

SEZNAM PŘÍLOH PD "II/ 200 BOR - DÁLNIČE D5, OPRAVA"

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

0	objekty přípravy stavenišť
100	objekty pozemních komunikací (včetně propustků) SO 110 KOMUNIKACE silnice II/200 (dálnice D5 - ČEČKOVICE); SO 120 KOMUNIKACE silnice II/200 (obec ČEČKOVICE); SO 130 KOMUNIKACE silnice II/200 (ČEČKOVICE - BOR)
200	mostní objekty a zdi
300	vodohospodářské objekty
400	elektro a sdělovací objekty
500	objekty trubních vedení
600	objekty podzemních staveb
660	objekty drah
700	objekty pozemních staveb
800	objekty úpravy území
900	vakná řada objektů

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.1	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 1. 1:250
C.2.2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 2. 1:250
C.2.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 3. 1:250
C.2.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 4. 1:250
C.2.5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 5. 1:250
C.2.6	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 6. 1:250
C.2.7	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 7. 1:250
C.2.8	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 8. 1:250
C.2.9	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 9. 1:250
C.2.10	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 10. 1:250

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ **SO 110 KOMUNIKACE silnice II/200 (dálnice D5 - ČEČKOVICE); SO 120 KOMUNIKACE silnice II/200 (obec ČEČKOVICE); SO 130 KOMUNIKACE silnice II/200 (ČEČKOVICE - BOR)**

D.1.1 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA **SO 110 KOMUNIKACE silnice II/200 (dálnice D5 - ČEČKOVICE); SO 120 KOMUNIKACE silnice II/200 (obec ČEČKOVICE); SO 130 KOMUNIKACE silnice II/200 (ČEČKOVICE - BOR)**

2. VÝKRESY

D.1.1 2. a) SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE viz KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250

D.1.1 2. b)1 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 1. 1:1000/100

D.1.1 2. b)2 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 2. 1:1000/100

D.1.1 2. c) VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

D.1.1 2. d)1 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 1. 1:100

D.1.1 2. d)2 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 2. 1:100

D.1.1 2. d)3 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 3. 1:100

D.1.1 2. d)4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 4. 1:100

e) SCHÉMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK - NEOBSAZENO

f) VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ - NEOBSAZENO

D.1.1 2. g) DOPRAVNÍ ZNAČKY 1:1000 viz KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250

h) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NOVÉHO OBJEKTU POZEMNÍ KOMUNIKACE - NEOBSAZENO

D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO