

PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV						
Dokumentace pro provádění stavby						
Seznam příloh						
A.	Průvodní zpráva					
B.	Souhrnná technická zpráva					
C.	Situační výkresy					
	C.1		Situační výkres širších vztahů			
	C.2		Katastrální situační výkres			
	C.3		Koordinační situační výkres			
	C.4		Vytýčovací situační výkres			
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
	D.1.		Dokumentace stavebního objektu			
			D.1.1	Architektonicko-stavební řešení		
				001	Technická zpráva	
				101	Půdorys základů	
				102	Půdorys 1.NP	
				103	Půdorys 2.NP	
				104	Řezy A-A', B-B', C-C', D-D',E-E', F-F', G-G', H-H'	
				105	Půdorys střechy	
				106	Pohledy SV, JZ, SZ, JV	
				107	Pohledy SV, JZ, SZ, JV	
				108	Výpis oken	
				109	Výpis dveří	
				110	Výpis klempířských výrobků	
				111	Výpis zámečnických výrobků	
				112	Výpis truhlářských výrobků	
				113	Výpis ostatních výrobků	
				114	Výpis překladů	
				115	Detaily	
			D.1.2	Stavebně konstrukční řešení		
				001	Technická zpráva	
				101	Strop nad 1.NP	
				102	Ocelové konstrukce 1.NP	
				103	Dřevěné konstrukce 1.NP	
				104	Isonosníky	
				105	Střechy	
				106	Schéma kladení panelů	
				107	Schéma vyztužení konstrukcí	
			D.1.3	Požární bezpečnostní řešení		
				001	Technická zpráva	
				101	Půdorys 1.NP, 2.NP	
				102	Situační výkres	
			D.1.4	Technika prostředí staveb		
				D.1.4.a	Zařízení pro vytápění budov	
				001	Technická zpráva	
				101	Půdorys 1.NP	
				102	Schéma zapojení	
				D.1.4.c	Zařízení vzduchotechniky	

				001	Technická zpráva
				101	Púdorys 1.NP
				102	Púdorys střechy
			D.1.4.d	Měření a Regulace	
				01	Technická zpráva
				03	Technologické schéma MaR
				04	Púdorys 1.NP
				05	Schéma zapojení
			D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací	
				001	Technická zpráva
				101	Základy
				102	Púdorys 1.NP
				103	Střecha
				104	Podélné řezy kanalizace
				105	Stoupačky kanalizace
				106	Axonometrie rozvodů vody
				107	Legenda
			D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskovodů	
				001	Technická zpráva
				001.1	Rízení rizika
				001.2	Soupis vyvodu
				001.4	Vypocet osvetleni
				001.5	Vnejsi vlivy
				101	Elektroinstalace 1.NP
				102	Elektroinstalace 2.NP
				103	Uzemnění, hromosvod, střecha
				104	Přehledové schéma napájení
				105	Slaboproudá instalace 1.NP
				106	Rozváděč RP
				107	Rozváděč RZ
	D.2.		D.2.1	Areálová kanalizace	
				001	Technická zpráva
				002	Situace
				003	Podelny profil
				004	Retenční nádrž
				005	Vzorové uložení potrubí
				006	Vzorový výkres revizní šachty
				007	Vzorový výkres liniového žlabu
				008	Výpis revizních šachet
				009	Vytyčení
			D.2.2	Areálový vodovod	
				001	Technická zpráva
				002	Situace
				003	Podelny profil
				004	Kladečské schéma
				005	Vzorové uložení potrubí
				006	Vytyčení
			D.2.3	Zpevněné plochy a komunikace	
				001	Technická zpráva
				002	Situace

				003	Vzorové příčné řezy komunikace
				004	Vzorové příčné řezy chodníku
				005	Výkres vytyčení
	D.3.		D.3.1	Systém ochrany proti pádu	
				001	Technická zpráva
				101	Půdorys střechy
				102	Vzorové detaily kotvicího zařízení
			D.3.2	Plán BOZP	
				D.3.2	Plán BOZP