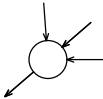


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE		
1826	1822/1	
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT
5.17		0.52

Š53–š

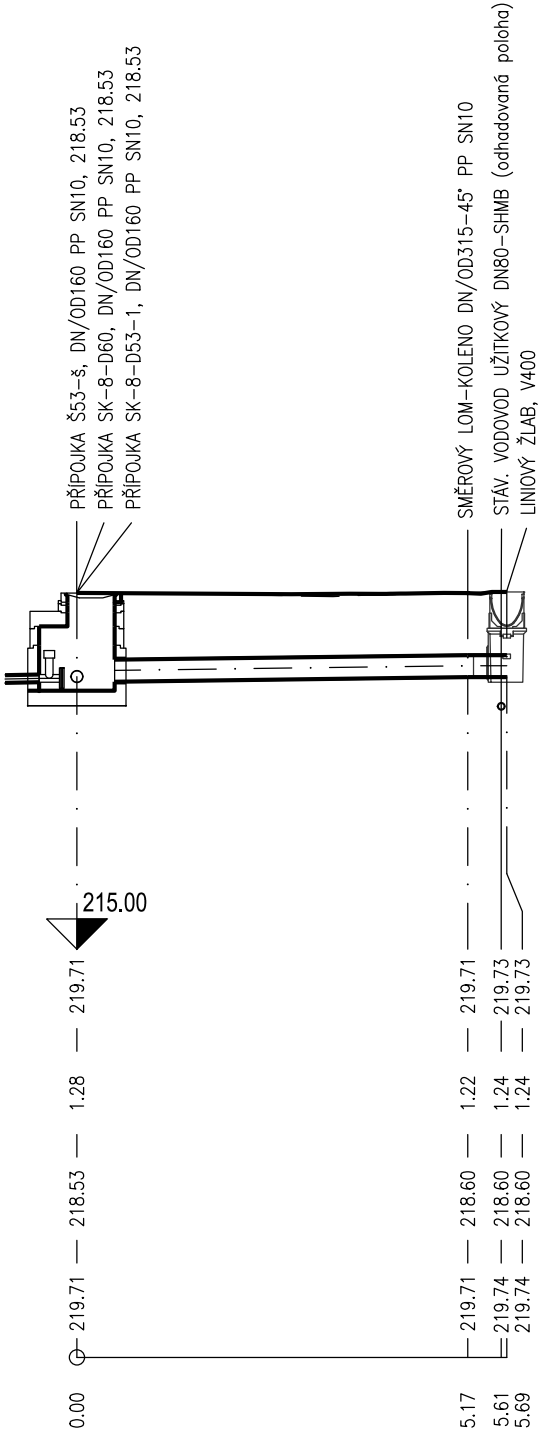


PŘÍPOJKA LINIOVÉHO ŽLABU 4

MĚŘÍTKO:1:100/100

UPRAV. TERÉN

STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DA [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]

SKLON [promile]–DÉLKA [m]


D.1.2 FÁZE 4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK

B.p.v.

VEDOUcí 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			
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM				DATUM	ÚNOR 2022
				FORMÁT	2 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100/100
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK LINIOVÝCH ŽLABŮ				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.42