



- LEGENDA:
- NOVÉ VEDENÍ VO
 - NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
 - NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO PRO PŘECHOD
 - PŘELOŽENÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
 - STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ MÍSTO
- ROZVODNÁ SOUSTAVA NN: 3x400/230V, 50 Hz/TN
- OCHRANA PŘED ÚEP: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- OCHRANA PŘED BLESKEM: DLE ČSN EN 62305 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽ. SÍTÍ DODRŽOVAT ČSN 73 6005
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT V PŘEDSTIHU A VÝKOPOVĚ PRÁCE V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT POUZE RUČNĚ

D.1
SO 401

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,
I. etapa km 30.859-37.074

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená:
Hlavní inženýr projektu: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňikova 5, 602 00 Brno
Číslo zhotovitele: Ing. Marek KAČENÁK
2020/0036

HBH projekt **LINK PROJEKT** **GEOTEST** **GEOSTAR** SPOL.S R.O.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Masařík		HBH projekt Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b a c k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Masařík		
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ: SADSÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:	II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I. etapa km 30.859–37.074 SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA		
NÁZEV PŘÍLOHY:	SITUACE 2		
DATUM	11/2023		
FORMÁT	5 A4		
MĚŘITKO	1 : 500		
ÚČEL	PDPS		
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036		
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY		
		02.2	