

Poznámky:

V místech křížení s vodo hospodářskými sítěmi bude kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV uloženo v chráničkách s přesahem min. 1,5 m na obě strany

Při křížení s plynovým potrubím budou kabely NN 0,4 kV a VN 22 kV uloženy v betonových žlábech

LEGENDA:

- katastrální hranice
- 2x kabe VN 22kV ČEZ Distribuce (pokud možno v jednom výkopu s etapou 2)
projektované kabelové vedení VN 22kV 2. etapa
projektované kabelové vedení VN/m 3. etapa
- stávající kabelové vedení VN 22kV ČEZ Distribuce a.s.
stávající kabelové vedení NN 0,4kV ČEZ Distribuce a.s.
stávající kabelové vedení UPC
stávající kabelové vedení CETM
stávající plynovodní potrubí
stávající vodovodní řád SCVK
stávající septikové kanalizace SCVK
stávající kanalizace chemička
stávající ČZT horkovod (parovod)
stávající průmyslový vodovod Lafarge Cement PE 225 (protáhnuto v trubce v podzemí)
stávající kabel Telco pro Services/UPC
- projektované (trase SO 04) nabíjecí stanice
projektované (trase SO 04) usměrňovače
projektované (trase SO 03) transformátor stanice
stávající dřevina (strom)
projektované kabelové spoje VN 22kV – ČEZ Distribuce a.s.



Průběhové čísla
2019/01/01
01.01.2019

Číslo projektu
01.01.2019
01.01.2019

Zakázka číslo
PS 12032

Okres: Litoměřice

Katastrální území: Lovosice, Píšťany

Vypracoval:

Ing. Václav Hula

Stavba:

LOVOSICE - PÍŠTANY

výstavba VN - napájení sportovišť a dalších objektů města Lovosice

Ing. Roman Šrámek

Výkres č.:

Trasy výkopů pro kabelové vedení VN, 2. etapa

Datum:

21. listopadu 2019

Opisovatel:

1:1000

Stupeň:

PROJEKT
STAVBY

Paré číslo:

PROFIL KABELOVÉ DRAŽKY

