



OSADENIE LÁVKY PODLA ZAMERANIA PROFILU KORYTA 5.10.2021  
 ±0,00 = 447,67 m Bpv = VÝŠKA ASFALTOVEJ CESTY V OSI LÁVKY

- (A) OCHRANNÝ MANIPULAČNÝ PRIESTOR 1,5m NA KAŽDÚ STRANU OD OSI POTRUBIA
- (B) EXISTUJÚCU VEREJNÚ KANALIZÁCIU V PROJEKTOVANOM ZÁKLADE VYBAVIŤ PRECHODKOU DN400mm
- (C) EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD V PRESTUPE ZÁKLADOM LÁVKY VLOŽIŤ DO PLASTOVEJ PRECHODKY DN40C

hlavný projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	kreslil Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. <b>BRATISLAVA</b>
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklolávka Švošov – Hubová			
<b>STATIKA</b> SITUÁCIA – UMIESTNENIE LÁVKY			formát 2 A4
			dátum 10/2022
			projekt SP
			arch. č.
			mierka 1: 500
			č. prílohy