



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

Před započítím zemních prací je nutno výtýčt
všechna vedení inženýrských sítí

LEGENDA:

NOVÁ POZICE LAMPY (L01-04)

STÁVAJÍCÍ POZICE LAMPY ZRUŠENÁ

STÁVAJÍCÍ POZICE LAMPY ZACHOVÁNA

SPECIFIKACE LAMPY:

- ZDROJ DLE VOLBY SPRÁVCE VO
- HLINÍKOVÝ BEZPATIVOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁŘ, výška 6 m
- STOŽÁŘOVÁ ROZVODNICE + POJISTKA

Kabelové vedení uloženo v celé délce do chrániček. Hloubka uložení kabelu pod (budoucími) zpevňovacími plochami 800 mm (výkop 35x90 cm). Vedele vedení bude položen zemnicí FeZn drát.

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 332000-5-52 ed. 2

TRŽDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3

SOUSTAVA 3PEN 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 STYKU S JINÁ, STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 736005 A PODMÍNKY SPRÁVCE VEDENÍ

ZEZNÍ PRÁCE SE PROVEDENOU PODLE ČSN 733050

UZEMNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STOŽÁŘŮ BUDE PÁSKEM FeZn 30/4mm, DRÁTEM FeZn 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

PLŇNOVOD NTL GASNET – ZDROJ ZAKRES

SDĚLOVACÍ KABEL CETIN – ZDROJ ZAKRES

SDĚLOVACÍ 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

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

LEGENDA PLOCH:

VOZOVKA – ostatlová plocha

CHODNÍK – skladebná dlažba přírodní

PARKOVACÍ PLOCHY – skladebná a vysokovocí dlažba

SLEZDY – skladebná dlažba barevná

VYTÝČOVACÍ BODY

č	X (m)	Y (m)
1	1081 037.08	590 140.68
2	1081 011.26	590 118.52
3	1080 986.35	590 097.82
4	1080 967.05	590 081.27

	Ing. Jiří Chlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval 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	SOA02 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ULICE JILEMNICKÉHO		Paré	
Název přílohy	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		Měřítko	1:250
			Číslo přílohy	D.1.A02.2