

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 DSS
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. Podlahy kamenné

Závěrečná restaurátorská zpráva

Oprávnění k restaurování kamenných obkladů

Prohlášení o shodě na použité materiály

Přesná specifikace použitého materiálu a výrobků vč. uvedení barevnosti

Seznam chemických prostředků použitých při obnově povrchu kamenných obkladů

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

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. 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

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. Výtah

Kniha výtahu

Kniha provozních prohlídek výtahu – (pro zápis provozních prohlídek výtahu)

Kniha odborných prohlídek a servisních prohlídek – (pro zápis odborných prohlídek a servisních úkonů)

Dispoziční výkresy výtahu

Schéma elektrického zapojení výtahu a výtahového rozvaděče

Mazací plán výtahu

Návod na vyproštění osob z osobního výtahu

Protokol o zaškolení obsluhy výtahu

Protokol o zaškolení na dozorce výtahu

Návod na instalaci výtahového stroje

Návod na obsluhu a údržbu výtahu

Dodání a instalace bezpečnostních tabulek (nosnost výtahu, bezpečnostní instrukce Označení výtahového rozvaděče a podobně)

Prohlášení zhotovitele o shodě

Prohlášení o shodě pro výtahový rozvaděč

Statický výpočet

Popis přístupu do strojovny výtahu (pokud je strojovna výtahu)

Protokol o montážní zkoušce

Dokumentace k výtahovému rozvaděči

Certifikát / prohlášení o shodě nosných prostředků

Certifikát / prohlášení o shodě omezovače rychlosti

Certifikát / prohlášení o shodě brzdných prostředků výtahu

Výchozí revize elektro

Osvědčení o provedení kusové zkoušky rozvaděče.

Obvodové schéma

Schéma vnějších spojů

Certifikáty a prohlášení o shodě na dveřní uzávěrku, zachycovač, omezovač rychlosti, nárazník

Řemeny - osvědčení

Osvědčení o jakosti lana

Plnění základních požadavků NV č. 27/2003 Sb.

Doklad o požární odolnosti výtahových dveří

Doklad o splnění požární odolnosti konstrukcí výtahové šachty.

4 Protipožární ucpávky

Kniha protipožárních ucpávek

Fotodokumentace

Prohlášení o shodě

Polohové zakreslení požárních ucpávek