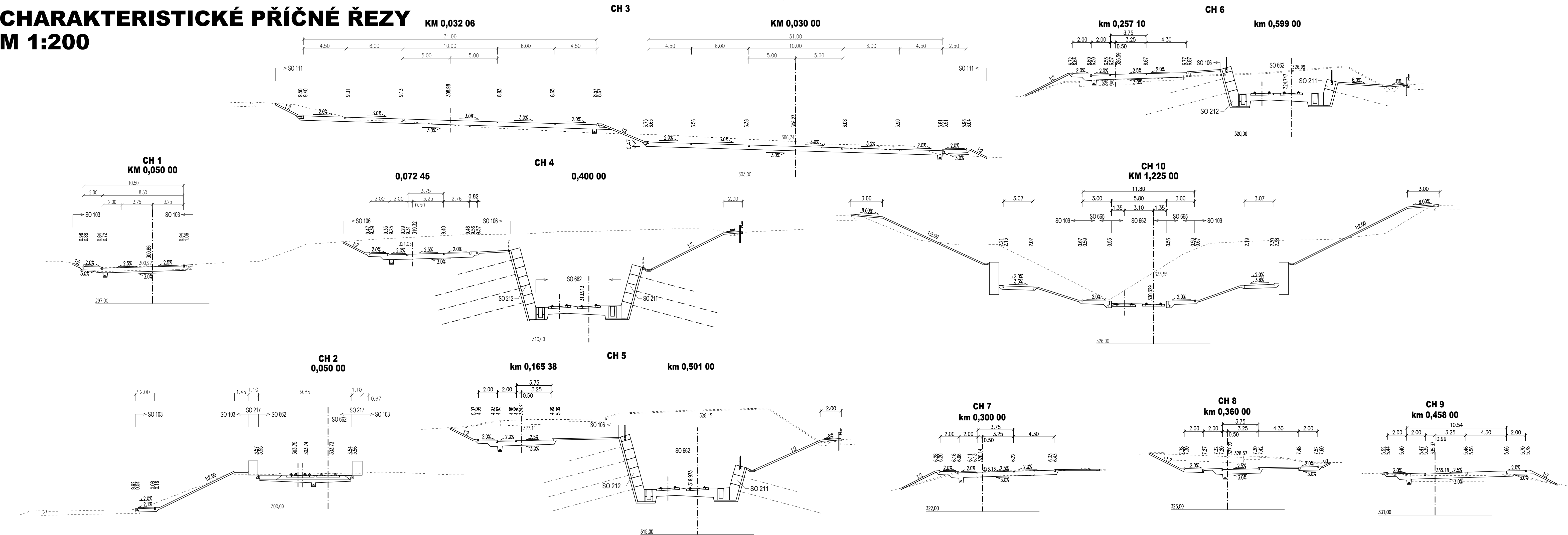


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:200



D.1.1

INVESTOR: Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		B R N O I	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO PK OSSENDORF s.r.o. Tomáškova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 528 info@pk-ossendorf.cz		SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT PRAHA a.s. Aptéřská 502/105, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 236 134 105 info@metroprojekt.cz	
ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG ENGINEERING AMBERG Engineering Brno a.s. Pašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz		Č. ZAKÁZKY: 2018 120.1	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VYSKOČIL		HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.	
VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ STAVBA ČÁST PD		ING. JAN CHARVÁT ING. ONDŘEJ SYKORA ING. MIROSLAV JANÝŠKA ING. MICHAL ZHOŘ KAT. ÚZ. BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY PŘÍPRAVA STAVENISŤE, POZEMNÍ KOMUNIKACE CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO		DATUM 04/2022 FORMÁT 5 A4 MĚŘÍTKO 1:200 ÚČEL DUR ČÍS. ZAKÁZKY 2018 120.1 ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 05	