

Členění projektové dokumentace podle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

A.	Průvodní zpráva	5 A4
B.	Souhrnná technická zpráva	15 A4
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1: 10000
C.2	Koordinační situační výkres	1:200
C.3	Katastrální situační výkres	1: 1000
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	
	SO 101 MATEŘSKÁ ŠKOLA	
101.01	Technická zpráva	7 A4
101.02	Základy	1:50
101.03	Půdorys 1NP	1:50
101.04	Střecha	1:50
101.05	Řezy	1:50
101.06	Pohledy	1:50
101.07	Výpisy výrobků	
101.08	Detaily	
	SO 102 PŘÍPOJKA VODOVODU	
102.01	Technická zpráva	5 A4
102.02	Situace	1:200
102.03	Podélný profil vodovodu	1:100/100
102.04	Schéma uložení PE potrubí do výkopu	
102.05	Kladečské schéma vodovodní přípojky	
	SO 103.1KANALIZACE SPLAŠKOVÁ vč. PŘÍPOJKY, ČOV	
103.1.01	Technická zpráva	5 A4
103.1.02	Situace katastrální	
103.1.03	Situace koordinační	
103.1.04	Podélný profil přípojky „S“	
103.1.05	Domovní ČOV	
103.1.06	Schéma uložení PVC potrubí do výkopu	
	SO 103.2KANALIZACE DEŠŤOVÁ	
103.2.01	Technická zpráva	5 A4
103.2.02	Situace	1:200
103.2.03	Schéma uložení potrubí kanalizace do výkopu	
	SO 104 PŘÍPOJKA NN	
104.01	Technická zpráva	13 A4
104.02	Situace	1:200
104.03	Schéma venkovních kabelových rozvodů	
104.04	Elektroměrový rozváděč RE1	
104.05	Řezy – uložení kabelů	
	SO 105 PŘÍPOJKA PLYNU, VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE	
105.01	Technická zpráva	3 A4
105.02	Situace	1:200

	105.03	Půdorys	1:100
	105.04	Axonometrie	1:100
	105.05	Uložení PE potrubí do výkopu	
	SO 106 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPLOCENÍ, VENKOVNÍ VYBAVENÍ		
	106.01	Technická zpráva	3 A4
	106.02	Situace	1:200
	106.03	Řezy zpevněnými plochami	1:50
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení		
	2.1	Technická zpráva	6 A4
	2.2	Statický výpočet	16 A4
	102-3	Tvar a výztuž základů	
		Výkaz výztuže základů pro výrobu	
	102-4	Strop nad 1.np	
		Výkaz výztuže stropu pro výrobu	
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení		
	PO101	Technická zpráva	14 A4
	C.3-PNP	Koordinační situační výkres	1:200
	PO101.03	Půdorys 1.NP	1:100
D.1.4	Technika prostředí staveb		
	SO 101 MŠ – ELEKTROINSTALACE – Silnoproudé rozvody		
	101.01	Technická zpráva	14A4
	101.02	Půdorys 1.NP – osvětlovací soustava	1:50
	101.03	Půdorys 1.NP – spotřebičové rozvody	1:50
	101.04	Rozváděč RMS123	
	101.05	Rozváděč R-SLP2	
	101.06	Legenda svítidel	
	101.07	Legenda přístrojů	
	SO 101 MŠ – ELEKTROINSTALACE – HROMOSVOD		
	101.30	Technická zpráva	6 A4
	101.31	Základy – uzemnění	1:50
	101.32	Střecha – Hromosvod	1:50
	SO 101 MŠ – ELEKTROINSTALACE – Slaboproudé rozvody		
	101.49	Technická zpráva	5 A4
	101.50	Půdorys 1.NP – slaboproudé rozvody	1:100
	SO 101 MŠ – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
	ZTI-101.01	Technická zpráva	4 A4
	ZTI-101.02	Půdorys 1NP – Vnitřní vodovod	1:50
	ZTI-101.03	Půdorys 1NP – Vnitřní kanalizace	1:50
	SO 101 MŠ – VYTÁPĚNÍ		
	V-101.01	Technická zpráva	4 A4
	V-101.02	Půdorys 1NP	1:50

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

E. Dokladová část

Je doloženo samostatně.