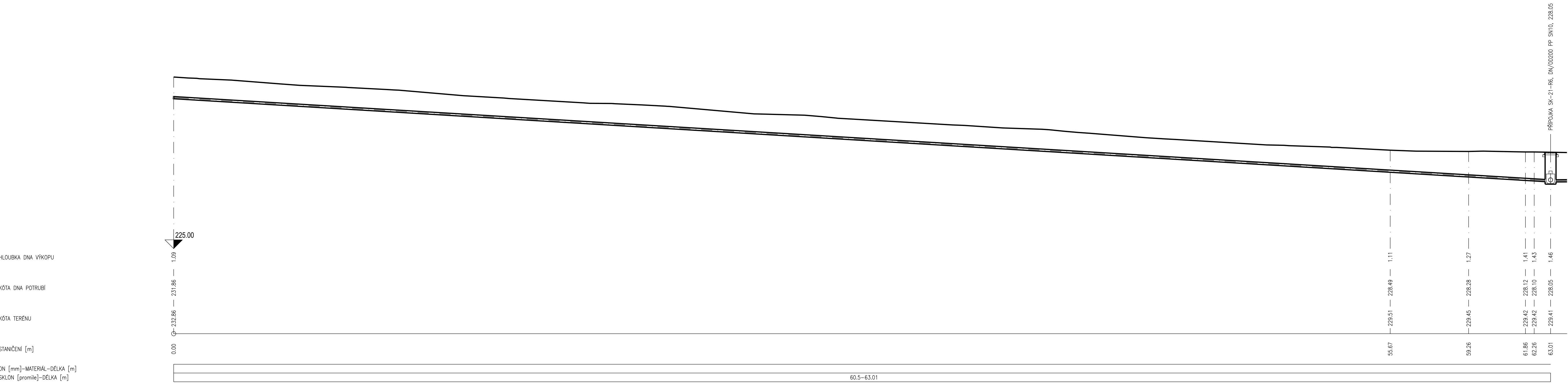


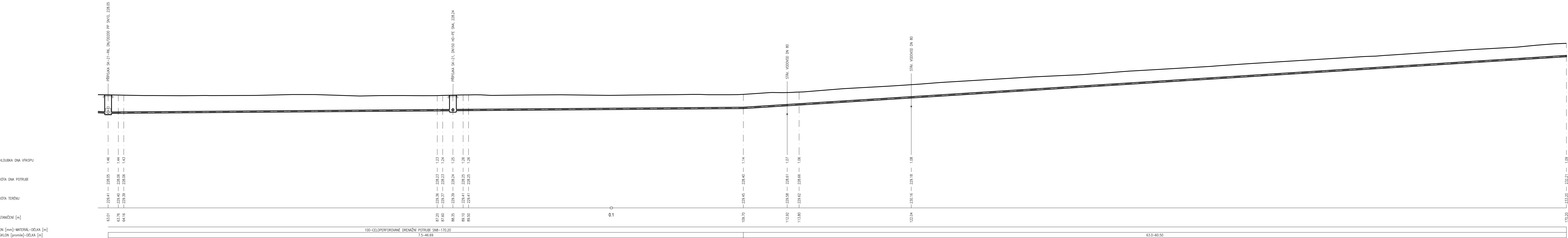
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST SÁCHET
NÁZVY SÁCHET

J7/V4/J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-21} - ČÁST 1
MĚŘITKO: 1:100/100




KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST SÁCHET
NÁZVY SÁCHET

J7/V4/J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-21} - ČÁST 2
MĚŘITKO: 1:100/100



D.1.2 FÁZE 3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTBK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HP	ING. PETR BLUK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	LENKA RYBÍČKOVÁ	ZAK. Č. 20797		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	JHOMONÁVSKÝ / STYŘICE	ZAK. Č. 20797		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dolníbřežná nám. 196/1, 602 00 Brno			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA		DATAUM	UNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODNOVACÍ SYSTÉM		FORMAT	14 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J7/V2/J8 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-21}	MĚŘITKO	1:100/100	
		STUPĚŇ	PCPS	
		ZAK. ČÍSLO	200198	
C. SOUPRAVY		C. VÝKRESU	03.8	