

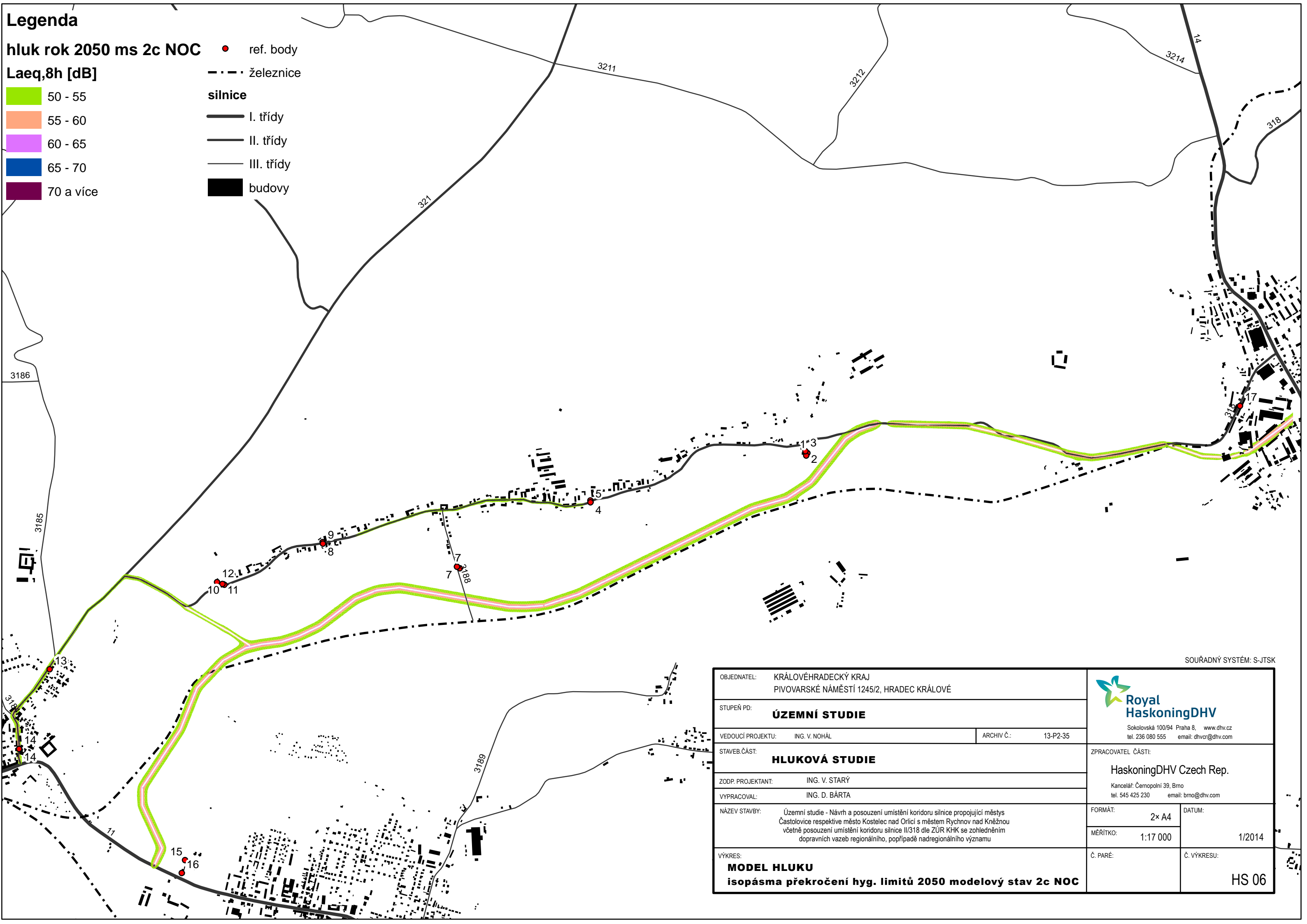
Legenda

hluk rok 2050 ms 2c NOC

Laeq,8h [dB]

- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 a více

- ref. body
- železnice
- silnice**
  - I. třídy
  - II. třídy
  - III. třídy
  - budovy



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ		<div><div>Royal HaskoningDHV</div></div> <div>Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com</div>	
STUPEŇ PD: ÚZEMNÍ STUDIE			
VEDOUcí PROJEKTU: ING. V. NOHÁL	ARCHIV Č.: 13-P2-35		
STAVEB.ČÁST: HLUKOVÁ STUDIE		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  HaskoningDHV Czech Rep.  Kancelář: Černopolní 39, Brno tel. 545 425 230 email: brno@dhv.com	
ZODP. PROJEKTANT: ING. V. STARÝ			
VYPRACOVAL: ING. D. BARTA			
NÁZEV STAVBY: Územní studie - Návrh a posouzení umístění koridoru silnice propojující městys Častolovice respektive město Kostelec nad Orlicí s městem Rychnov nad Kněžnou včetně posouzení umístění koridoru silnice II/318 dle ZÚR KHK se zohledněním dopravních vazeb regionálního, popřípadě nadregionálního významu		FORMÁT: 2× A4	DATUM: 1/2014
		MĚŘÍTKO: 1:17 000	
VÝKRES: MODEL HLUKU isopásma překročení hyg. limitů 2050 modelový stav 2c NOC		Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU: HS 06