

**SEZNAM PŘÍLOH**

OZN. : NÁZEV PŘÍLOHY

<b>A.</b>	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
<b>B1.</b>	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>C1.</b>	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
<b>C2,3.</b>	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY, KOORDINAČNÍ SITUACE
<b>C4.</b>	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
<b>D.1.1., D.1.2.</b>	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
<b>D.1.3.</b>	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
<b>D.1.4.1.</b>	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
<b>D.1.4.2.</b>	ELEKTROINSTALACE
<b>E.</b>	DOKLADOVÁ ČÁST

**SEZNAM PŘÍLOH**

OZN. : NÁZEV PŘÍLOHY

<b>A.</b>	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
<b>B1.</b>	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>C1.</b>	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
<b>C2,3.</b>	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY, KOORDINAČNÍ SITUACE
<b>C4.</b>	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
<b>D.1.1., D.1.2.</b>	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
<b>D.1.3.</b>	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
<b>D.1.4.1.</b>	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
<b>D.1.4.2.</b>	ELEKTROINSTALACE
<b>E.</b>	DOKLADOVÁ ČÁST

**SEZNAM PŘÍLOH D.1.1. + D.1.2.**

OZN. : NÁZEV PŘÍLOHY

<b>D.1.1.</b>	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
<b>D.1.1.01</b>	TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>D.1.1.02</b>	PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV
<b>D.1.1.03</b>	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV
<b>D.1.1.04</b>	ŘEZ I-I'

**SEZNAM PŘÍLOH D.1.1. + D.1.2.**

OZN. : NÁZEV PŘÍLOHY

<b>D.1.1.</b>	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
<b>D.1.1.01</b>	TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>D.1.1.02</b>	PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV
<b>D.1.1.03</b>	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV
<b>D.1.1.04</b>	ŘEZ I-I'

**SEZNAM PŘÍLOH D.1.4.1.**

OZN. : NÁZEV PŘÍLOHY

<b>D.1.4.1.01</b>	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
<b>D.1.4.1.01</b>	TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>D.1.4.1.02</b>	PŮDORYS 1. NP - VODOINSTALACE
<b>D.1.4.1.03</b>	PŮDORYS 1. NP - KANALIZACE
<b>D.1.4.1.03</b>	PŮDORYS 1. NP - VZDUCHOTECHNIKA

**SEZNAM PŘÍLOH D.1.4.1.**

OZN. : NÁZEV PŘÍLOHY

<b>D.1.4.1.01</b>	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
<b>D.1.4.1.01</b>	TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>D.1.4.1.02</b>	PŮDORYS 1. NP - VODOINSTALACE
<b>D.1.4.1.03</b>	PŮDORYS 1. NP - KANALIZACE
<b>D.1.4.1.03</b>	PŮDORYS 1. NP - VZDUCHOTECHNIKA