

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 	Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 
---	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS	Podpis: 	Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké
--	---	---

Zpracovatelský útvar: S-52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK	Podpis: 	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST	C
--	---	---	----------

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK		Podpis: 	Název přílohy: SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké							Změna:
Vypracoval: Ing. Aleš MENŠÍK		Podpis: 								Číslo příl.: 000
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2016									
Počet formátů:	Měřítka:	IČD:	15	6596	002	00	03	02		

SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké

PDPS	
001	Technická zpráva
002	Stávající stav - půdorys
003	Stávající stav - řezy
004	Výkopy
005	Nový stav - půdorys
006	Nový stav - řezy
007	Vytyčovací výkres
008	Výkres tvaru NK
009	Schéma výztuže
010	Schema odvodnění
011	Tvar a výztuž přech. desky
012	Římsy
013	Záchytný systém
014	Přechodová oblast
015	Detaily