

OBSAH: krabice 1/2

A	PZ	<u>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</u>
B	STZ	<u>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>
B.A	STT	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - TEXTOVÁ ČÁST
B.B	STP	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY
B.2.8	PBR	ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
B.4	PDT	PROVOZNÍ A DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE
B.6	ZP	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
B.6.1	VZP	Souhrnné hodnocení vlivu stavby na životní prostředí
B.6.2	BIO	Biologický průzkum
B.6.3	DEN	Dendrologický průzkum
B.6.4	KRR	Posouzení vlivu na krajinný ráz
B.6.5	AKU	Akustická studie, měření hluku a vibrací
B.6.6	ODP	Odpadové hospodářství
B.6.7	ZEM	Zemědělská příloha
B.6.8	LES	Lesní příloha
B.6.9	RZP	Rozptylová studie
B.6.10	VOD	Vyhodnocení změn projektu oproti EIA z hlediska Směrnice o vodách
B.6.11	RZP	Podklady pro závazné stanovisko §9a odst. 6
B.8	ZOV	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
C	SIT	<u>SITUAČNÍ VÝKRESY</u>
C.1	PHL	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KAT	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.3	KOO	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.4	SPC	SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY
D		<u>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</u>
D.1	PS	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.1.1	ZAB	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.1.1	SZZ	Staniční zabezpečovací zařízení
D.1.1.2	TZZ	Traťové zabezpečovací zařízení
D.1.2	SDEL	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.2.1	MDK	Místní kabelizace
D.1.2.3	ITZ	Integrovaná telekomunikační zařízení
D.1.2.4	EPZ	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
D.1.2.5	DKO	Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel
D.1.2.9	JSZ	Jiná sdělovací zařízení
D.1.3	SILT	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
D.1.3.1	DRT	Dispečerská řídicí technika
D.1.3.4	TSS	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
D.1.3.5	TTS	Technologie transformačních stanic VVN/VN
D.1.3.6	SILT ES	Silnoproudá technologie elektrických stanic 6kV pro napájení ZZ
D.2	SO	STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1	IO	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1	KOL	Železniční svršek a spodek
D.2.1.4	MING	Mosty, propustky, zdi