

Příloha č. 5 – Požadovaná forma a rozsah dokumentů, které budou předány objednateli při odevzdání díla

Předepsaná forma zpracování

Dokumentace bude zpracována v členění dle níže uvedeného seznamu. Předána bude ve třech vyhotoveních v tištěné formě a ve třech vyhotoveních v elektronické formě na nosiči CD nebo DVD ve formátu PDF. Bude obsahovat seznam, ve kterém budou uvedeny všechny předávané dokumenty. Ty budou označeny číslem, které bude korespondovat s číselným označením v seznamu. Elektronická forma bude uspořádána v adresářích v souladu se strukturou seznamu. Každý soubor bude mít název shodný s odpovídající položkou v seznamu.

SEZNAM DOKUMENTACE

1 Obecná část

Prohlášení zhotovitele o provedení díla v souladu s předanou projektovou dokumentací, stavebním povolením a předanými vyjádřeními DOSS

Souhrnné prohlášení o shodě

Seznam poddodavatelů

Dokumentace pro provedení stavby s červeně zakreslenými změnami (pouze paré č. 1)

Průběžná evidence nakládání s odpady

Stavební deník - originál

2 Stavební část

2.1. Zděné konstrukce

Prohlášení o shodě

Technický list - zdící prvky

Technický list - použitá malta

2.2. Sádrokartonové konstrukce (SDK)

Potvrzení o proškolení pracovníků pro montáž SDK konstrukcí

Certifikát - na montáž protipožárních konstrukcí sádrokartonového systému

Doklad o splnění požadovaných protipožárních vlastností SDK konstrukcí

Doklad o splnění požadovaných akustických vlastností SDK konstrukcí

Prohlášení o shodě - Sádrokartonové desky a konstrukce

Prohlášení o shodě - příčky

Certifikát - revizní dvířka v SDK příčkách

Prohlášení o shodě - podhledy

Certifikát - revizní dvířka v podhledech

Prohlášení o shodě - tepelná a akustická izolace

2.3. Zámečnické výrobky

Prohlášení o shodě na použitý materiál

Podrobná specifikace materiálu povrchových úprav vč. uvedení odstínu povrchové úpravy (RAL, komaxitový prášek apod.)

Návod na údržbu a čištění

2.4. Klempířské prvky

Potvrzení (prohlášení) o proškolení pracovníků

Prohlášení o shodě na použitý materiál

Barevná a typová specifikace použitého materiálu

Návod na údržbu a čištění

2.5. Tepelné izolace

Prohlášení o shodě

Doklad o splnění požadovaných tepelně - technických vlastností

2.6. Podlahy ze syntetických hmot

Potvrzení (prohlášení) o proškolení pracovníků

Prohlášení o shodě na použitý materiál

Typová specifikace použitého materiálu

Návod na údržbu a čištění povrchu

2.7. Podlahy vlysové a parketové

Potvrzení (prohlášení) o proškolení pracovníků

Prohlášení o shodě na použité materiály

Návod na údržbu a čištění povrchu

2.8. Povlakové podlahy

Potvrzení (prohlášení) o proškolení pracovníků

Prohlášení o shodě na použité materiály

Přesná specifikace použitého materiálu a výrobků vč. uvedení barevnosti

Návod na údržbu a čištění

2.9 Akustické obklady

Potvrzení (prohlášení) o proškolení pracovníků

Prohlášení o shodě na použité materiály

Přesná specifikace použitého materiálu a výrobků vč. uvedení barevnosti

Protokol o měření doby dozvuku všech prostor, kde byly akustické obklady instalovány

Protokol o měření vážené neprůzvučnosti mezi strojovnou VZT a chráněným prostorem studia 6 – ověření parametrů provedených akustických opatření ve strojovně VZT.

Protokol o měření kročejové neprůzvučnosti – etapové.

Protokol o měření kročejové neprůzvučnosti – závěrečné.

Protokol o měření vzduchové neprůzvučnosti – etapové.

Protokol o měření vzduchové neprůzvučnosti – závěrečné.

Protokol o měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN ISO 10534-1 nebo ČSN ISO 10534-2.

Protokol o měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN EN ISO 354.

Protokol o měření činitele směrové difuze ve volném poli dle ČSN ISO 17497-2.

Protokol o měření doby dozvuku – etapové.

Protokol o měření doby dozvuku – závěrečné.

Protokol o měření hladin hluku pozadí – závěrečné.

Protokol o stanovení hladiny akustického tlaku v místnosti režie 7, pronikajícího od instalovaného zdroje chladu (venkovní chladicí jednotky pod okny režie 7)

Návod na údržbu a čištění

2.10. Malby a nátěry

Prohlášení o shodě na použité materiály

Přesná specifikace použitého materiálu a výrobků vč. uvedení barevnosti

Návod na čištění

2.11. Truhlářské výrobky

Ujištění o shodě na použitý materiál a výrobky (vč. kování, zámků, samozavíračů atd.)

Podrobná specifikace povrchové úpravy vč. specifikace barevnosti a použitého nátěrového systému

Návod na obsluhu, montáž, údržbu a čištění

2.12. Hydroizolace střešního souvrství

Ujištění o shodě na použitý materiál a výrobky

Podrobná specifikace materiálu vč. místa jeho odběru

Návod na údržbu a čištění

3 Technologická část

3.1. Komplexní zkoušky

Harmonogram průběhu komplexních zkoušek

Protokol o vyhodnocení komplexní zkoušky

Protokol o proplachu systému ústředního vytápění

Zápis o tlakové zkoušce systému vytápění

Protokol o zaregulování systému ústředního vytápění

Protokol o topné zkoušce

Protokol o funkčnosti systému ZTI

Protokol o zaregulování systému VZT

Zápis o komplexních zkouškách vzduchotechniky, chlazení a MaR

Protokol o komplexním vyzkoušení elektrického zařízení

Revize elektrického zařízení

Protokol o komplexních zkouškách a funkčnosti slaboproudých systémů

3.2. Zaškolení obsluhy

Ústřední vytápění (ÚT)

Zdravotně technické instalace (ZTI)

Vzduchotechnika

Chlazení

Měření a regulace (MaR)

Silnoproudá elektroinstalace

Slaboproudé instalace

3.3. Ústřední vytápění (ÚT)

Protokol o zkoušce těsnosti (tlaková zkouška)

Protokol o zaregulování systému ÚT

Protokol o topné zkoušce

Prohlášení o shodě na dodané výrobky

Seznam dodaných výrobků vč. jejich výrobce, označení a barevné specifikace povrchu pohledových částí

Návod na údržbu a čištění

Servisní a uživatelská příručka (návod k používání, návrh servisního plánu)

3.4. Zdravotně technické instalace (ZTI)

Protokol o zkoušce těsnosti (tlaková zkouška)

Potvrzení o zdravotní nezávadnosti dodaného potrubí pro rozvod pitné vody

Zápis o proplachu a desinfekci potrubí

Prohlášení o shodě na dodané výrobky

3.5. Vzduchotechnika

Protokol o měření výkonů VZT zařízení (zaregulování systému)

Protokol o tlakových zkouškách pevnosti a těsnosti

Servisní a uživatelská příručka (návod k používání, návrh servisního plánu)

Oprávnění (proškolení pracovníků) k montáži protipožárních prvků a opatření systémů VZT

Záznamová kniha protipožárních klapek

Záruční listy protipožárních klapek

Požární izolace

3.6. Měření a regulace

Servisní a uživatelská příručka (návod k používání, návrh servisního plánu)

Revizní zpráva

Protokol o komplexním vyzkoušení systému MaR

Schémata zapojení

3.7. Silnoproudá elektroinstalace

Revizní zpráva

Protokoly o kusové zkoušce rozvaděče

Protokol o měření intenzity umělého osvětlení

Kniha svítidel s doplněním obchodních názvů výrobků a specifikací náhradních dílů

Protokol o komplexním vyzkoušení

Prohlášení o shodě

Servisní a uživatelská příručka (návod k používání, návrh servisního plánu)

Prohlášení o shodě

Příručka pro provoz a instalaci

3.8. Slaboproudé instalace

Doklad o výchozí kontrole provozuschopnosti a revizi pro všechny instalované systémy

Měřicí protokoly - strukturovaná kabeláž

Servisní a uživatelská příručka (návod k používání, návrh servisního plánu)

Prohlášení o shodě

4 Protipožární ucpávky

Kniha protipožárních ucpávek

Fotodokumentace

Prohlášení o shodě

Polohové zakreslení požárních ucpávek