

Seznam příloh

D.1.2.1	Technická zpráva
D.1.2.2	Přehledný výkres
D.1.2.3	Tvar a výztuž pilot
D.1.2.4	Vytyčení OP1 a OP2
D.1.2.5	Tvar opěr a NK
D.1.2.6	Výztuž NK
D.1.2.7	Tvar, vytyčení a výztuž říms
D.1.2.8	Odvodnění
D.1.2.9	Zábradlí
D.1.2.10	Úpravy pod mostem a detaily
D.1.2.11	Geodetické sledování
D.1.2.12	Demolice mostu a postup výstavby
D.1.2.13	Úprava komunikace
D.1.2.14	Statický výpočet
D.1.2.15	Soupis prací



Revize	Popis	Datum	Provedl

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S–JTSK

Generální
projektant



INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Projektant
objektu



LKM Consult s.r.o.
Jaroslava Foglara 863/7
639 00 Brno
www.lkmconsult.cz

Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5		
HIP	Ing. Václav Ráček	Kraj	Středočeský
Zodp. projektant	Ing. Filip Glovina	Okres	Rakovník
Vypracoval	Martin Hájek	K.ú.	Kounov
Kontroloval	Ing. Libor Konečný		
Akce III/22920 Kounov – most. ev. č. 22920–2		Zakázka č.	1031
		Stupeň	PDPS
		Datum	06/2019
		Paré	
Objekt SO 201 – most ev. č. 22920–2 Kounov		Č. části	D.1.2