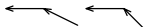
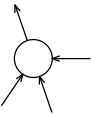


KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT
VZDÁLENOST ŠACHET	6.04

NÁZVY ŠACHET

MOBILNÍ OBJEKT

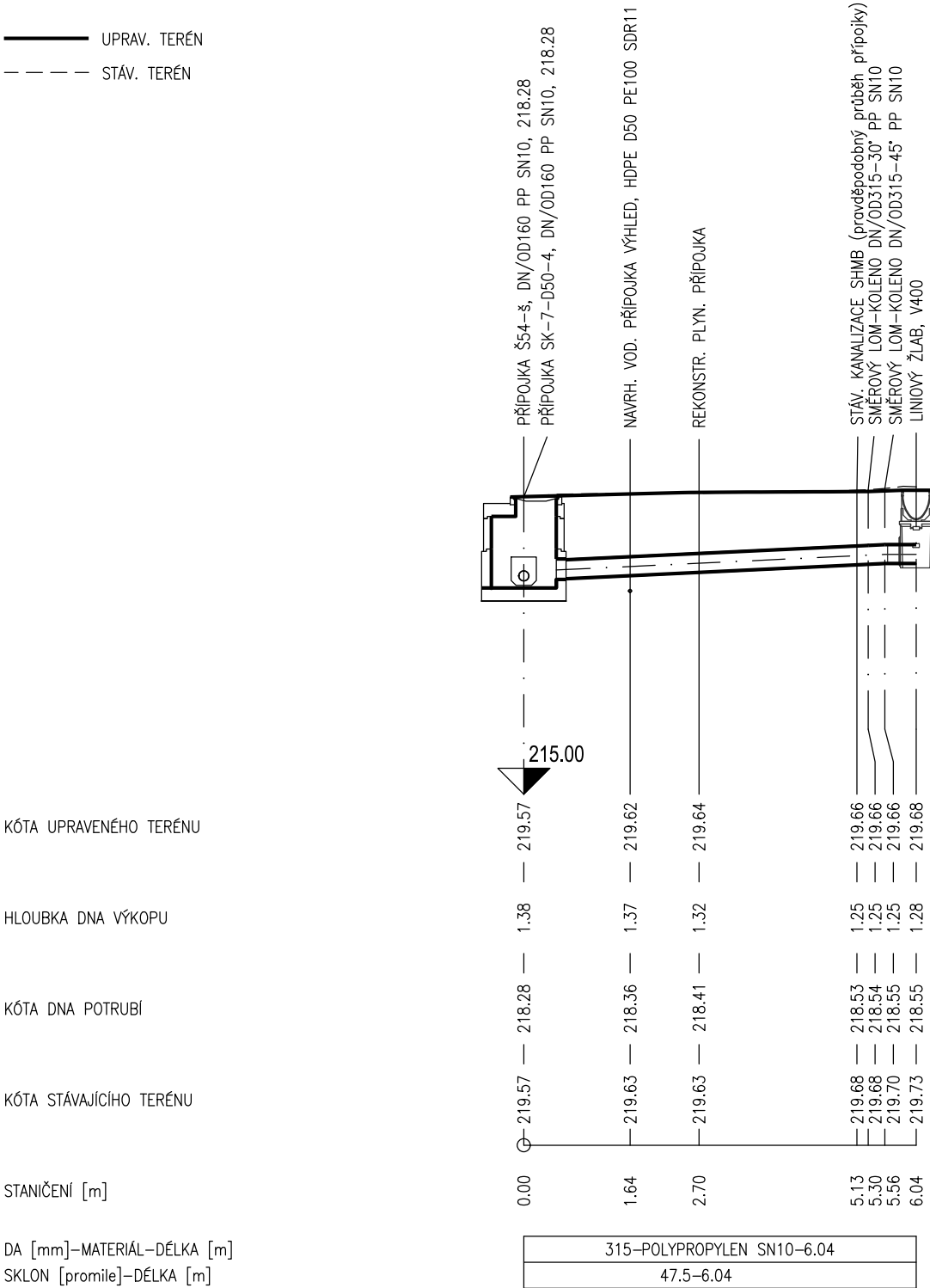
Š54–s



## PŘÍPOJKA LINIOVÉHO ŽLABU 1

MĚŘÍTKO:1:100/100

— UPRAV. TERÉN  
- - - STÁV. TERÉN



KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1820
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-3.79
VZDÁLENOST ŠACHET	0.80 2.46 0.53

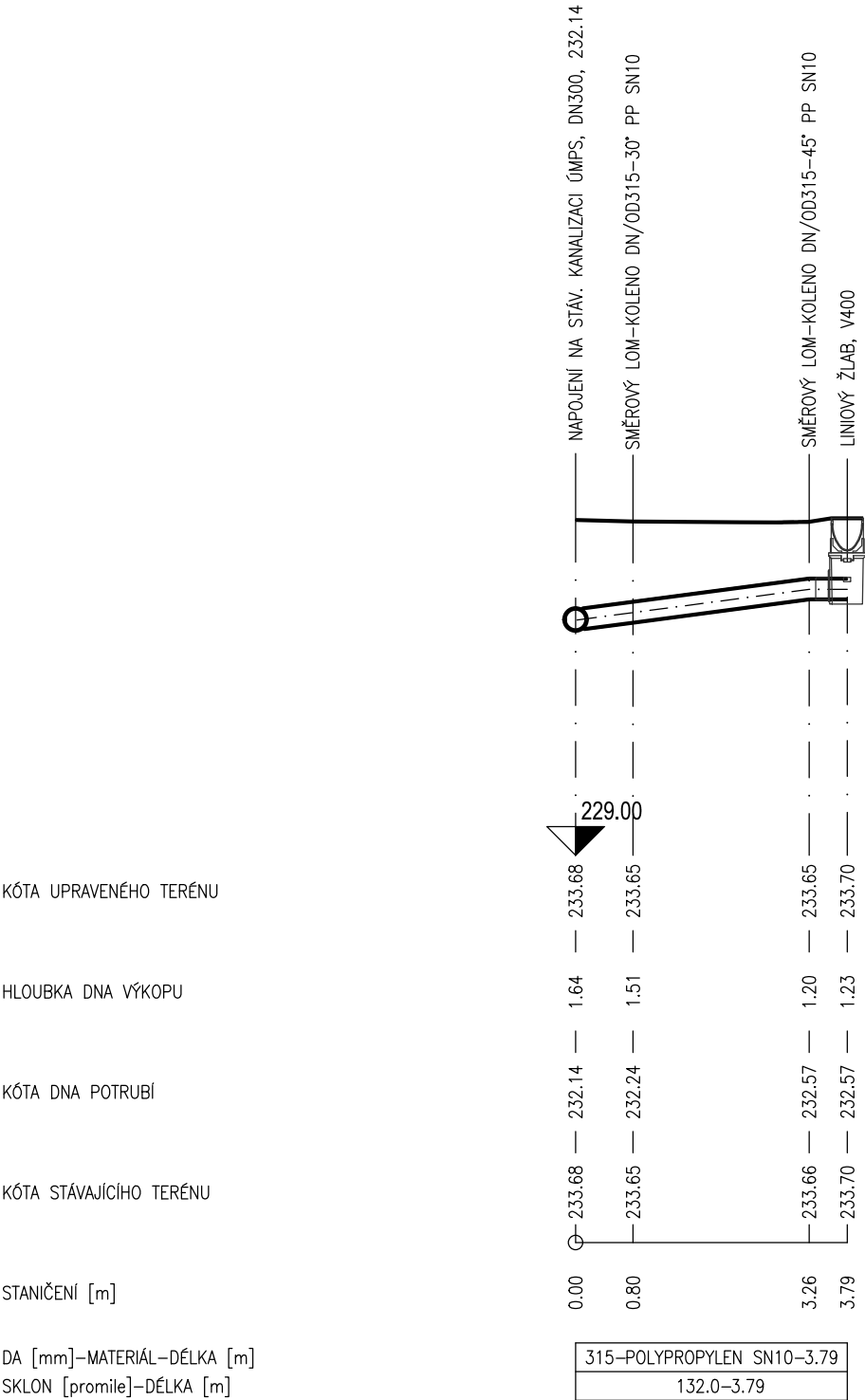
NÁZVY ŠACHET



## PŘÍPOJKA LINIOVÉHO ŽLABU 6

MĚŘÍTKO:1:100/100


— UPRAV. TERÉN  
- - - STÁV. TERÉN



# D.1.2 FÁZE 3

SOUŘADNICOVÝ 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			
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK LINIOVÝCH ŽLABŮ			

	
ZAK. Č. 20797	
DATUM	ÚNOR 2022
FORMÁT	3 x A4
MĚŘÍTKO	1:100/100
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	200180
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	03.47

03.47