

CESTA I/11 ČADCA - OBCHVAT MESTA ČASŤ BUKOV - HORELICA

206-00 TUNEL HORELICA (pravý)

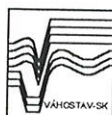
TUNELOVÝ LIST

STAVEBNÍK :



PREVÁDZKOVATEĽ : NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Miletičova 19
826 19 BRATISLAVA


ZADÁVATEĽ :



VÁHOSTAV - SK a.s.
Hlinská 40, 010 01 Žilina

VÝTLAČOK:

2

ZHOTOVITEĽ :			VHS-SK-PROJEKT s.r.o.  BAJZOVA č.3251 010 01 ŽILINA tel./fax:041/7003090,1 e-mail: duris@vhs-sk-projekt.sk	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. K. HAAS	ZODP.PROJEKTANT: ING. V. ĎURIŠ CsC.	VYPRACOVAL: VHS - SK - PROJEKT	PROFESIA:	
MIESTO STAVBY: ČADCA			FORMÁT:	
STAVEBNÍK: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST ŽILINA			DÁTUM:	5/2005
STAVBA: CESTA I/11 ČADCA - OBCHVAT MESTA ČASŤ BUKOV - HORELICA			PROJ.STUP.:	
OBJEKT: 206-00 TUNEL HORELICA (pravý)			PROFESIA:	
OBSAH PRÍLOHY			Č.ZÁKAZKY:	
TUNELOVÝ LIST			ARCH.ČÍSLO:	1 - 219
			MIERKA:	Č.VÝKR.:

46 2/3 29

ZOZNAM PRÍLOH

SO 206-00 TUNEL HORELICA (pravý)

✓ Titulný list

Tunelový list – Tunel Horelica

Výkresová časť:

- ✓ 1. Koordinačná schéma technológie
- ✓ 2. SO 206-01 Východný portál „Žilina“-pozdĺžny rez
- ✓ 3. SO 206-02 Západný portál „Čadca“-rezy, pôdorys, detail
- ✓ 4. SO 206-02 Západný portál „Čadca“-vzorový priečny rez
- ✓ 5. SO 206-03 Pravá tunelová rúra – výkres tvaru a geometrie, situácia – schéma blokov
- ✓ 6. SO 206-03 Pravá tunelová rúra – hĺbený tunel
- ✓ 7. SO 206-03 Pravá tunelová rúra – razený tunel – priečny sklon vozovky – 4%
- ✓ 8. SO 206-11 Cesta I/11 v km 2,579 – 3,289 - vzorové priečne rezy CB vozovky v tuneli
- ✓ 9. SO 206-11 Cesta I/11 v km 2,579 – 3,289 - vzorové priečne rezy CB vozovky
v predportálových úsekoch
10. SO 206-12 Prieskumná štôľňa - vzorový priečny rez – štôľňa
11. SO 206-12 Prieskumná štôľňa – spojka č. 2

Výkresová dokumentácia bola prebraná od projektanta objektu:

PRAGOPROJEKT a.s. PRAHA,
K Ryšance 1668/16,
147 54 Praha 4