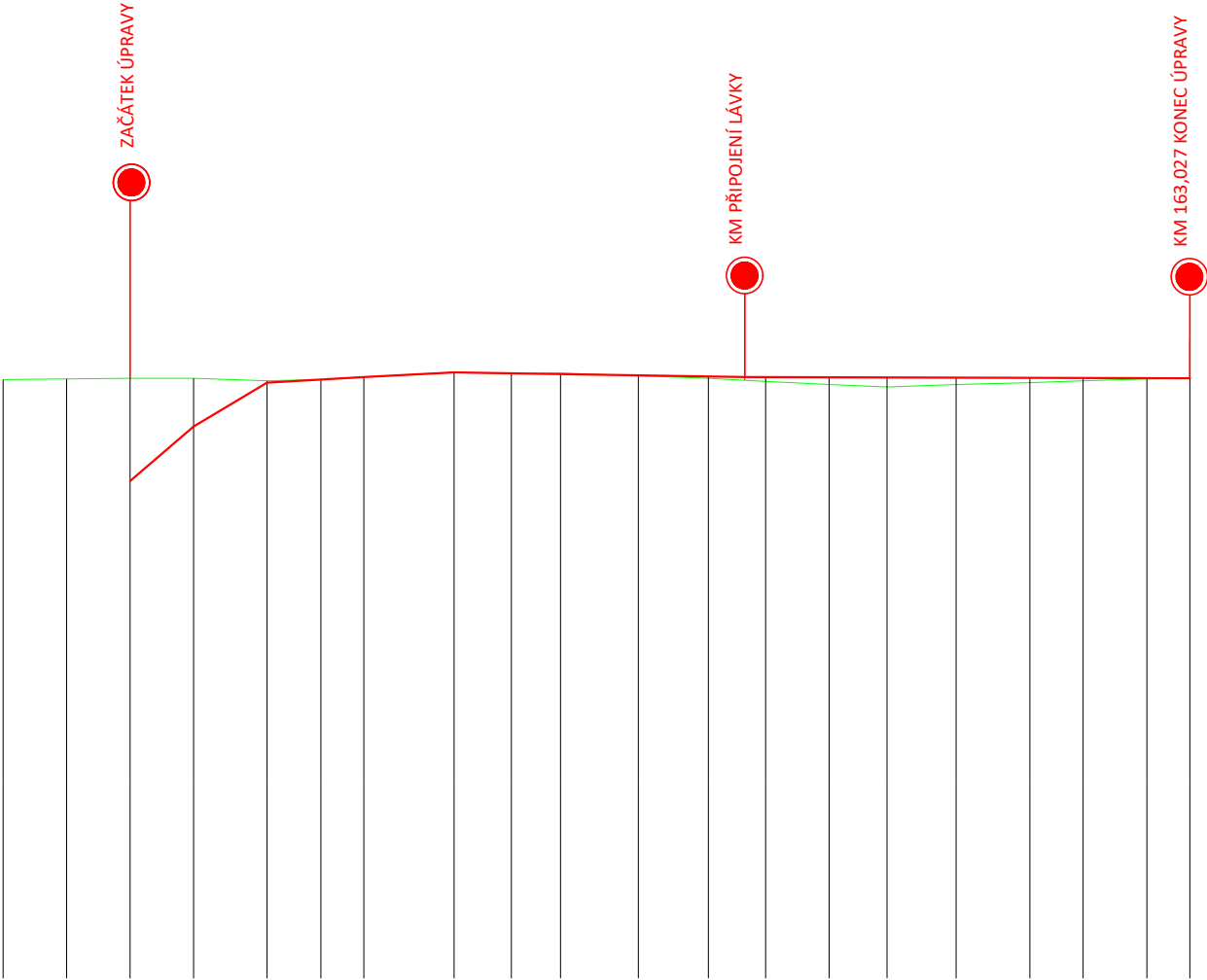


KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

JIHOMORAVSKÝ KRAJ
VNOROVY

SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘITKA X / Y 1:1000 / 1:100
LEGENDA TYPŮ ČAR
TERÉN
NIVELETA



KÓTY NIVELETY

0.00	10.00	20.00	30.00	41.52	50.00	56.77	70.98	80.00	87.75	100.00	111.02	120.00	130.00	139.13	150.00	161.62	170.00	180.00	186.76
171.86	171.87	171.88	171.88	171.84	171.86	171.90	171.97	171.95	171.96	171.92	171.88	171.83	171.78	171.74	171.78	171.81	171.84	171.87	171.88

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 159

STANIČENÍ

0.00	10.00	20.00	30.00	41.52	50.00	56.77	70.98	80.00	87.75	100.00	111.02	120.00	130.00	139.13	150.00	161.62	170.00	180.00	186.76
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

10.00	10.00	10.00	11.52	8.48	6.77	14.21	9.02	7.75	12.25	11.02	8.98	10.00	9.13	10.87	11.62	8.38	10.00	6.76
-------	-------	-------	-------	------	------	-------	------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	-------	------	-------	------

SMĚROVÉ POMĚRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

AKCE	VH UZEL VNOROVY - KŘÍŽENÍ BAŤOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU. I. ETAPA	HYDROPROGRESS, s.r.o. SEVASTOPOLSKÁ 6 625 00 BRNO	
KAT.ÚZEMÍ	VNOROVY	VED.PROJEKTANT	ING.VISKOT
OBEC	VNOROVY	PROJEKTANT	ING.VISKOT
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	KRAJ JIHOMORAVSKÝ	DATUM	05/2025
OBSAH SO 04 ZPEVNĚNÍ KORUNY PODÉLNÝ PROFIL		PŘÍLOHA D.4.4.	