



SEZNAM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — — VODOVODY A KANALIZACE DOBRŠÍ – VODOVOD
- — — — — VODOVODY A KANALIZACE DOBRŠÍ – KANALIZACE
- — — — — ČEZDISTRIBUCE – NN (NADZEMNÍ VEDENÍ)
- — — — — CETIN (NADZEMNÍ VEDENÍ)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK			
	Vedoucí projektu ING. V. NAJVÁREK	Zodpovědný projektant ING. L. KURZ	Investor KSÚS STČ. KRAJE
	Formát 6A4	Místo stavby NOVÝ KNÍN	
	Vypracoval ING. L. KURZ	Kontroloval ING. P. HORA	Datum 06/2025
Měřítko		Č. zakázky	23–027–08

BpV		JTSK	
		DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722	
Objednatel PD: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov	Vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o. Ved. projektu: Ing. Málek	Kontrola: Ing. Zrzavý Zak. číslo: 23-027-08	
Místo stavby: III/10222, ul. Kozohorská, k.ú. Starý Knín	Odp. projektant / HIP Ing. Polič, Ph.D.	Datum vyprac.: 06/2025	
Akce: III/10222 ul. Kozohorská, Nový Knín - KOMUNIKACE	Stupeň: PDPS	Měřítko: 1:100, 1:50	
Výkres: SO 201 OPRAVA PROPUSTKU PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ STAV	Číslo výkresu: D.2.2		