

- X

investor KSUS
- X

investor město Buštěhrad
- 23

24

25

nový KVO zahлубit 1,2m pod vozovku
- 22

A10 - Buštěhrad
nové stožáry vč. svítidla LED
dle standartu města Buštěhrad
- B19 - Buštěhrad
přesunutí stávajícího stožáru vč. svítidla
umístění dle nové komunikace / parkovacích stání

Veřejné osvětlení:

— OA —

stávající kabelové vedení V.O.

— OA —

stávající venkovní vedení V.O.

○

stávající svítidlo

○

nový/přesunutý stožár vč. svítidla

— OA —

nové kabelové vedení V.O.

○

demontovaný/ přesunutý stožár vč. svítidla

— OA —

demontované kabelové vedení V.O.

—

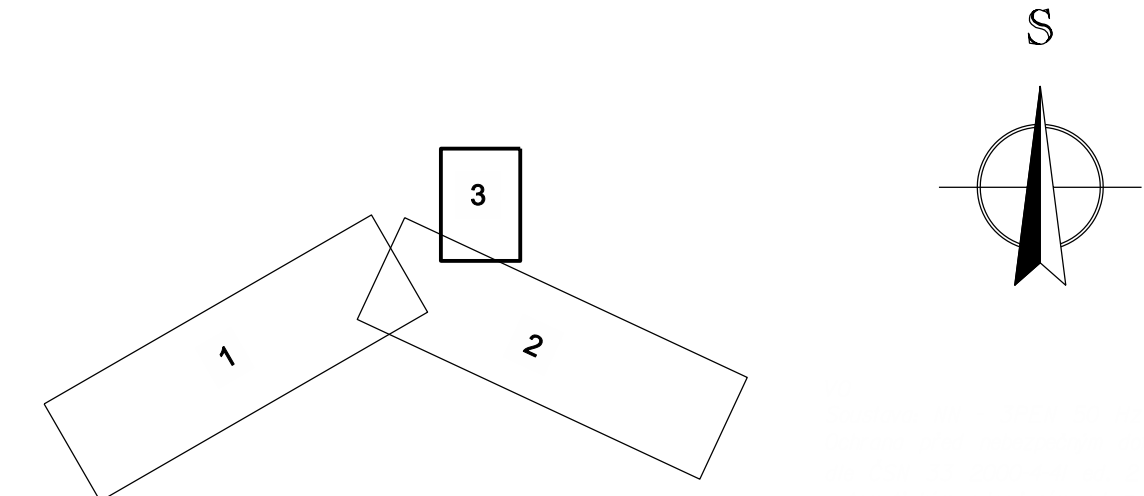
hranice pozemků

—

vnitřní kresba KM

—

budoucí komunikace



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

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

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S
Vedoucí společník
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka



Navrhl/vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Subdodavatel:

Zpracovatel:

Petr Soukup

Ing. Petr Černý

Meritum Kladno - projekce s.r.o.



4roads s.r.o.

Technická kontrola:

Hlavní inženýr projektu:

Manž. Topinkových 796
272 01 Kladno
IČ: 28544391



Slunná 541/27
162 00 Praha 6
IČ: 06327354

David Sulďovský

Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	2/2024
Část:	ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY	Formát:	A2
Objekt:	SO 440 - KABELOVÉ VEDENÍ VO	Měřítko:	1:500
Příloha:	Situace 3 Kabelové VO - ulice Náměstí	Stupeň:	DPSP
		Číslo přílohy:	D.1.4.1.07
		Číslo kopie:	