



- 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 ÚP: 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 VYTYČIT V PŘEDSTIHU A VÝKOPOVÉ PRÁCE V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT POUZE RUČNĚ

D.1
SO 402

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

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


ZHOTOVITEL: HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňíkova 5, 602 00 Brno

Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK

Číslo zhotovitele: 2020/0036

HBH projekt LINK PROJEKT GEOTEST GEOSTAR spol.s r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Masařík		 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 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA	
NÁZEV PŘÍLOHY:		SITUACE	
DATUM		11/2023	
FORMÁT		5 A4	
MĚŘÍTKO		1 : 500	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	
		02	