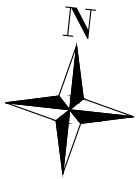


SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/611 KM 30.859-34.850
SITUACE SVODIDEL V KM 33.265-31.045

M 1:500



30,9

31,0

JS OCEL. SVODIDLO VLEVO ÚZ H1
km 30,865 - 34,003 dl. 138,00m

D.1
SO 101

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

KLAD LISTŮ:

08.1

08.2

08.3

08.4

OBJEDNATEL:



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:
Číslo zhotovitele:

HBH Projekt spol. s r.o.,
Ing. Marek KAČENÁK
2020/0036

Kabátčíkova 5, 602 00 Brno









ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš Píha	 <div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4</div>
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Kolář	
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
KÚ: SADSKÁ, 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 101 – Rekonstrukce silnice II/611, km 30,859 – 34,850		
NÁZEV PŘÍLOHY:		
Situace svodidel v km 30,859 – 31,045		
DATUM	11/2023	
FORMÁT	3 A4	
MĚŘÍTKO	1:500	
ÚČEL	PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
		08.1