



- CETIN:
— stávající telefonní vedení Metalická
— stávající telefonní vedení Optická
— stávající telefonní vedení mimo provoz - demontáž
— nová chránička / betonový žlab
— hranice pozemků
— vnitřní kresba KM
— budoucí komunikace
- X Investor KSUS + demontáž stávajícího nefunkčního telefonního vedení
X Investor město Buštěhrad
X nový betonový žlab / ohebná chránička na stávající telefonní vedení v místě přechodu vozovky / parkoviště
V případě chybné chráněcí v místě vjezdu na parcelu doplnit chráničku na stávající telefonní vedení

Č.	Datum	Popis	REVIZE	Vypracoval	Schválil

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEDNÍ SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

KSUS

Zhotovitel: Stavební firma KSUS
Vedoucí projektant: Ing. Petr Štěpánek
Novovědecká 1010/34
141 00 Praha 4 Ústředí

SAGASTA **AFRY** **4roads** **SHB**

Návrh/Vypracoval: Ing. Petr Štěpánek
Technická kontrola: David Štěpánek

Soupravní projektant: Ing. Petr Štěpánek
Měst. Třípřátelství 796
271 03 Kladno
IČ: 0840021

Zpracoval: Arada s.r.o.
Svatoplukova 141/27
152 00 Praha 5
IČ: 0840021

Ing. Stavební
Katastrální úřad: Buštěhrad
III/00715, III/00716, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD

Číslo: 150
Měřítko: 1:500
Stupeň: 1.00
Datum: 2/2024
Forma: A4
Materiál: 1.00
Dělo: 1.00

Objekt: ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
DPSP
SO 460 - TELEFONNÍ VEDENÍ
Příloha: Situace 1 Telefonní vedení - ulice Kladenská
D.1.4.1.08

