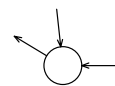


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

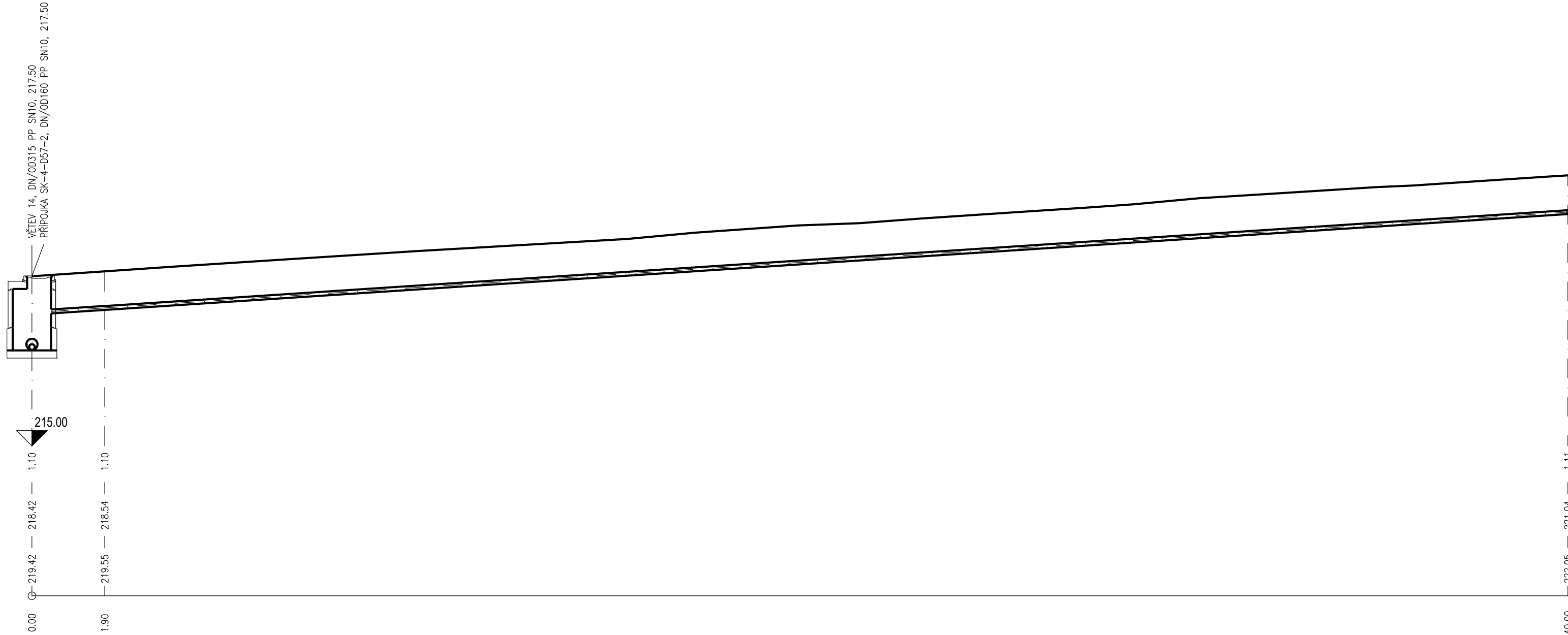
BRNO, ŠTÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
1.90	38.10

Š57



J0 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-2}

MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

110–POLYPROPYLEN–SN 10–1.90	100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–38.10
	65.5–40.00

D.1.2 FÁZE 4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE		ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J0 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-2}		ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				03.2