



- ČEZ Distribuce, a.s.
nový KVN 1kV
stávající KVN 1kV
stávající přípojovací skříň
stávající rozpojovací skříň
nový KVN 22kV
stávající KVN 22kV
stávající transformátor
nové HDPE trubky
demontované HDPE trubky
stávající HDPE trubky
- hranice pozemků
vnitřní křesba KM
budoucí komunikace

Č. Datum Popis Vypracoval Schválil

REVIZE

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEDNÍ SILNICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 811/1, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

SHB

SAAGSTA AFRY

Nová/Vypracoval: Ing. Petr Černý
Technická kontrola: David Sedláček

Projektant: Ing. Karel Pávek, Ph.D.
Projekt: Měst. Topičových 796
275 05 Kladno
Č. 284-022

Stav: 2/2024
Forma: 20 A4
Stupeň: 1:500
Datum: 1.1.2024

Objekt: ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
SO 410 - KABELOVÉ VEDENÍ VN
SO 430 - KABELOVÉ VEDENÍ NN+HDPE
Situace 1 Kabelové VN, NN+HDPE - Kladenská

DPS

- Investor KVS
Investor město Buštěhrad
- 1 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
2a nový KVN a KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
3 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
4 nový KVN a KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
5 nový KVN a HDPE zahřívá 1,2m pod vozovku
6 nový KVN a HDPE zahřívá 1,2m pod vozovku
7 nový KVN a HDPE zahřívá 1,2m pod vozovku
8 nový KVN a HDPE zahřívá 1,2m pod vozovku
9 nový KVN a HDPE zahřívá 1,2m pod vozovku
10 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
11 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
12 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
13 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
14 nový KVN zahřívá 1,2m pod vozovku
15 přelozná rozpojovací skříň
16 nový KVN a HDPE zahřívá 1,2m pod vozovku

