


- 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 KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽ. SÍTÍ DODRŽOVAT ČSN 73 6005
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT V PŘEDSTIHU A VÝKOPOVÉ PRÁCE V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT POUZE RUČNĚ

D.1  
SO 401

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv



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

Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK

Číslo zhotovitele: 2020/0036



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Masařík		
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 1			
DATUM		11/2023	
FORMÁT		4 A4	
MĚŘITKO		1 : 500	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	
		02.1	