


SEZNAM PŘÍLOH:

D.2.–SO 201 – MOST EV. Č. 34216–1

D.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.2.2.	STATICÝ VÝPOČET	–
D.2.3.	NAVRHOVANÝ STAV – PŮDORYS	1:100
D.2.4.	NAVRHOVANÝ STAV – ŘEZY	1:50
D.2.5.	STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.2.6.1.	TVAR NK – DÍL 1.	1:50
D.2.6.2.	TVAR NK – DÍL 2.	1:50, 25
D.2.7.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA A ZALOŽENÍ	1:50

Razítko oprávněné osoby:

Stavebník/Investor:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031	
Zástupce investora:	Ing. Jiří Synek, technický náměstek; jiri.synek@suspk.cz	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	BC. MARTIN HUDEC	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/akce:	Most ev.č. 34216-1 Klenovka	Zakázka: 2023/4067
Místo stavby	Obec: Přelouč; k.ú. Klenovka [666131]	Datum: 11/2024
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	SO 201 – MOST EV. Č. 34216–1	Označení části: D.
Odpovědný projektant:	ING. JAN BURSA	Označení objektu:
Zpracovatel přílohy:	ING. JAN PIDIMA	Formát: 1xA4
Název přílohy:	SO 201 – MOST EV. Č. 34216–1	Měřítko: –
		Číslo přílohy: D.2.
		Č.paré: