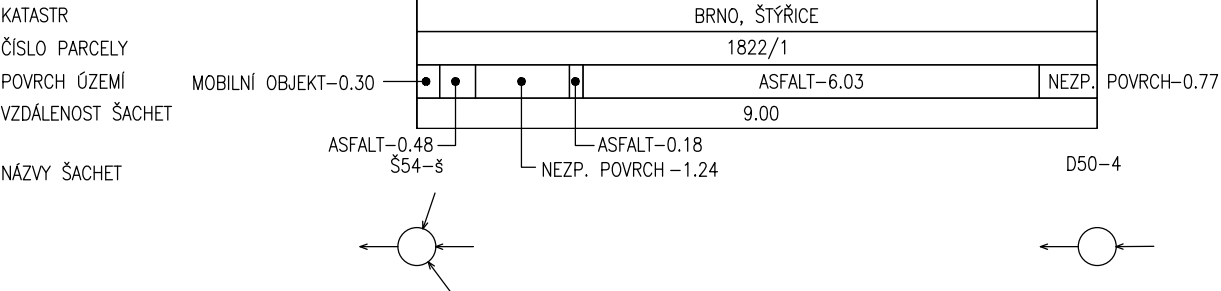
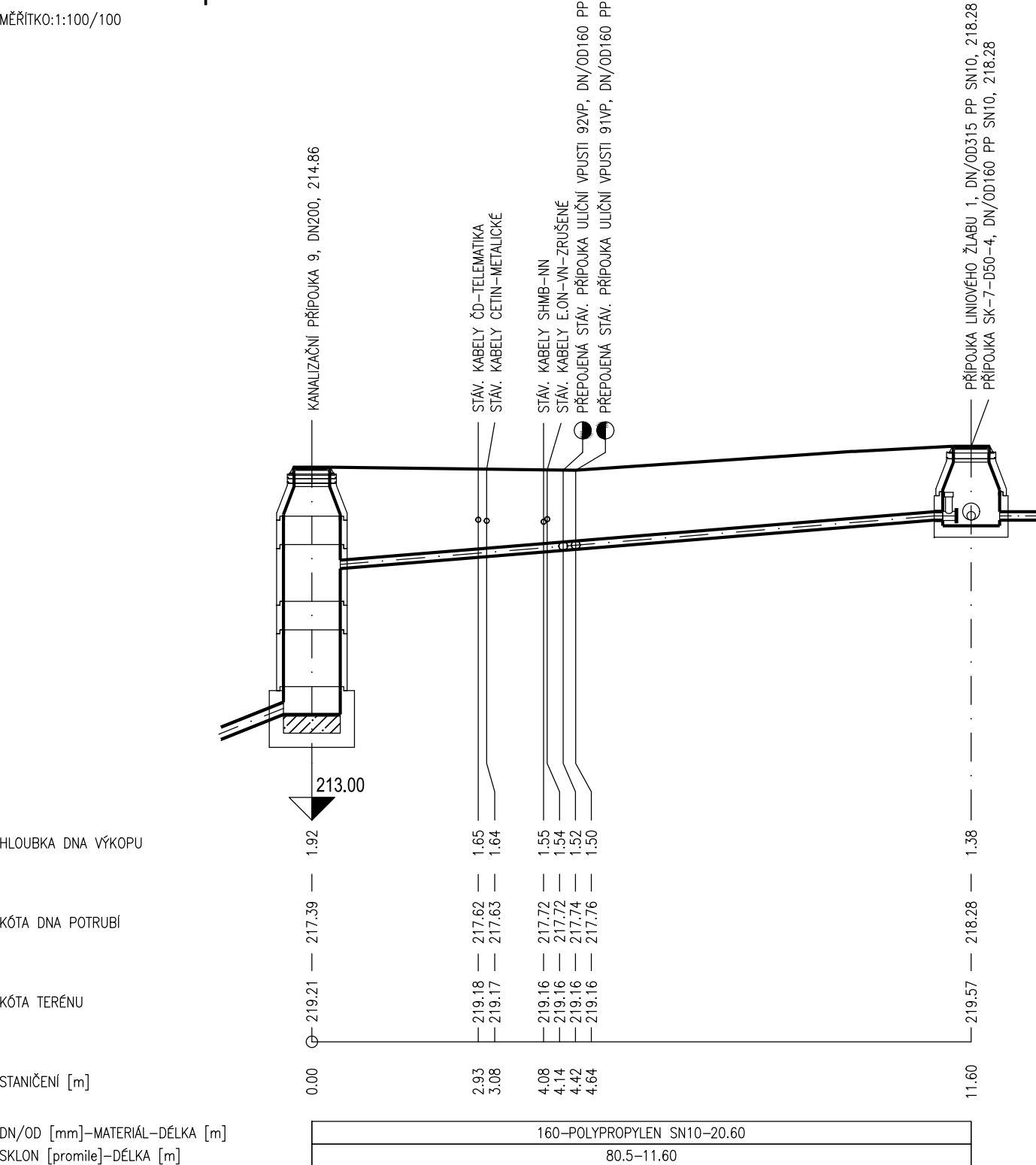
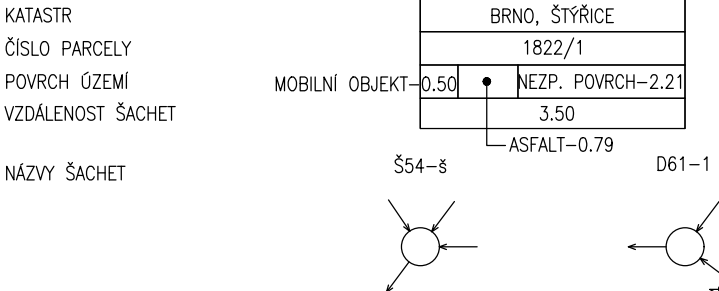
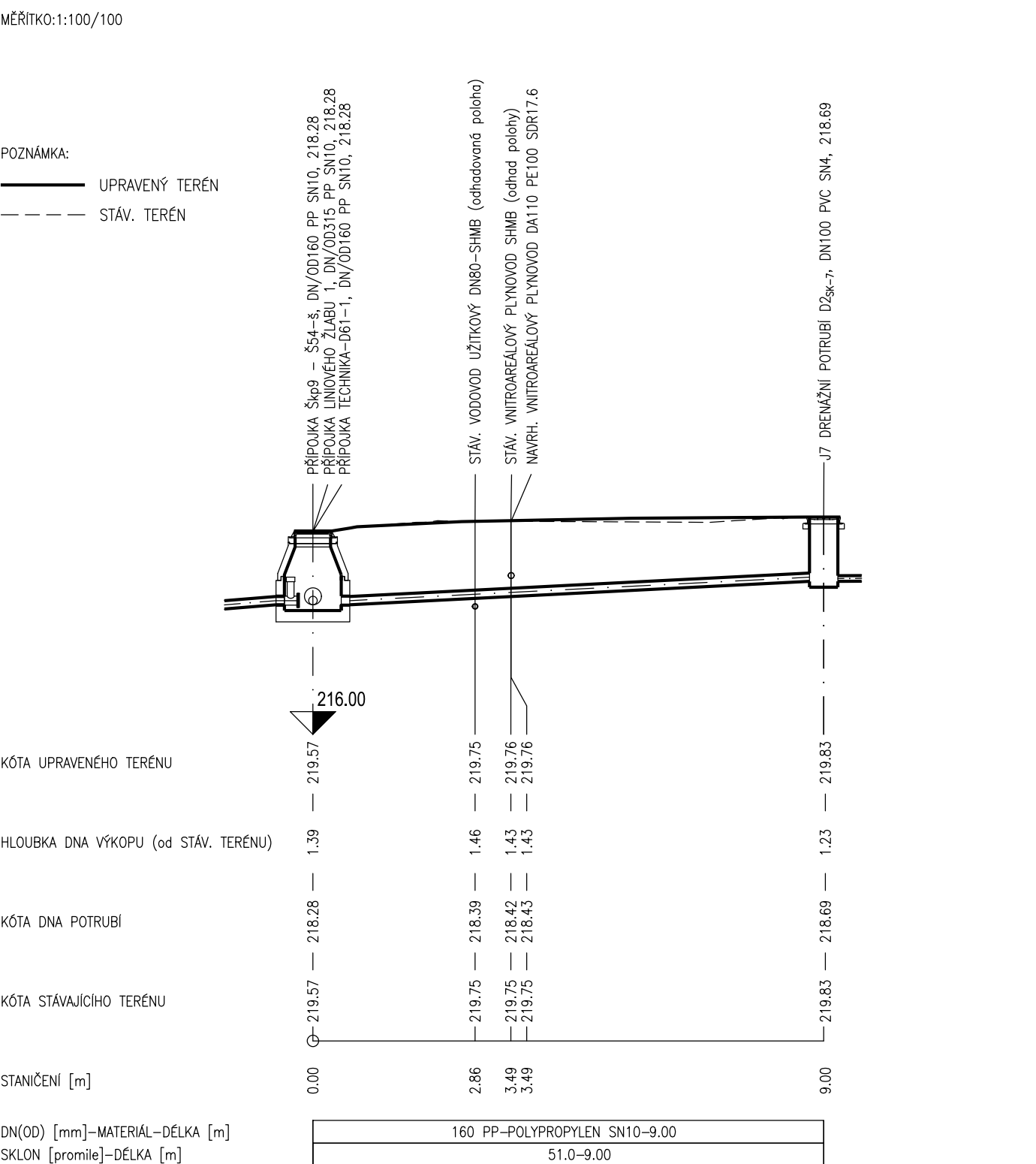


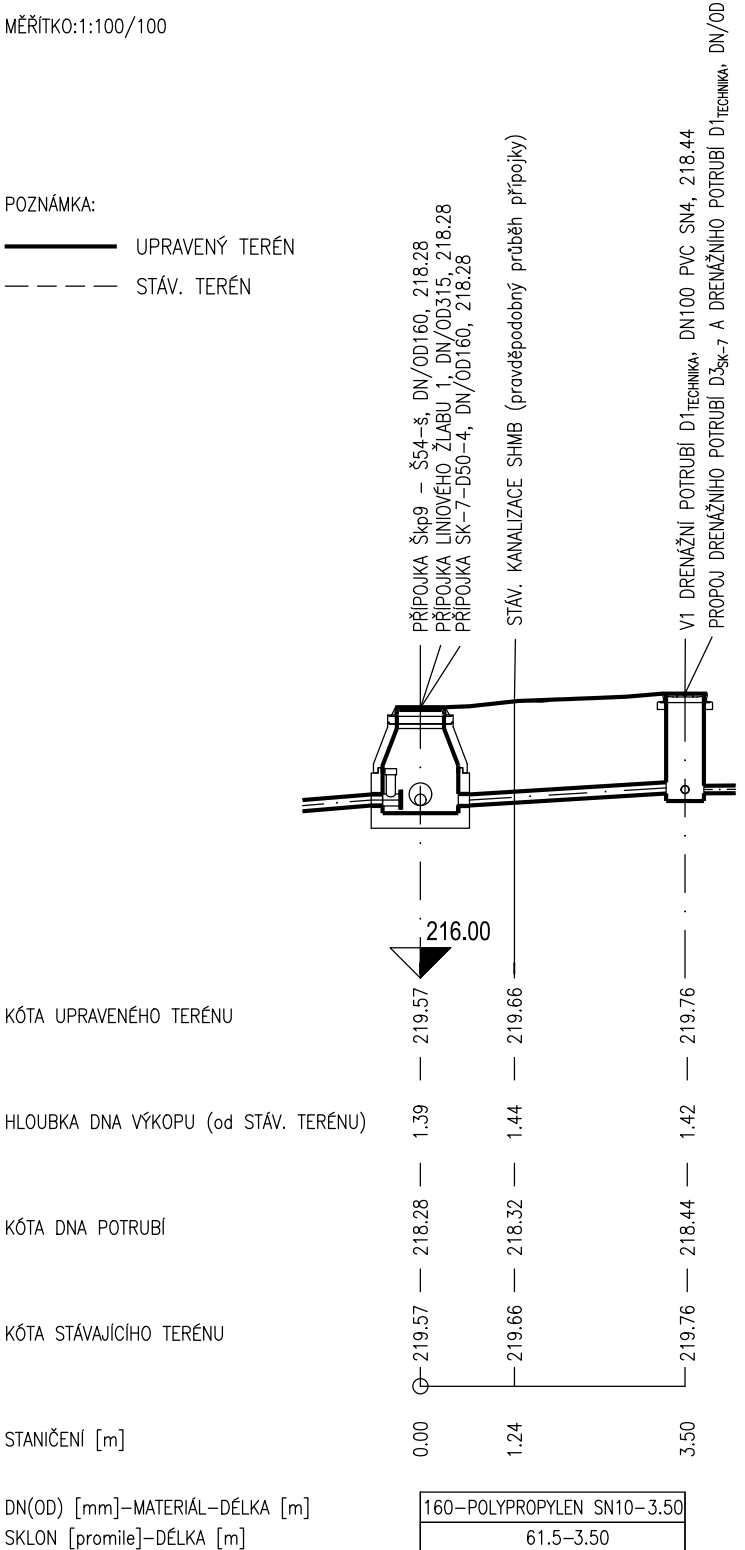
PŘÍPOJKA Škp9 - Š54-š
MĚŘÍTKO:1:100/100



PŘÍPOJKA SK-7-D50-4
MĚŘÍTKO:1:100/100



PŘÍPOJKA TECHNICA-D61-1
MĚŘÍTKO:1:100/100



D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		S-JTSK B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL		GABRIELA NOSKOVÁ	
KONTRLOVAL		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK DO ŠACHTY Škp9	
ZAK. Č. 20797		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			03.29