

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/611 KM 30.859-34.850
SITUACE SVODIDEL V KM 34.455-34.850

M 1:500

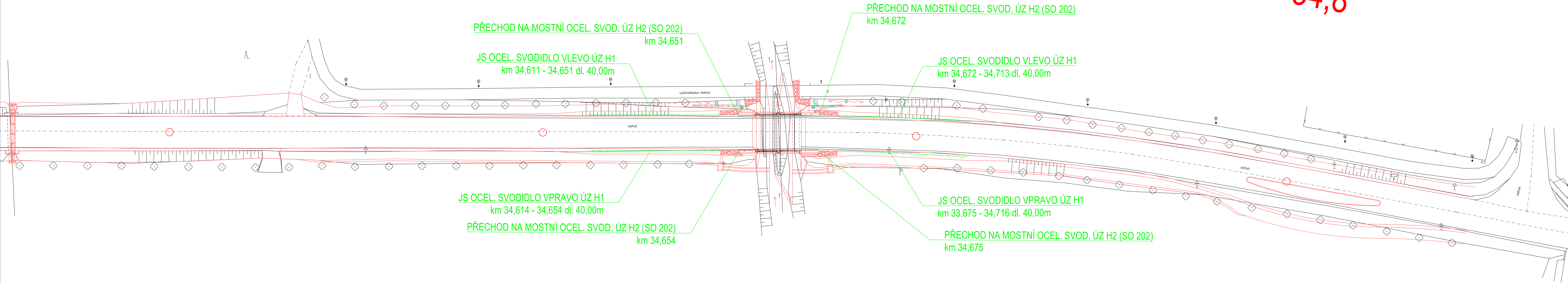


34,5

34,6

34,7

34,8



PŘECHOD NA MOSTNÍ OCEL. SVOD. ÚZ H2 (SO 202)
km 34,651

JS OCEL. SVODIDLO VLEVO ÚZ H1
km 34,611 - 34,651 dl. 40,00m

JS OCEL. SVODIDLO VPRAVO ÚZ H1
km 34,614 - 34,654 dl. 40,00m

PŘECHOD NA MOSTNÍ OCEL. SVOD. ÚZ H2 (SO 202)
km 34,654

PŘECHOD NA MOSTNÍ OCEL. SVOD. ÚZ H2 (SO 202)
km 34,672

JS OCEL. SVODIDLO VLEVO ÚZ H1
km 34,672 - 34,713 dl. 40,00m

JS OCEL. SVODIDLO VPRAVO ÚZ H1
km 33,675 - 34,716 dl. 40,00m

PŘECHOD NA MOSTNÍ OCEL. SVOD. ÚZ H2 (SO 202)
km 34,675

D.1
SO 101

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. Lukáš Pítha		<p>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</p>
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:		DATUM	11/2023
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 101 – Rekonstrukce silnice II/611, km 30,859 – 34,850		FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
Situace svodidel v km 34,455 – 34,850		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			08.4