

III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1
DSP, PDPS

C.4.2 SO 402 - PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ 1kV E.ON

SEZNAM PŘÍLOH:

C.4.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.4.2.2 SITUACE

1:200

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Razítko:		
	Kontroloval: Ing. Zuzana Bočková			
Vedoucí projektant: Ing. Tomáš Honc	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky: 1-3741-0001-02		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno				
Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1		Měřítko:	Formát:	Datum: 10/2013
		Stupeň: DSP, PDPS		Souprava:
Příloha: C.4. SLABOPROUDÁ A SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ SO402 – PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ 1kV E.ON		Číslo přílohy: C.4.2		