



Legenda:

- manipulační pruh
- montážní plocha
- přijezdy k jednotlivým stožárům

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/325, 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:<br>Ing. Zdeňka Bolehovská<br>Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček | Investor:<br>ŘSD ČR<br>Na Pankráci 546/56<br>145 05 Praha 4 – Nusle |
| Odpovědný projektant:            | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler   |   |
| Číslo zakázky:<br>1-9389-0003-09 | Datum:<br>12/2015  |   |

|                                 |                            |                            |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Akce:<br>I/12 BĚCHOVICE – ÚVALY | Měřítko:<br>Stupeň:<br>DUR | Formát:<br>A4<br>Souprava: |
| Příloha:<br>PŘELOŽKY VN         | Číslo přílohy:<br>D.4.2    |                            |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Materiál   | –   | <br><b>POWER &amp; GRID</b> | ELEKTROTRANS a.s.<br>Ringhofferova 115/<br>155 21 Praha 5<br>IČ: 25655558 |
| Spoj. materiál   | –   |  |   |
| Hmotnost   | – kg  |  |   |
| Nátěrová plocha  | – m²  |  |   |
| Poznámka   | –   | Stavba Přeložka silnice I/12 Běchovice – Úvaly   |   |
| Měřítko  | 1:1000  | Název  | Situace 1 : 1 000<br>přeložky vedení 220 kV V208                          |
| Objednatel<br>PUDIS a.s.<br>Nad Vodovodem 2/325<br>100 31 Praha 10 | Zak.č.ET 1783<br>Stupeň DŮR<br>Datum 2015–12–22 | Čís.výkresu  | 3 ET 16 005<br>1<br>List  |