

## OBSAH DOKUMENTACE

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
C1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
	<i>STAVEBNÍ OBJEKTY</i>		
SO-01	ZÁKLADNÍ ŠKOLA		
	<i>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</i>		
	---		
	<i>TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</i>		
	---		
<b>E.</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>		
<b>F.</b>	<b>SOUPIS PRACÍ, ROZPOČET</b>		
<b>G.</b>	<b>PLÁN BOZP</b>		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>Číslo přílohy</b>	<b>Název</b>	<b>Revize</b>	<b>Vydáno</b>
<b>SO-01</b>	<b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA</b>		
<b>1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
1.1.02	PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ		
1.1.03	ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ		
1.1.04	PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" - NÁVRH		
1.1.05	ŘEZ - NÁVRH		
1.1.06	PŮDORYS 1.NP "B" + 2.NP "B" - NÁVRH		
1.1.07	VÝPIS PRVKŮ PSV		
<b>1.2</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
1.2.01	SCHÉMA KONSTRUKCE PODHLEDU NAD 1.NP		
<b>1.3</b>	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ</b>		
1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA - PBŘ		
1.3.02	VÝKRES POŽÁRNÍ OCHRANY		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>Číslo přílohy</b>	<b>Název</b>	<b>Revize</b>	<b>Vydáno</b>
<b>SO-01</b>	<b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA</b>		
<b>1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>B</b>	<b>ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>		
<b>C</b>	<b>ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚTECHNICKÝCH INSTALACÍ</b>		
1.4B.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA - VZT, ZTI		
1.4B.2	PŮDORYS 1.NP "A" - VZT, ZTI		
<b>D</b>	<b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>		
1.4D.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA EI		
Příloha č. 1	VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ		
Příloha č. 2	PROTOKOL VV		
1.4D.02	PŮDORYS 1.NP - EI		
1.4D.03	SCHÉMA ROZVADĚČE R1		
1.4D.04	SCHÉMA ROZVADĚČE R4		