

±0.00 = 447,64 m BpV = VÝŠKA ASFALTOVEJ CESTY V OSI LÁVKY



hlavný projektant	projektant	kreslil	RECKÝ spol. s r.o. BRATISLAVA	
Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	formát	A4
Obec ŠVOŠOV, OU, ŠKOŠKÁ 70 / 2. 034 91 ŠVOŠOV			dátum	11/2021
Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná,			projekt	SP
časť Cyklotrasy Švošov – Hubová			arch. č.	
DISPOZICIA			mierka	1:110,1:100
tvor lávky, priečne rezy			č. prílohy	02



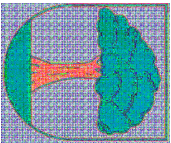


POHLAD SEVEROZYCHODNÝ – EXISTUJÚCI STAV



POHLAD JUHOZAPADNÝ – EXISTUJÚCI STAV

ŠVOŠOV



hlavný projektant			projektant	kreslil	RECKÝ spol. s r.o. BRATISLAVA	
Ing. Jozef RECKÝ, PhD.			Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.		
Obec Švošov, OU, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotrasy Švošov – Hubová						
DISPOZICIA						
VIZUALIZÁCIE–EXISTUJÚCI STAV					formát	A4
					dátum	11/2021
					projekt	SP
					arch. č.	
					mierka	
					č. prílohy	04





POHLAD JUHOZAPADNÝ

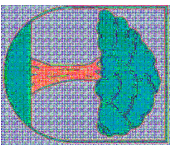


NOČNÝ POHLAD JUHOZAPADNÝ



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ

### ŠVOŠOV



hlavný projektant	projektant	kreslil	RECKÝ spol. s r.o. BRATISLAVA	
Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	formát	A4
Obec Švošov, OU, Školská 70 / 2. 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotrasa Švošov – Hubová			dátum	11/2021
			projekt	SP
			arch. č.	
			mierka	
VIZUALIZÁCIE – PROJEKTOVANÝ STAV			č. prílohy	05