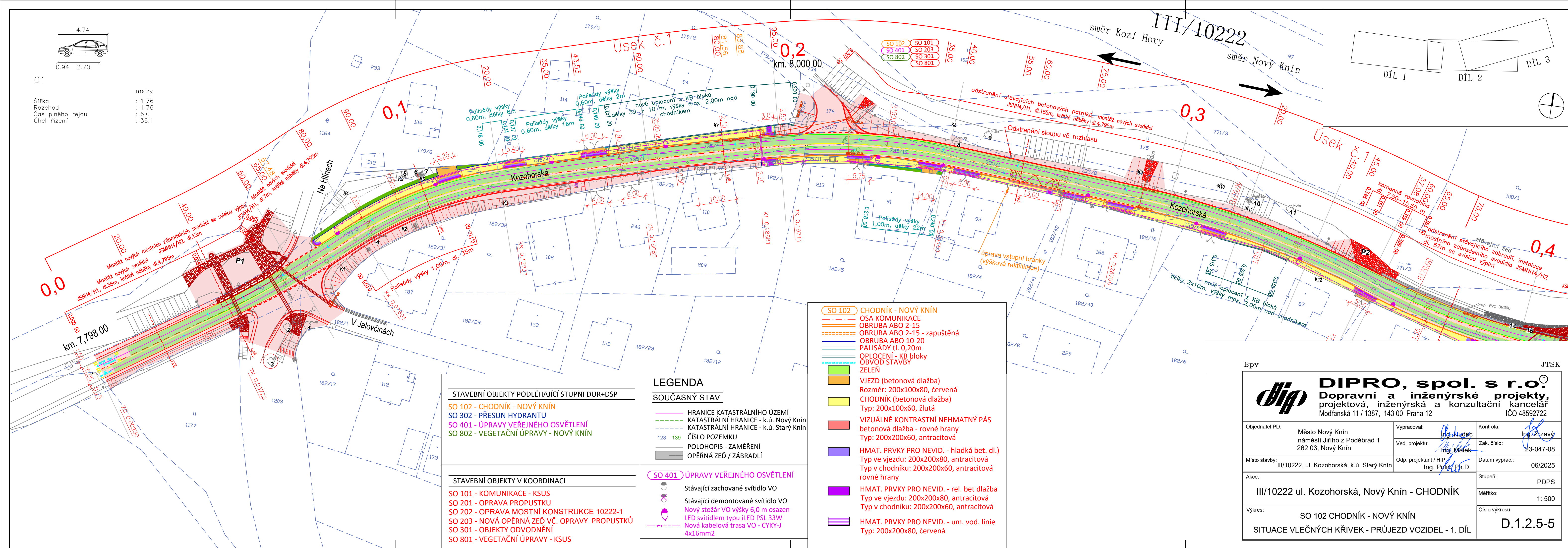


O1

Šířka : 1.76
Rozchod : 1.76
Čas plného rejdů : 6.0
Úhel řízení : 36.1

metry



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
POLOHOVIS - 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
OSA KOMUNIKACE
OBRUBA ABO 2-15
OBRUBA ABO 2-15 - zapuštěná
OBRUBA ABO 10-20
PALISÁDY tl. 0,20m
OPLOČENÍ - KB bloky
OBVOD STAVBY
ZELEŇ
VJEZD (betonová dlažba)
Rozměr: 200x100x80, červená
CHODNÍK (betonová dlažba)
Typ: 200x100x60, žlutá
VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS
betonová dlažba - 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
HMAT. PRVKY PRO NEVID. - um. vod. linie
Typ: 200x200x80, červená

Bpv



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 Ing. Málek	Kontrola:	Ing. Zizavý
Místo stavby:	III/10222, ul. Kozohorská, k.ú. Starý Knín	Odp. projektant / HIP:	Ing. Poláš Ph.D.	Zak. číslo:	23-047-08
Akce:	III/10222 ul. Kozohorská, Nový Knín - CHODNÍK				Datum vyprac.: 06/2025
Výkres:	SO 102 CHODNÍK - NOVÝ KNÍN SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK - PRŮJEZD VOZIDEL - 1. DÍL				Stupeň: PDPS Měřítko: 1: 500 Číslo výkresu: D.1.2.5-5