



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Objednatel

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
145 05 PRAHA 4
Na Pankráci 56
145 05 Praha 4

Soutěžníkový systém SUTSK, výškový systém B0

Ateliér Praha – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 225 066 111, Fax 225 066 118, e-mail: ma.bok@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Generální řešitel:	Zpracovatel:
podpis:	podpis:	Ing. Marek SVOBODA	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Ředitel Ateliéru Praha:	
Ing. Libor BROŽEK podpis:	Ing. Zdeňka HEROLDOVÁ podpis:	Ing. Libor BROŽEK	 PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 04 406 1 000	
Katastr.úz.: LIBOČ, RUZYNĚ, PŘEDNÍ KOPANINA, NEBUŠICE, HOROMĚŘICE, LYSOLAJE, SUCHDOL, SEDLEC, ROZTOKY	Čís. akce: 98 109	
Objednatel: ŘSD ČR, NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4	Datum: VI. 2008	
Akce:	Měřítko:	
SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY STAVBA 518 RUZYNĚ–SUCHDOL	Formát:	
	Stupeň: DŮR	Souprava:
	Čís. přílohy:	

SEZNAM PŘÍLOH

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA (dodatek)**
- B. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**
- B.3 KOORDINAČNÍ SITUACE 1: 2000**
1. Koordinační situace – 1. díl
2. Koordinační situace – 2. díl
3. Koordinační situace – 3. díl
4. Koordinační situace – 4. díl
5. Koordinační situace – 5. díl
1. Situace povrchů – 1. díl
2. Situace povrchů – 2. díl
- B.4 PODÉLNÉ PROFILY 1: 2000/ 200**
13. SO 111 – MŮK RYBÁŘKA
15. SO 119 – PŘÍSTUP RYBÁŘKA VPRAVO
- B.6 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**
2. SO 101,102,111,119,120
- B.8 MOSTNÍ OBJEKTY**
- 210 Protihluková zeď u MŮK Rybářka
210.1 Protihluková zeď přivaděč Rybářka
210.2 Protihluková zeď MŮK Výhledy
210.3 Protihluková zeď Kozí hřbety
211 Protihlukové zdi „Na Padesátníku“
- B.9 TUNELY**
- B.9.1. TUNEL SUCHDOL**
- B.9.1.1.1. Průvodní zpráva
B.9.1.1.2. Situace 1:2000
B.9.1.1.4. Charakteristické příčné řezy 1:200
B.9.1.1.11. SO 601 – Vzorový příčný řez – tunel „Suchdol“ 1:100
B.9.1.3. Tunel Suchdol-požárně bezpečnostní řešení
- B.9.2. TUNEL RYBÁŘKA**
- B.9.2.1.1. Průvodní zpráva
B.9.2.1.2. Situace 1:2000
B.9.2.1.4. Charakteristické příčné řezy 1:100
B.9.2.1.6. SO 601 – Vzorový příčný řez – tunel „Rybářka“ 1:100
B.9.2.3. Tunel Rybářka-požárně bezpečnostní řešení
- B.10 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
- B.10.2.2. Přehledná situace – 2.část 1:5000
B.10.2.4. Situace vodohospodářských objektů – 2.část 1:5000
B.10.4. Příčný řez SO 323 RN Na Mírách 1:200
- B.11 POZEMNÍ OBJEKTY**
- B.11.2.-6a - Větrací objekt (tunel Rybářka) – půdorys nadzemní části 1:200
B.11.2.-6b - Větrací objekt (tunel Rybářka) – půdorys úrovně strojovny vzduchotechniky 1:200
B.11.2.-6c - Větrací objekt (tunel Rybářka) – půdorys úrovně vozovky v tunelu 1:200
B.11.2.-6d - Větrací objekt (tunel Rybářka) – příčný řez 1:200
- B.12 OBJEKTY PLYNOVODŮ**
- B.12.-3 – Situace 1:5000 – SO 501,502,503,504
B.12.-6 – Situace 1:2000 – SO 509,510,511,512,515,516,517,518
B.12.-8 – Uložení plynovodů – souběh s tunelem Suchdol