

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

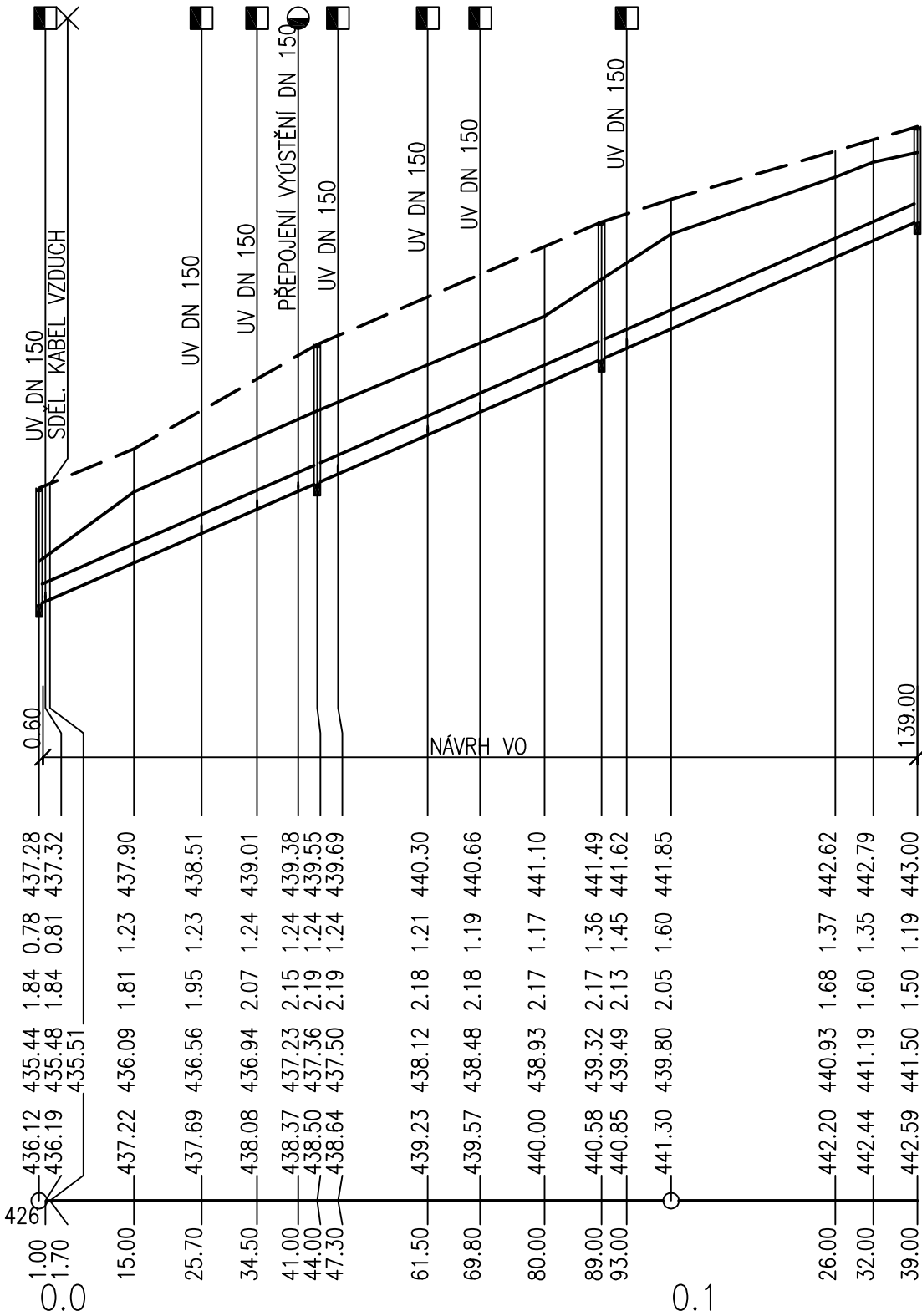
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

BOJANOVICE						
1257/28	1257/26	1257/25	1257/26	1257/24	1257/23	1257/221257/21
PŘÍKOP		VJEZD PŘÍKOP		ŽIVICE PŘÍKOP		
44.00		45.00		50.00		
Š1		Š2		Š3		VTO



DN300–BETON–139.00
43.6–139.00
226.1–3.20

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T.		VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B.		Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnost 64871061	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZ. KRAJE, KOTEROVSKÁ 462/162, PLZEŇ 326 00					
AKCE: II/169 BOJANOVICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE				STUPEŇ	DUSP
				DATUM	04/2019
				MĚŘÍTKO	1:1000/100
				Č. ZAK.	
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ KANALIZACE				PŘÍLOHA Č.:	PARÉ Č.:
				D3.3	

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele.