

DRS

A		průvodní list
B		souhrnná technická zpráva
C		situační výkresy stavby:
	C.1	situační výkres širších vztahů
	C.2	katastrální situační výkres
	C.3	koordinační situační výkres
D		dokumentace objektů
	D.1	architektonickostavební řešení
	D.1.1	požadavky na stavební konstrukce
	D.1.2	řešení požadavků na stavební konstrukce
	D.1.3	výkresová část
		D.1.3.1 půdorys základů
		D.1.3.2 půdorys ocelového rámu
		D.1.3.3 půdorys dřevěného rámu
		D.1.3.4 půdorys 1NP
		D.1.3.5 půdorys stropu nad 1NP
		D.1.3.6 půdorys 2NP
		D.1.3.7 půdorys krovu
		D.1.3.8 půdorys střechy
		D.1.3.9 řez AA
		D.1.3.10 řez BB
		D.1.3.11 Pohledy 1
		D.1.3.12 Pohledy 2
		D.1.3.13 výpis oken a dveří
		D.1.3.14 detaily
	D.2	technika prostředí staveb
	D.2.1	požadavky na systém TPS
	D.2.2	ZTI
		D.2.2.1 technická zpráva
		D.2.2.2 půdorys 1NP
		D.2.2.3 půdorys 2NP
		D.2.2.4
		D.2.2.5
	D.2.3	plynovod
	D.2.4	vytápění, chlazení a vzduchotechnika
		D.2.4.1 technická zpráva
		D.2.4.2 půdorys 1NP
		D.2.4.3 půdorys 2NP
		D.2.4.4 výpočet tepelných ztrát
		D.2.4.5 výpis základního materiálu
	D.2.5	Elektroinstalace – silnoproud

TITUL

D.2.3.1	technická zpráva
D.2.3.2	půdorys 1NP
D.2.3.3	půdorys 2NP
D.2.3.4	rozvaděč
D.2.3.5	hromosvod

D.3 stavebně konstrukční řešení

D.4 požárně bezpečnostní řešení

+ POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR