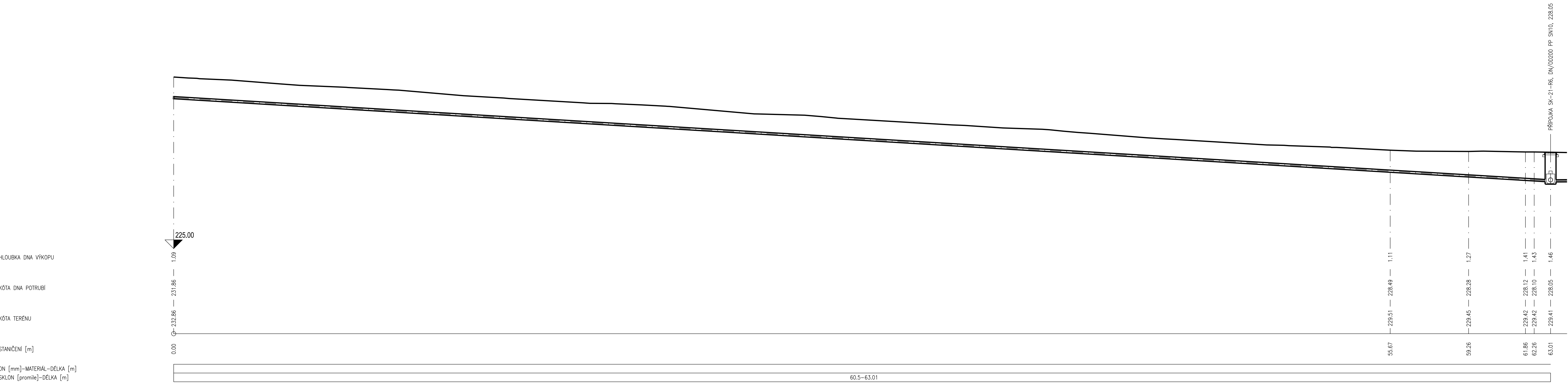


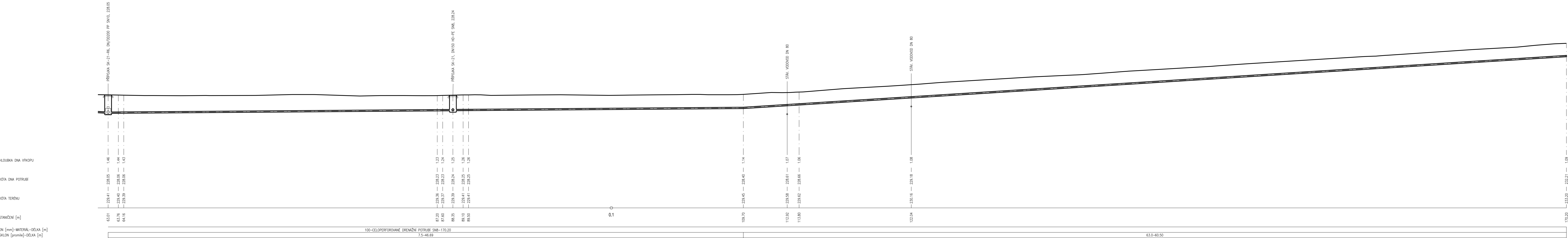
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST SÁCHET
NÁZVY SÁCHET

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: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HP:		ING. PETR BLUK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JARĚ VÍTEK	
VYPRACOVAL:		LENKA RYBÍČKOVÁ	
KONTROLOVAL:		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		JHOMONÁVSKÝ / STYŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dohledná ul. č. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:		ZAK. Č. 20792	UNOR 2022
REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODNOVACÍ SYSTÉM		DATA:	14 x A4
		MĚŘITKO:	1:100/100
		STUPĚŇ:	PCPS
		ZAK. ČÍSLO:	200198
NÁZEV VÝKRESU:		C. SOUPRAVY:	C. VÝNOSU:
PODÉLNÝ PROFIL J7/V2/J8 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-21}		03.8	