



← Příjezdy k jednotlivým stožárům
Stávající přejezdy přes stoky a vodoteče

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz



výstavba, projektování a inženýring staveb vedení vvn/zvn

ELEKTROTRANS a.s., Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
tel.: 257 181 911, www.elektrotrans.cz, info@elektrotrans.cz

Vpracoval:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeňka Bolehovská	Investor: ŘSD ČR Na Pankráci 546/56 145 05 Praha 4 – Nusle
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1–9389–0003–09	Datum: 12/2015	
Akce: I/12 BĚCHOVICE – ÚVALY		Měřítko: Stupeň: DUR
Příloha: PŘELOŽKY VN		Formát: A4 Souprava:
		Číslo přílohy: D.4.2

Materiál	–		<div>OMEXOM</div> <div>POWER & GRID</div>	ELEKTROTRANS a.s. Ringhofferova 115/1 155 21 Praha 5 IČ: 25655558
Spoj. materiál	–			
Hmotnost	–	kg		
Nátěrová plocha	–	m²		
Poznámka	–		Stavba I/12 Běchovice – Úvaly	
Měřítko 1:10000	Navrhl	Ing. Krba	Název Situace 1 : 10 000 přeložky vedení 220 kV V208	
	Kreslil	Ing. Krba		
	Schválil	Ing. Krba		
	Zak.č.obj.	S-16-001		
Objednatel PUDIS a.s. Nad Vodovodem 2/325 100 31 Praha 10	Zak.č.ET	1783	Čís.výkresu 4 ET 16 010	
	Stupeň	DÚR		
	Datum	2015-12-22		
			1 List	