

SEZNAM PŘÍLOH PD "II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

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

0	objekty přípravy staveniště
100	objekty pozemních komunikací (včetně propustků) SO 110 KOMUNIKACE silnice II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE
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	volná 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
C.2.11	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 11. 1:250
C.2.12	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 12. 1:250
C.2.13	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 13. 1:250
C.2.14	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 14. 1:250
C.2.15	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 15. 1:250
C.2.16	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 16. 1:250
C.2.17	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 17. 1:250
C.2.18	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 18. 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/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE

D.1.1	1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 110 KOMUNIKACE silnice II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE
	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.	b)3 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 3. 1:1000/100
D.1.1	2.	b)4 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 4. 1:1000/100
D.1.1	2.	c) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
D.1.1	2.	d)1 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,050 00 - 2,950 00KM 1:100
D.1.1	2.	d)2 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 3,000 00 - 5,800 00KM 1:100
D.1.1	2.	d)3 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5,850 00 - 8,350 00KM 1:100
D.1.1	2.	e) SCHÉMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATEK - NEOBSAZENO
D.1.1	2.	f) VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ - NEOBSAZENO
D.1.1	2.	g) DOPRAVNÍ ZNAČKY 1:1000 - NEOBSAZENO
	j)	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NOVÉHO OBJEKTU POZEMNÍ KOMUNIKACE - NEOBSAZENO

D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO