



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

Vypracoval:	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:
Příloha: PŘELOŽKY VN		Stupeň: DUR
		Číslo přílohy: D.4.2
		Formát: A4
		Souprava:

Materiál	S355J2		<div>OMEXOM</div> <div>POWER & GRID</div>	ELEKTROTRANS a.s. Ringhofferova 115/1 155 21 Praha 5 IČ: 25655558
Spoj. materiál	8.8			
Hmotnost	—	kg		
Nátěrová plocha	—	m²		
Poznámka	—		Stavba Přeložka silnice I/12 Běchovice – Úvaly	
Měřítko 1:200	Navrhl	Ing. Plachý	Název NÁČRTEK A HLAVNÍ ROZMĚRY STOŽÁRU VEDENÍ 1 X 220 kV PORTÁL N+14	
	Kreslil	Ing. Plachý		
	Schválil	Ing. Plachý		
	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 16 012	1 List
	Stupeň	DŮR		
	Datum	2015–12–22		