

VYTÝČENÍ OSY 104-2 OBJEKTU 104 - SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ						
BOD	STANIČENÍ	Y	X	sig	R	H
	[km]	[m]	[m]	[g]	[m]	[m]
ZÚ=HB3	0,000000	638668,057	1139689,491	93,9112	0,000	458,070
TK	0,012505	638680,505	1139690,685	93,9112	0,000	458,740
KT	0,028911	638695,193	1139697,311	52,1347	-25,000	460,576
KÚ=HB4	0,034000	638698,910	1139700,786	52,1339	0,000	460,962

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv


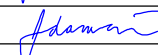

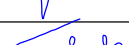
PDPS



Kraj Vysočina

VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:

STP Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
Bohunická 50
619 00 Brno

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová		 <div>SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 17394/64, 821 05 Bratislava</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VOYOČINA	DATUM		08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VOYOČINA	FORMÁT	3x44	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 104 - NAPOJENÍ MK V KM 1,109		MĚŘÍTKO	1:1000
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.104.7