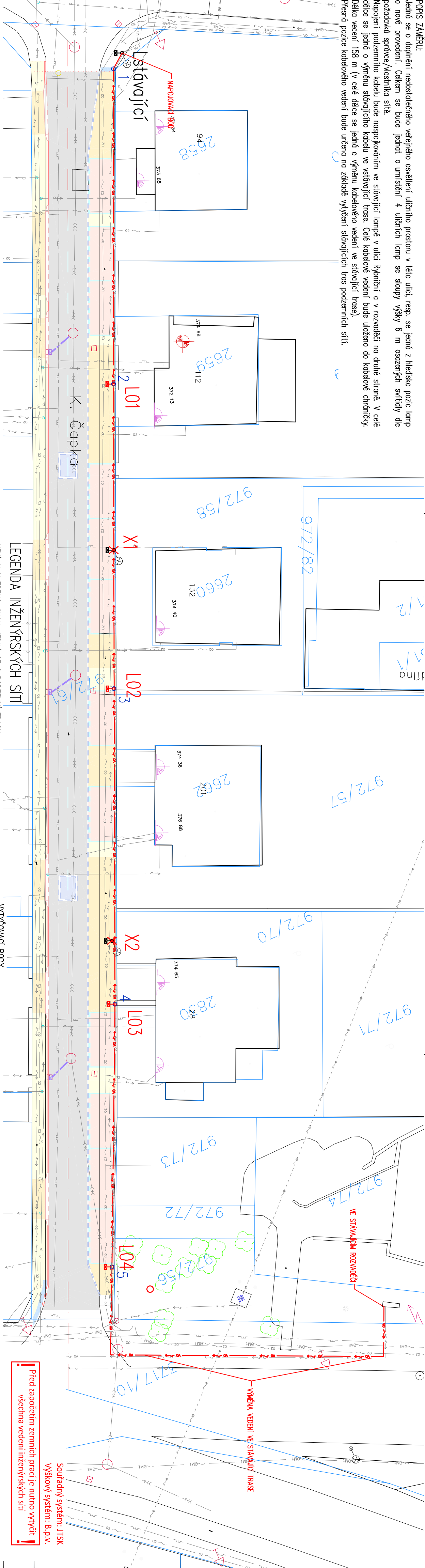


POPS ZMĚŘŮ:  
jedná se o doplnění nedostatečného veřejného osvětlení užitního prostoru v této ulici, resp. se jedná z hlediska pozice lamp o nové provedení. Celkem se bude jednat o umístění 4 uličních lamp se sloupy výšky 6 m osazených svítidly dle požadavků správce/posláníka sítě.  
Napojení podzemního kabelu bude nespojovaným a stávající lampě v ulici Rybníční a v rozvoděči na druhé straně. V celé délce se jedná o výměnu stávajícího kabelu ve stávající trase. Celé kabelové vedení bude uloženo do kabelové chráněčky. Délka vedení 158 m (v celé délce se jedná o výměnu kabelového vedení ve stávající trase). Přesná pozice kabelového vedení bude určena na základě vytyčení stávajících tros podzemních sítí.



LEGENDA:

- NOVÁ POZICE LAMPY (L01-04)
- STÁVAJÍCÍ POZICE LAMPY ZRUŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ POZICE LAMPY ZACHOVÁNA

- SPECIFIKACE LAMPY:
- ZDROJ DLE VOLBY SPRÁVCE VO
  - HLINIKOVÝ BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOLŽÁŘ, výška 6 m
  - STOLŽÁŘOVÁ ROZVODNICE + POJISTKA

Kabelové vedení uloženo v celé délce do chráněček. Hloubka uložení kabelu pod (budoucími) zpevněnými plochami 800 mm (výkop 35x90 cm). Vede vedení bude položen zemnicí Fežn drát.

- ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 332000–5–52 ed. 2
- TRŽDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3
- SOUSTAVA ŽPEN AC 50 Hz 400V/TN–C–S
- ZAKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZAKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
- DOPLNKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Při STVKU S JINÁ, STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DOORŽET VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 736005 A PODMÍNKY SPRÁVCE VEDENÍ  
ZEMNÍ PRÁCE SE PROVEDOU PODLE ČSN 733050  
UZEMNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STOLŽÁŘŮ BUDE PÁSKEM Fežn 30/4mm, DRÁTEM Fežn pr. 10 mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PODZEMNÍ TRASY
- VODOVOD – ZDROJ TECHNICKÁ MAPA
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ – ZDROJ TECHNICKÁ MAPA
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – ZDROJ ZAKRES
  - PLYNOVOD NTL GASNET – ZDROJ ZAKRES
  - SODĚLOVACÍ KABEL CETIN – ZDROJ ZAKRES
  - SODĚLOVACÍ KABEL NORDIC TELECOM PODZEMNÍ – ZDROJ ZAKRES
  - ENERGETICKÝ KABEL NN NADZEMNÍ ČEZ Distribuce – ZDROJ ZAKRES
  - ENERGETICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce – ZDROJ ZAKRES
  - ENERGETICKÝ KABEL VN NADZEMNÍ ČEZ Distribuce – ZDROJ ZAKRES
  - ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ – ZDROJ TECHNICKÁ MAPA

PŘELOŽKY

ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ (výměna vedení ve stávající kabelové trase)

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA – osvětlová plocha
- CHODNÍK – skladebná dlažba přírodní
- PARKOVACÍ PLOCHY – skladebná a uskovací dlažba
- SLEZDY – skladebná dlažba barevná

VYTÝČOVACÍ BODY

č	X (m)	Y (m)
1	1080 923.89	590 428.93
2	1080 895.95	590 416.47
3	1080 868.93	590 404.44
4	1080 840.92	590 392.04
5	1080 817.75	590 381.38

	Ing. Jiří Chlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval Vyracoval	Ing. Jiří Chlář	Profese Číslo zakázky	doprava 202002-2
Místo stavby	ulice K. Čapka a Jilemnického, město Lanškroun			Datum	07/2021
Stavebník	Město Lanškroun, č.č. 00279102			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Lanškroun, č.č. 00279102			Revize	A
Název akce	LANŠKROUN, ULICE K. ČAPKA A JILEMNICKÉHO STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	3x44
Název objektu	SOA01 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ULICE KARLA ČAPKA			Paré	
Název přílohy	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			Měřítko	1:250
				Číslo přílohy	D.1.401.2

Před započítáním zemních prací je nutno vytyčit všechna vedení inženýrských sítí

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.