

č	X (m)	Y (m)
1	1072 961.09	603 383.52
2	1072 950.57	603 381.05
3	1072 942.48	603 372.89
4	1072 943.35	603 370.63
5	1072 946.88	603 365.83
6	neobsazeno	
7	1072 939.59	603 361.63
8	1072 940.30	603 357.08
9	1072 932.83	603 355.79
10	1072 917.22	603 349.61
11	1072 910.30	603 359.15
12	1072 895.86	603 342.15
13	1072 893.52	603 340.13
14	1072 892.05	603 340.17
15	1072 895.39	603 332.47
16	1072 898.08	603 328.75
17	1072 905.27	603 310.57
18	1072 909.86	603 311.12
19	1072 905.77	603 378.37
20	1072 896.73	603 401.31
21	1072 955.86	603 360.02
22	1072 957.18	603 354.45

LEGENDA:

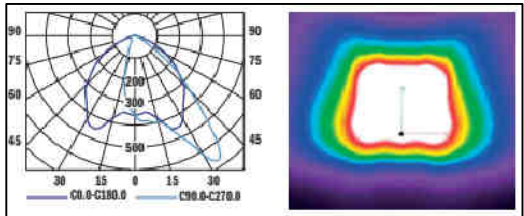
- NOVÁ POZICE LAMPY (V02, V03, V04, V05, V08)
- STÁVAJÍCÍ POZICE ZACHOVÁNA, VÝMĚNA LAMPY A STOŽÁRU (V01, V06, V07)
- STÁVAJÍCÍ LAMPA ZACHOVÁNA BEZ VÝMĚNY
- RUŠENÁ POZICE STÁVAJÍCÍ LAMPY (zcela)

SPECIFIKACE LAMPY:
- ZDROJ DLE VOLBY SPRÁVCE VO (LED, chromatičnost max. 3.000 K, vč. elektromagnetického předradníku)
- HLINIKOVÝ BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁR, výška 6 m
- STOŽÁROVÁ ROZVODNICE + POJISTKA

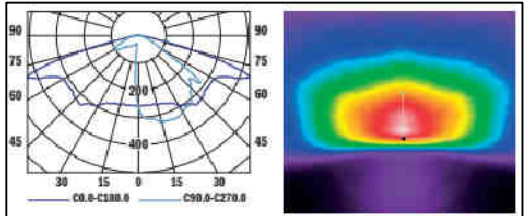
Kabelové vedení uloženo v celé délce do chrániček. Hloubka uložení kabelu pod (budoucími) zpevněnými plochami 800 mm (výkop 35x90 cm), v zatrávněných plochách pak 400 mm (35x50 cm). Vedle vedení bude položen zemnicí FeZn drát.
ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 332000-5-52 ed. 2
TRÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3
SOUSTAVA 3PEN AC 50 Hz 400V/TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PŘI STYKU S JINÁ, STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 736005 A PODMÍNKY SPRÁVCE VEDENÍ
ZEMNÍ PRÁCE SE PROVEDENOU PODLE ČSN 733050
UZEMNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STOŽÁRŮ BUDE PÁSKEM FeZn 30/4mm, DRÁTEM FeZn pr. 10 mm

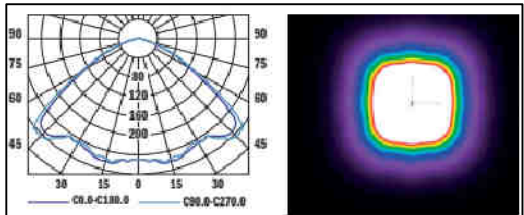
OPTICKÝ SYSTÉM L02



OPTICKÝ SYSTÉM L04



OPTICKÝ SYSTÉM L12



LEGENDA:

- VOZOVKA - nové asfaltové plochy
- VOZOVKA - oprava stávajících asfaltových ploch
- ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATKY - skladebná dlažba žlutá
- PARKOVACÍ PLOCHY - skladebná a vsakovací dl. přírodní
- SJEZDY, CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY - skladebná dlažba žlutá
- RAMPY, SJEZD - kamenná kostka
- CHODNÍKOVÉ PLOCHY - skladebná dlažba přírodní
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ - skladebná dlažba pro nevidomé černá
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINE - skladebná dlažba s drážkami přírodní
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD BOXEM ODPADŮ - skladebná dlažba přírodní
- ZELEŇ - tráva s květinovým úhorem a profilací
- BETONOVÁ OBRUBA - šířka 120~150 mm, podsádka +12/+13
- BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ - šířka 150 mm, podsádka +2 cm
- BETONOVÁ OBRUBA - šířka 100 mm, podsádka +8, resp. ±0/+2 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK S ŠÍKMOU (přejezdou) HRANOU - podsádka +9 cm
- PŘÍPOJKA ODVODŇOVACÍHO PRVKU, DN150

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NEJ- LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PODZEMNÍ TRASY
- VODOVOD TEPVOS - ZDROJ TECHNICKÁ MAPA
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ TEPVOS - ZDROJ TECHNICKÁ MAPA
 - PLYNOVOD NTL GASNET - ZDROJ ZÁKRES
 - PLYNOVOD STL GASNET - ZDROJ ZÁKRES
 - SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - ZDROJ ZÁKRES, PROVOZOVANÝ
 - SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - ZDROJ ZÁKRES, NEPROVOZOVANÝ
 - ENERGETICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce - ZDROJ ZÁKRES
 - ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ - ZDROJ TECHNICKÁ MAPA
 - DÁLKOVÉ VYTÁPĚNÍ TEPVOS - ZDROJ TECHNICKÁ MAPA
 - DÁLKOVÉ VYTÁPĚNÍ TEPVOS - ZDROJ TECHNICKÁ MAPA, NEPROVOZOVANÝ
 - SDĚLOVACÍ KABEL KABELOVÁ TEL. Úno - ZDROJ ZÁKRES
 - ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMNÍ - PŘELOŽKA, NOVÁ TRASA

	Ing. Jiří Čihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Čihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Čihlář	Číslo zakázky	202007-2
Místo stavby	křižovatka ul. Bratří Čapků x Polská x Chodská			Datum	06/2021
Stavebník	Město Ústí nad Orlicí			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	Město Ústí nad Orlicí			Revize	A
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLÍCÍ			Formát	4x4
	ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY UL. BRATŘÍ ČAPKŮ x POLSKÁ x CHODSKÁ			Paré	
Název objektu	SO401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			Měřítko	1:250
Název přílohy	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			Číslo přílohy	D.1.401.2