

# **SEZNAM PŘÍLOH PD**

**A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA + PLÁN NAVRHOVANÝCH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

**B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C – SITUAČNÍ VÝKRESY**

**C.01 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**

**C.02 – KATASTRÁLNÍ SITUACE**

**C.03 – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

**C.04 – ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

**SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY**

**D. 1. 1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**D. 1. 2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATIKA), VIZ SO 02**

**D. 1. 3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBR), VIZ SO 02**

**D. 1. 4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY (TZB)**

**D. 1. 4. 1 – NEPŘÍŘAZENO**

**D. 1. 4. 2 – NEPŘÍŘAZENO**

**D. 1. 4. 3 – TECHNOLOGIE CHLAZENÍ A SPORTOVNÍ POVRCH**

**D. 1. 4. 4 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - OSVĚTLENÍ**

**SO 02 – PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ**

**D. 2. 1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**D. 2. 2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATIKA)**

**D. 2. 3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBR)**

**D. 2. 4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY (TZB)**

**D. 2. 4. 1 – ZDRAVOTECHNIKA (ZTI)**

**D. 2. 4. 2 – VYTÁPĚNÍ**

**D. 2. 4. 3 – VZDUCHOTECHNIKA (VZT)**

**D. 2. 4. 4 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE**

**DOKLADOVÁ ČÁST**

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, RADONOVÝ PRŮZKUM, PENB, PLÁN BOZP, VYJÁDŘENÍ SRÁVCŮ SÍTÍ,  
VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ (HKS, HZS, SÚ ATD.)

**ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR**

OCENĚNÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR, 2 x SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR, 2 x SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA