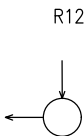


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-2.00
2.00

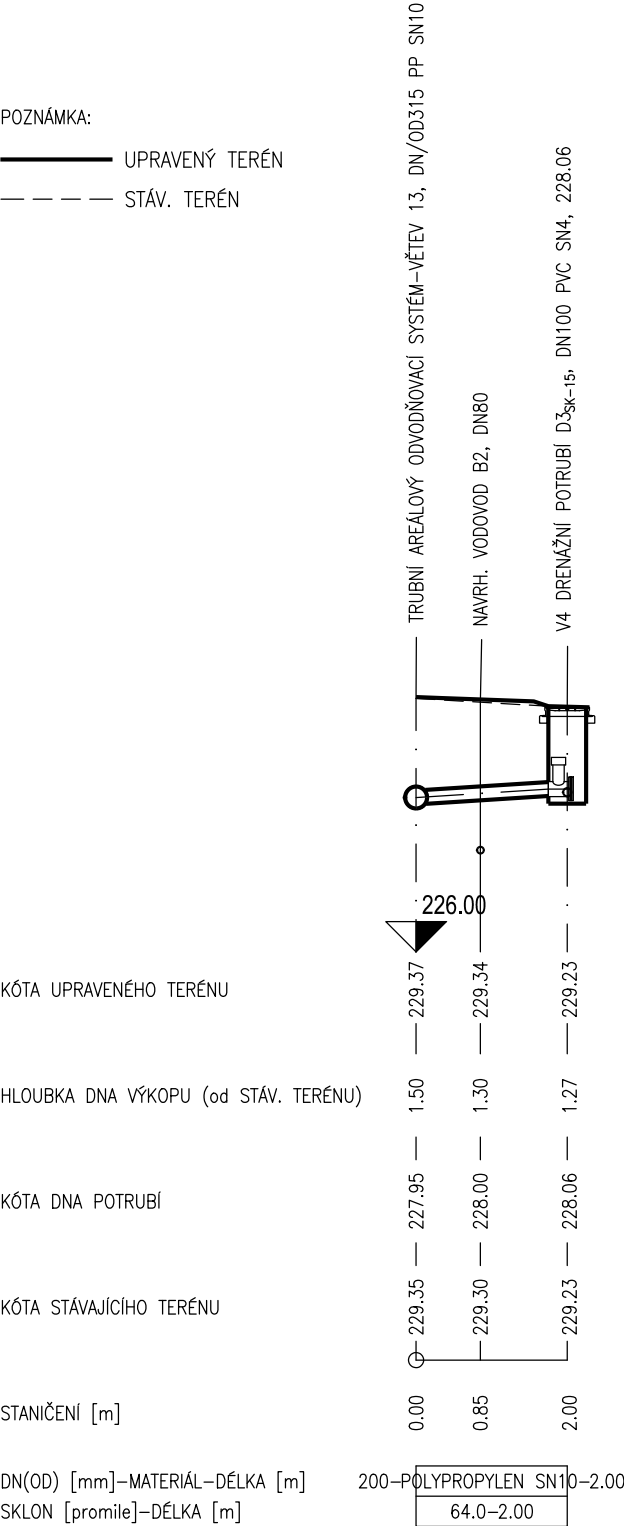
NÁZVY ŠACHET



PŘÍPOJKA SK-15-R12

MĚŘÍTKO:1:100/100

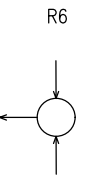
POZNÁMKA:
UPRAVENÝ TERÉN
STÁV. TERÉN



KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-2.00
2.00

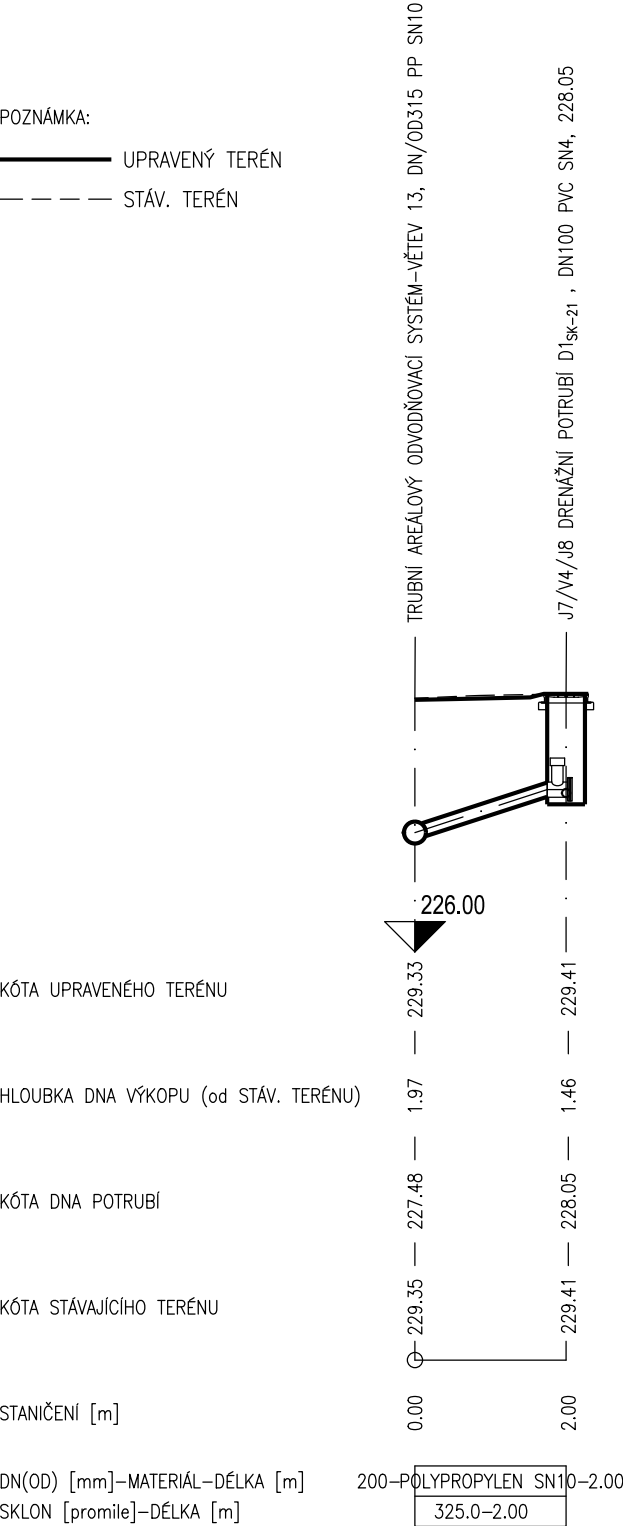
NÁZVY ŠACHET



PŘÍPOJKA SK-21-R6


MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
UPRAVENÝ TERÉN
STÁV. TERÉN



D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : 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			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA			DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÉ PROFILY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 13			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.26