

**OBSAH:**

krabice 1/2

<b>A</b>	<b>PZ</b>	<b><u>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</u></b>
<b>B</b>	<b>STZ</b>	<b><u>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</u></b>
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.8	ZOV	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
<b>C</b>	<b>SIT</b>	<b><u>SITUAČNÍ VÝKRESY</u></b>
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
<b>D</b>		<b><u>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</u></b>
<b>D.1</b>	<b>PS</b>	<b><u>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</u></b>
D.1.1	ZAB	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.2	SDEL	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.3	SILT	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
<b>D.2</b>	<b>SO</b>	<b><u>STAVEBNÍ ČÁST</u></b>
D.2.1	IO	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.2	POZ	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
D.2.3	TEZ	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
<b>H</b>	<b>DOK</b>	<b><u>DOKLADY</u></b>
H.1	POR	ZÁZNAMY Z PORAD
H.2	VSIS	VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
H.3	DOSS	VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGANIZACÍ A ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY
H.4	VLN	DOKLADY O PROJEDNÁNÍ S VLASTNÍKY
<b>I</b>	<b>GEO</b>	<b><u>GEODETICKÁ DOKUMENTACE</u></b>
I.1	TZ	Technická zpráva
I.2	MAJ	Majetkoprávní část
I.3	GMP	Geodetické a mapové podklady
<b>L</b>	<b>PRU</b>	<b><u>PRŮZKUMY</u></b>
L.1	GTP	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM
L.2	KORO	Korozní průzkum
L.3	ZAT	Zatížitelnost stávajících mostů