

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

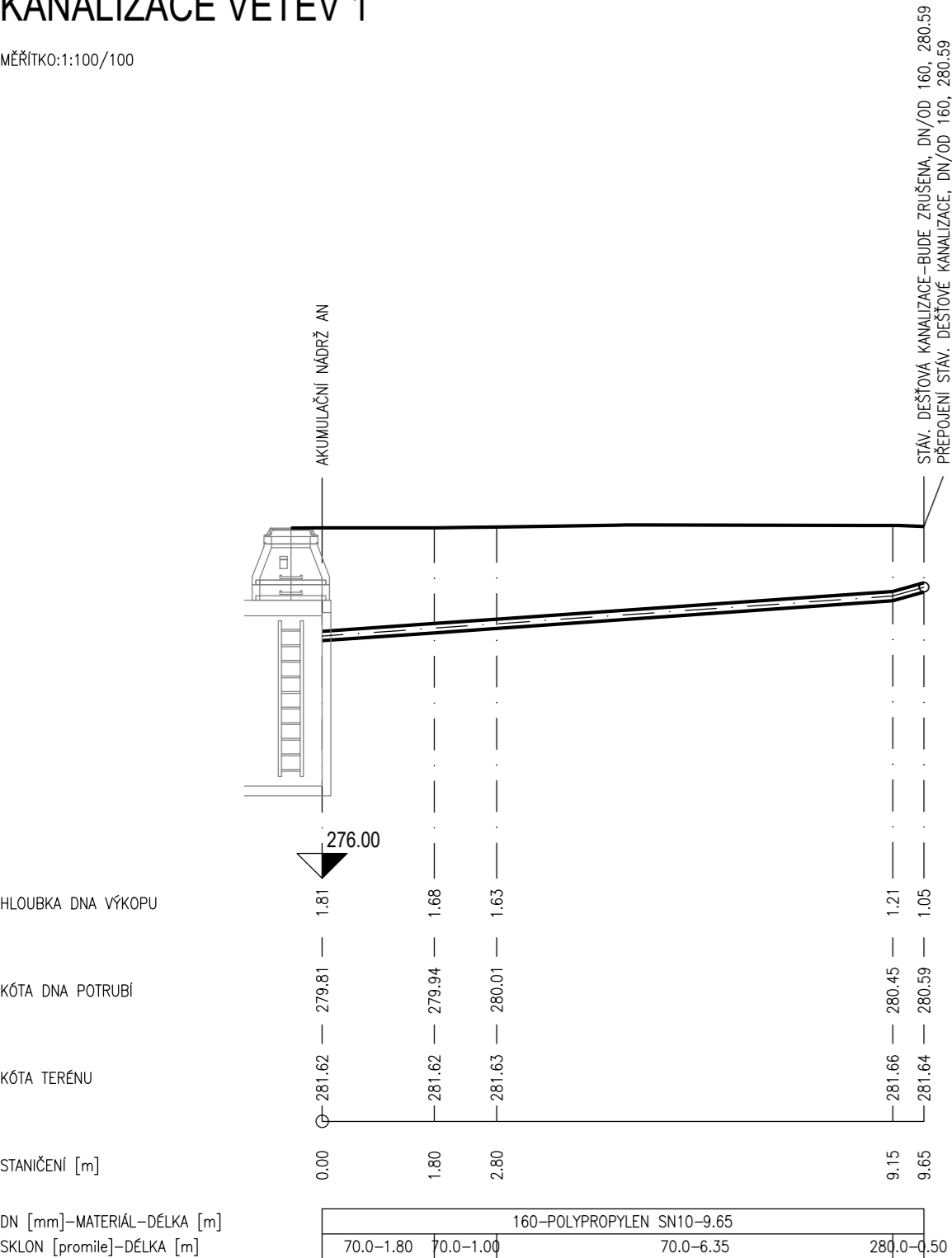
	BRNO BOHUNICE		
	1331/144		1331/235
BETONOVÁ DLAŽBA –1.34	MZK –8.31		
1.80	1.00	6.85	

NÁZVY ŠACHETANLOM 3LOM2LOM 1NB 1



KANALIZACE VĚTEV 1

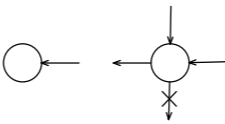
MĚŘÍTKO:1:100/100



KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

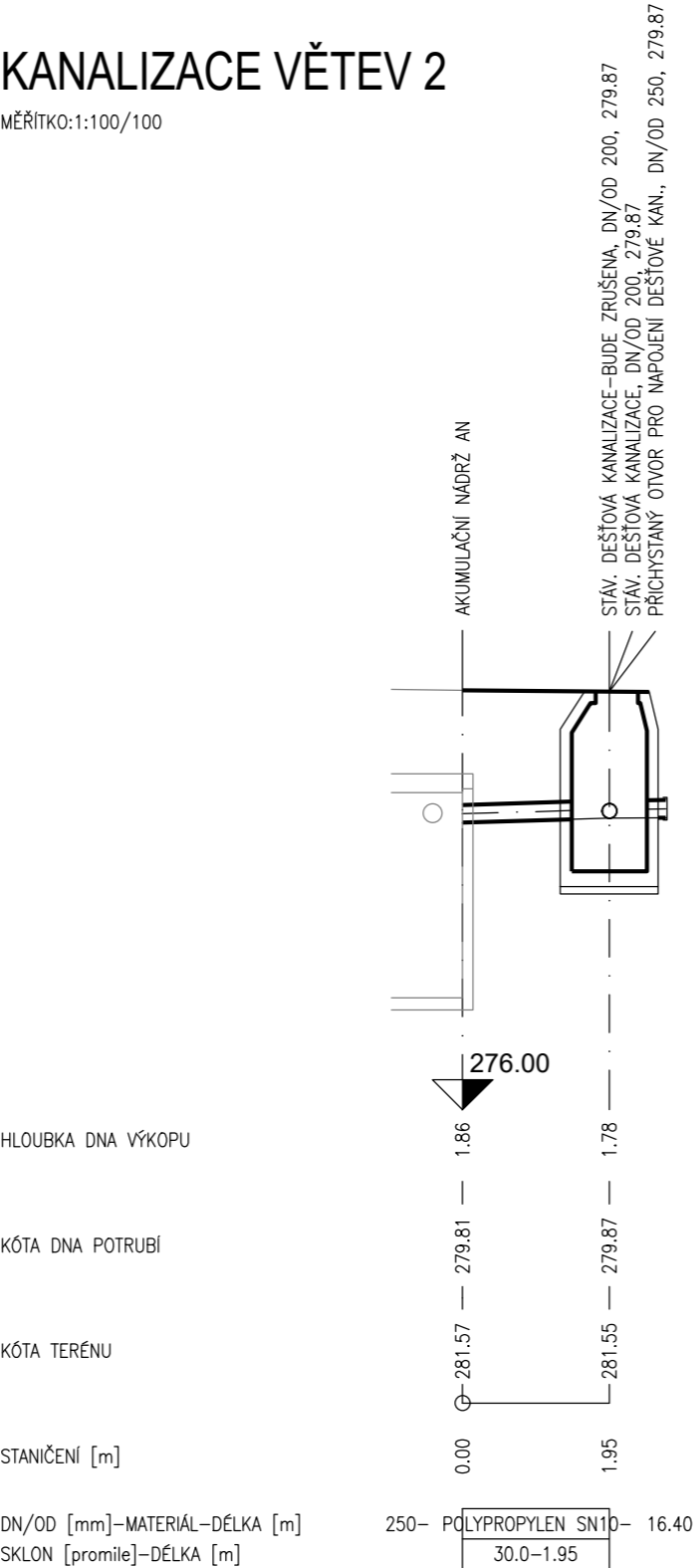
BRNO BOHUNICE	
1331/144	
BETONOVÁ DLAŽBA –1.95	
1.95	

NÁZVY ŠACHETANŠ1D



KANALIZACE VĚTEV 2

MĚŘÍTKO:1:100/100



KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

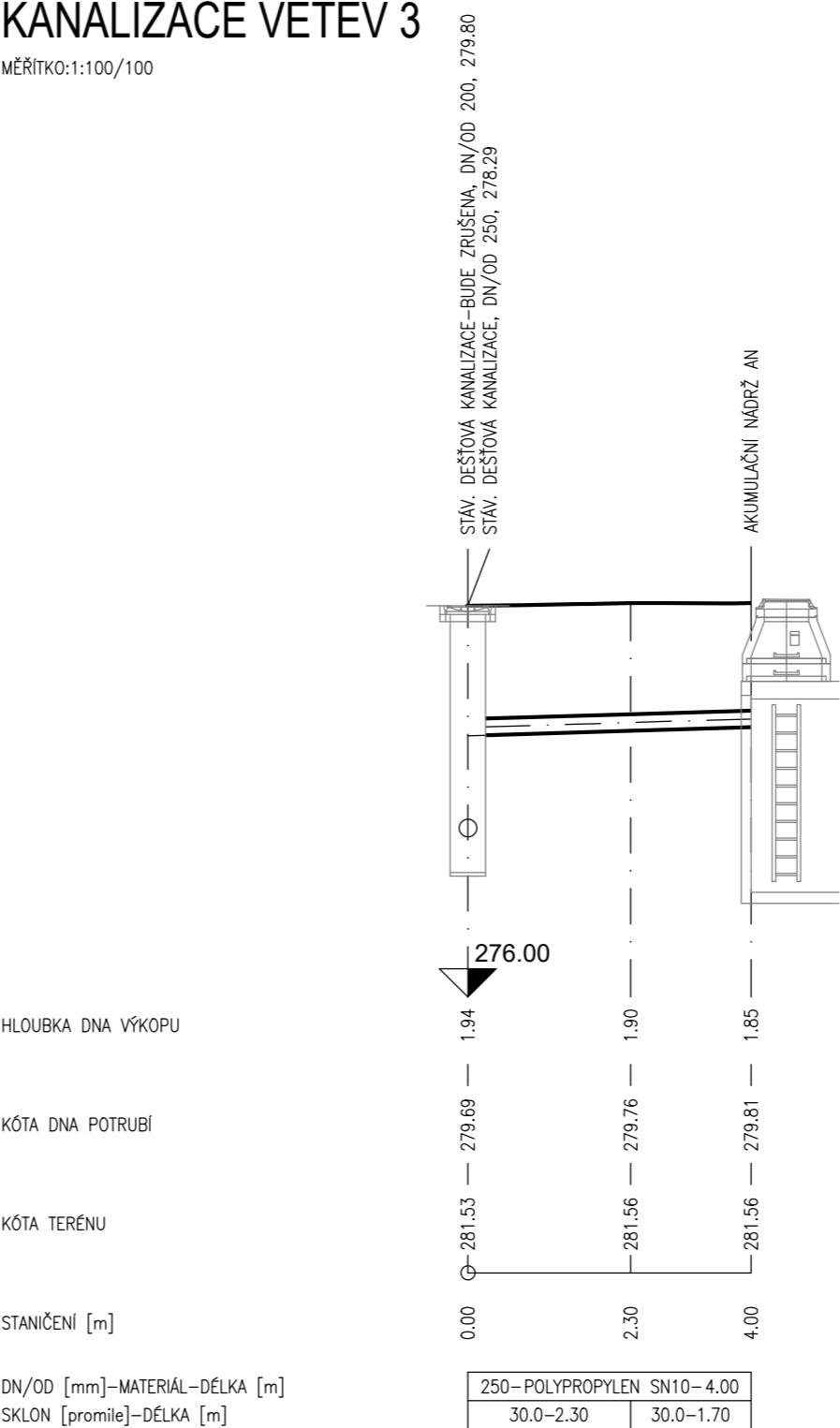
BRNO BOHUNICE		
1331/144		
ZELEŇ –2.66	BETONOVÁ DLAŽBA –1.34	
2.30	1.70	

NÁZVY ŠACHETŠK21LOM 4AN



KANALIZACE VĚTEV 3

MĚŘÍTKO:1:100/100



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Vypracoval(a): Lenka RYBNÍČKOVÁ		
Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816
ačních nádrží a závlahy - pilotní akce		Stupeň PD: DUSP+PS
		Datum: 07/2021
		Měřítko: 1:100/100
		Číslo přílohy: D.1.3
ŠŤOVÉ KANALIZACE		