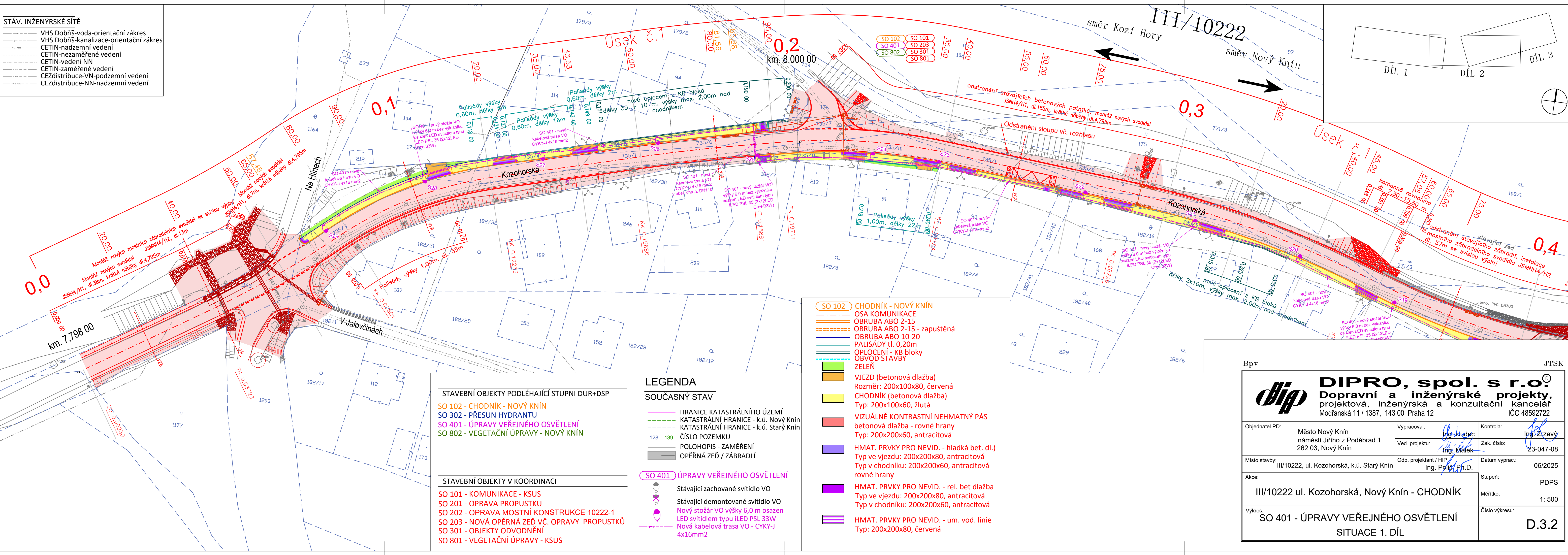


STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	VHS Dobříš-voda-orientační zakres
	VHS Dobříš-kanalizace-orientační zakres
	CETIN-nadzemní vedení
	CETIN-nezaměřené vedení
	CETIN-vedení NN
	CETIN-zaměřené vedení
	CEZdistribuce-VN-podzemní vedení
	CEZdistribuce-NN-nadzemní vedení



STAVEBNÍ OBJEKTY PODLEHAJÍCÍ STUPNI DUR+DSP	
SO 102 - CHODNÍK - NOVÝ KNÍN	
SO 302 - PŘESUN HYDRANTU	
SO 401 - ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
SO 802 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NOVÝ KNÍN	
STAVEBNÍ OBJEKTY V KOORDINACI	
SO 101 - KOMUNIKACE - KSUS	
SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU	
SO 202 - OPRAVA MOSTNÍ KONSTRUKCE 10222-1	
SO 203 - NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ VČ. OPRAVY PROPUSTKŮ	
SO 301 - OBJEKTY ODVODNĚNÍ	
SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KSUS	

LEGENDA	
SOUČASNÝ STAV	
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE - k.ú. Nový Knín
	KATASTRÁLNÍ HRANICE - k.ú. Starý Knín
	ČÍSLO POZEMKU
	POLOHOPIIS - ZAMĚŘENÍ
	OPĚRNÁ ZEĎ / ZÁBRADLÍ
SO 401 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	Stávající zachované svítidlo VO
	Stávající demontované svítidlo VO
	Nový stožár VO výšky 6,0 m osazen LED svítidlem typu ILED PSL 33W
	Nová kabelová trasa VO - CYKY-J 4x16mm2

SO 102	CHODNÍK - NOVÝ KNÍN
	OSVĚTLENÍ ABO 2-15
	OSVĚTLENÍ ABO 2-15 - zapuštěná
	OSVĚTLENÍ ABO 10-20
	PALISÁDY tl. 0,20m
	OPLOCENÍ - KB bloky
	OBVOD STAVBY
	ZELEN
	VJEZD (betonová dlažba)
Rozměr: 200x100x80, červená	
	CHODNÍK (betonová dlažba)
Typ: 200x100x60, žlutá	
	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMOTNÝ PÁS betonové dlažby - rovné hrany
Typ: 200x200x60, antracitová	
	HMAT. PRVKY PRO NEVID. - hladká bet. dl.)
Typ ve vjezdu: 200x200x80, antracitová	
Typ v chodníku: 200x200x60, antracitová rovné hrany	
	HMAT. PRVKY PRO NEVID. - rel. bet dlažba
Typ ve vjezdu: 200x200x80, antracitová	
Typ v chodníku: 200x200x60, antracitová rovné hrany	
	HMAT. PRVKY PRO NEVID. - um. vod. linie
Typ: 200x200x80, červená	

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:	Město Nový Knín náměstí Jiřího z Poděbrad 1 262 03, Nový Knín	Vypracoval:	Ing. Hudec
		Ved. projektu:	Ing. Málek
Místo stavby:	III/10222, ul. Kozohorská, k.ú. Starý Knín	Odp. projektant / HIP:	Ing. Polák Ph.D.
Akce:	III/10222 ul. Kozohorská, Nový Knín - CHODNÍK	Kontrola:	Ing. Zrzavý
		Stupeň: PDPS	
		Měřítko:	1: 500
Výkres:	SO 401 - ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SITUACE 1. DÍL	Číslo výkresu:	D.3.2