



- LEGENDA :**
- ✖ - stávající ocelový dvousloupový stoják patřící bez výložníku v povrchové úpravě - nřtřr, osazený stávajícím svítidlem veřejného osvětlení Elektroslit IP 44 o bezdrátovém veřejném rozptýlením - DEMONŽÁŽ
 - ✖ - stávající ocelový dvousloupový stoják patřící bez výložníku v povrchové úpravě - nřtřr, osazený stávajícím svítidlem veřejného osvětlení Elektroslit IP 44 - DEMONŽÁŽ
 - ⦿ - navrhovaný ocelový třísloupový stoják bez použití patice typ K 6/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí, v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/16 LED/34W-400mA/WW, IP 66
 - ⦿ - navrhovaný ocelový třísloupový stoják bez použití patice typ K 5/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí, v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5103/24 LED/51W-400mA/WW, IP 66
 - ⦿ - navrhovaný ocelový třísloupový stoják bez použití patice typ K 6/133/89/60 s jednoramenným výložníkem SK 1-1500 v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5103/24 LED/51W-400mA/WW, IP 66
 - ⦿ - navrhovaný ocelový třísloupový stoják bez použití patice typ K 6/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí, v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/16 LED/34W-400mA/WW, IP 66 - NAVRŽENO V PD 08.2019
 - ⦿ - navrhovaný ocelový třísloupový stoják bez použití patice typ K 5/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí, v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/16 LED/34W-400mA/WW, IP 66 - NAVRŽENO V PD 08.2019
 - v místě vzetnutí budou stávající zařízení ochrannou manžetou
 - ⦿ - nové osazení rozvaděčů veřejného osvětlení označených RVO 2 včetně elektromotového rozvaděče - kompletní při RVO 51/89/77/24H/15H
 - ⦿ - stávající rozpojovací jistič sítě ČEZ Distribuce a.s. "K2P" - SR 902/BV54

POZOR :
 Před započatím výkopových prací nutno nechat geodetům vyjádřit přesné hranice jednotlivých pozemků a určit definitivní výšky budoucích vozovek a chodníků II.
 Před započatím výkopových prací nutno provést vyšetření stávajících podzemních zařízení I.
 V blízkosti stávajících podzemních zařízení pracovat ručně a s co největší opatrností III.
 Při výkopu podzemních a nadzemních zařízení dohlížet zejména ČSN 73 6025, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN EN 50 341-1, 2, 3, ČSN EN 1594 a FN 33 3303 III.
 Nové kabelové vedení VO bude kabelem navrhovaným se stávajícími kabely VO ve stávajících stĺžtech veřejného osvětlení. Ve správném nařazení spolupracovat se stávajícím průvorem VO tak, aby nedošlo k omylu II.
 Ochrana elektrických zařízení před nebezpečným úhlem netlých částí automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-71
 rozpoříváním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-71.
 ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN 1st, 50Hz, 400V / TN-C
 STAVBA SE VYSKYTUJE V NADMOŘSKÉ VÝŠCE DO 300M (AC1), VNĚJŠÍ VLIVY ABB AF2

- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení ČTKY-J 4x10
- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení pod komunikací - kabel uložen v obetonované trubce DWK, pr. 75 mm - překlop místní komunikace
- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení pod vjezdem - kabel uložen v obetonované trubce DWK, pr. 75 mm - překlop
- ↓ - uzemnění VO - drát FeZn pr. 10 mm
- ⦿ - číslo katastrální stavební parcely
- Ca. 37 - číslo popisné

- LEGENDA :**
- stávající podzemní vedení CETIN a.s.

Tabulka 1: VÝKOP PRACÍ

PRÁCE	ROZSAH	STAVBA	POZICE
1	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000

Tabulka 2: VÝKOP PRACÍ

PRÁCE	ROZSAH	STAVBA	POZICE
1	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000

PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	KONTROLA	DOPLŇOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO

PROJEKCE ELEKTRO
 SITUACE - veřejné osvětlení spouště Osvčárý
 PROJEKTOVATEL: EI 0,4