

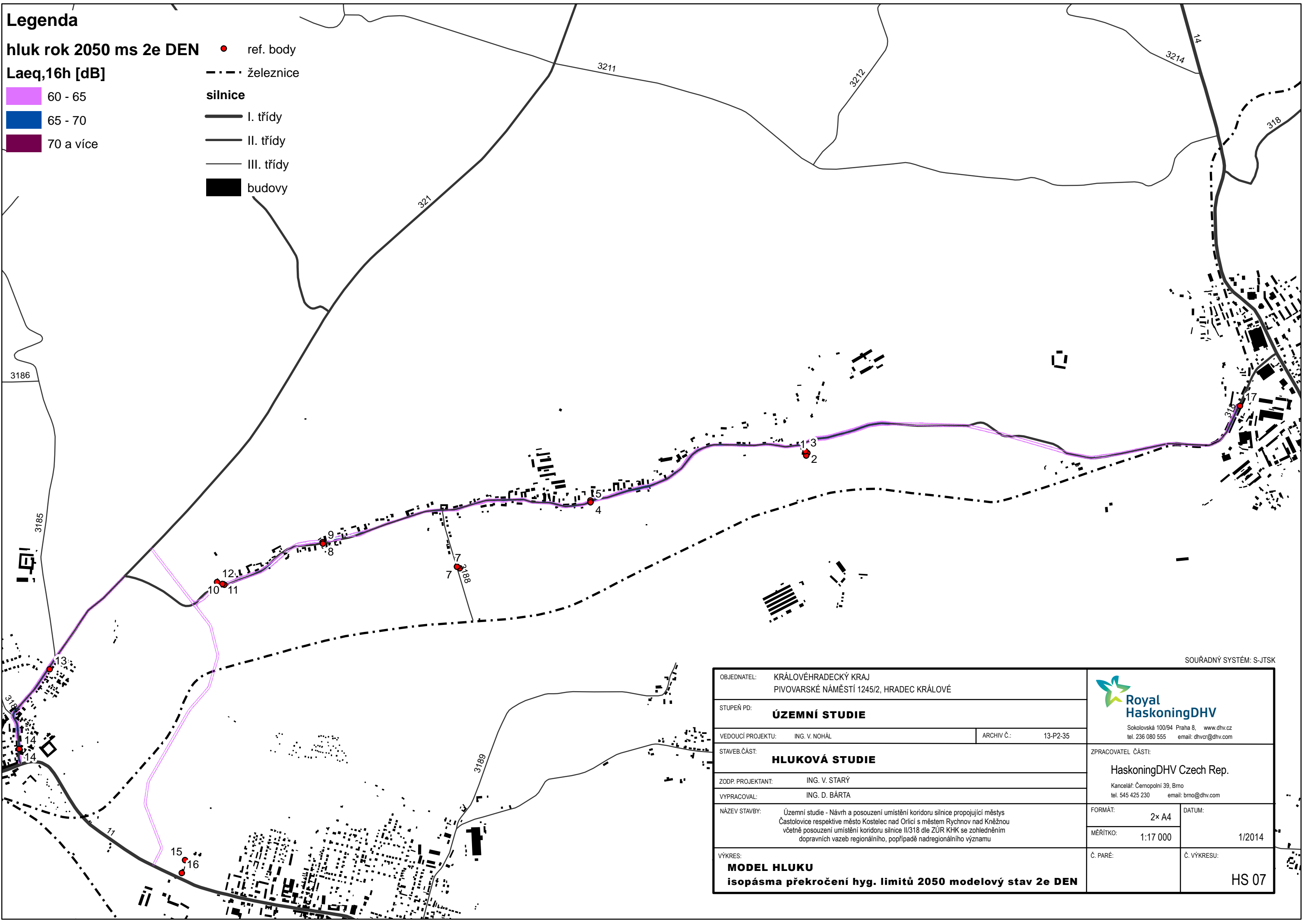
Legenda

hluk rok 2050 ms 2e DEN

Laeq,16h [dB]

- 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> <div>Royal HaskoningDHV</div> <div>Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com</div>	
STUPEŇ PD: ÚZEMNÍ STUDIE			
VEDOUČÍ 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		FORMÁT: 2× A4 MĚŘÍTKO: 1:17 000 DATUM: 1/2014	
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		Č. PARÉ:	
VÝKRES: MODEL HLUKU isopásma překročení hyg. limitů 2050 modelový stav 2e DEN		Č. VÝKRESU: HS 07	