

34,7

II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota

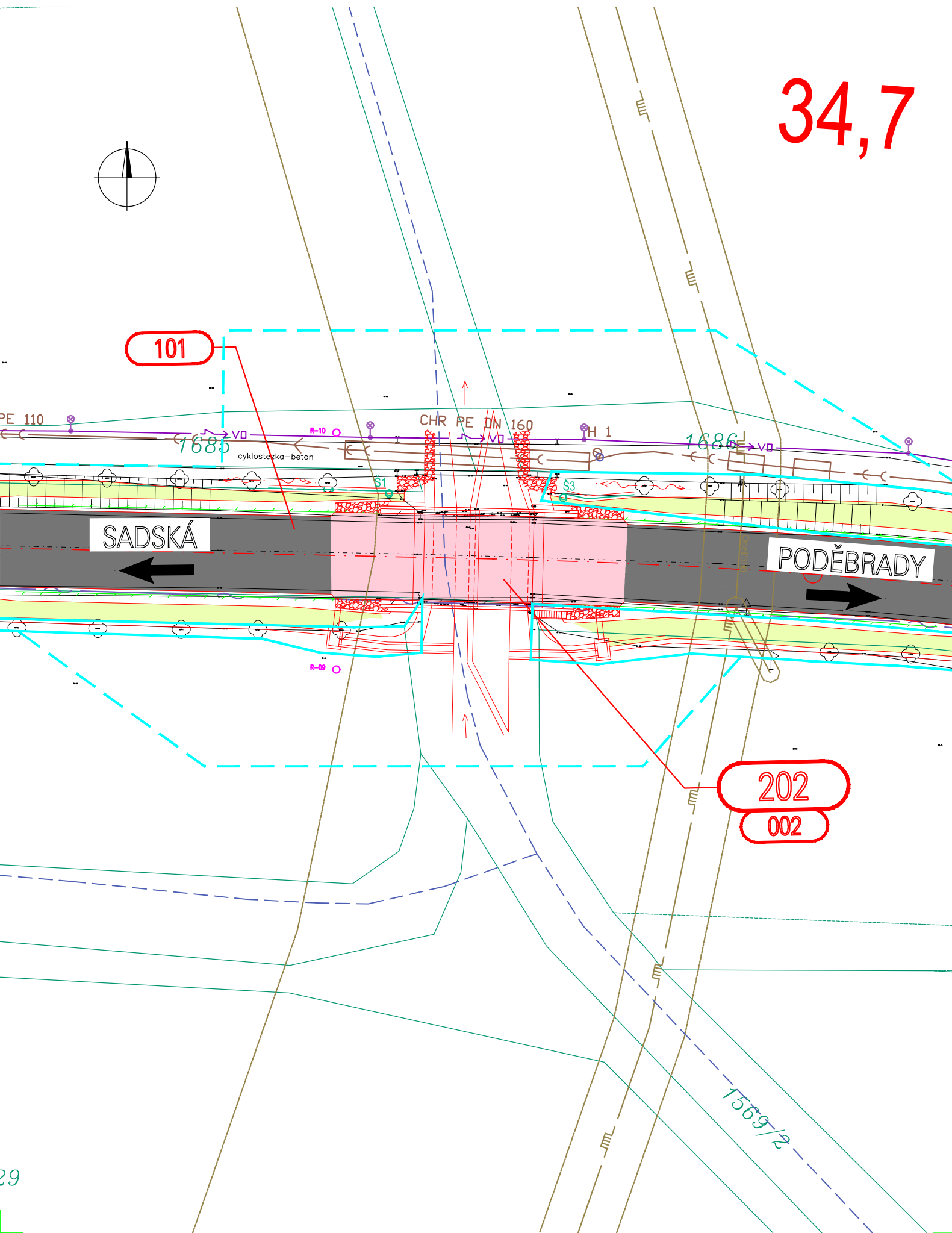
SO 002 Demolice mostu ev.č. 611-013

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 101 Rekonstrukce silnice II/611, km 30,859 - 34,850





OBJEKTY ŘADY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI


SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 611-013




 ASFALTOVÝ KRYT – PLNÁ KONSTRUKCE

 ASFALTOVÝ KRYT – REKONSTRUKCE

	HRANICE PARCEL
	HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
	ČÍSLA PARCEL
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

 HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

	PLYNOVOD – STL/VTL
	VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
	VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
	SĐĚLOVACÍ KABEL – CETIN
	KANALIZACE
	VODOVOD

SO 202

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KSÚS Středočeského kraje, p.o.

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:

2020/0036



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radim Špaček	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobočka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4	
VYPRACOVAL		Ing. Pavel Kubeš		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří Procházka		
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 202 – REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 611–013			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1 : 500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SITUACE				02