**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Technickou specifikaci tvoří:

**A) Technické zprávy**

Technické zprávy jsou součástí Projektové dokumentace pro provádění stavby, jenž tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

**B) Přehled požadovaných zkoušek**

Přehled požadovaných standardních dokladů, zkoušek a měření v rámci plnění Díla:

1. Doklady předávané Dodavatelem při dokončení Díla

* Certifikáty respektive prohlášení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými
* Dokumentace skutečného provedení stavby
* Stavební deník
* Čestné prohlášení o provedení stavby v souladu s Výkresy a s podmínkami a požadavky stavebního povolení
* Potvrzení o uložení odpadů a sutí a o jejich ekologické likvidaci
* Osvědčení o způsobilosti svářečů ocelových konstrukcí a potrubí
* Protokol o měření hluku dle stanoviska a požadavků hygienické stanice
* Doklady o zaškolení obsluhy zabudovaných technických a technologických zařízení
* Návody k obsluze zabudovaných technických a technologických zařízení
* Příručky pro provoz a údržbu zabudovaných technických a technologických zařízení
* Záruční listy

2. Elektroinstalace – silnoproud

* Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení
* Protokol o měření intenzity umělého osvětlení
* Zpráva o kontrole a provozuschopnosti nouzového osvětlení
* Zpráva o výchozí revizi hromosvodu a uzemnění

3. Elektroinstalace – slaboproud

* Protokol o funkční zkoušce elektrické požární signalizace
* Zpráva o revizi elektrické požární signalizace
* Protokol o funkční zkoušce evakuačního rozhlasu
* Zpráva o revizi elektrické zabezpečovací signalizace

4. Výtahy, invalidní plošiny

* Pasport výtahu, invalidní plošiny
* Protokol o technické kontrole výtahu, invalidní plošiny
* Provozní kniha výtahu, invalidní plošiny
* Protokol o provozní zatěžovací zkoušce výtahu
* Výchozí revize elektro výtahu, invalidní plošiny

5. Vnitřní kanalizace a vodovod

* Zápis o provedené zkoušce těsnosti vnitřní kanalizace
* Zápis o provedené tlakové zkoušce vodovodního potrubí
* Zápis o provedené desinfekci a proplachu vodovodního potrubí

6. Ústřední vytápění

* Protokol o tlakové zkoušce systému
* Protokol o komplexním vyzkoušení topného systému
* Revizní zpráva o výsledku kontrol spalinových cest
* Zpráva o výchozí revizi plynového zařízení
* Předávací protokol kotelny včetně osvědčení o technické prohlídce
* Provozní řád kotelny
* Soupis potřebného rozsahu servisních prací a činností pro zařízení kotelny včetně časových period pro jejich vykonávání

7. Vzduchotechnika, chlazení

* Protokol o zaregulování vzduchotechnického a chladícího zařízení - potvrzení výkonových parametrů jednotlivých zařízení
* Protokol o autorizovaném měření hluku ve vnitřním a venkovním chráněném prostoru při provozu vzduchotechnických a chladících zařízení
* Kniha požárních klapek a protokol o vstupní revizi požárních klapek
* Protokol o jakosti, kompletnosti a individuálním odzkoušení smontovaného vzduchotechnického a chladícího zařízení
* Protokol o komplexním vyzkoušení (zkušebním provozu) vzduchotechnického a chladícího zařízení
* Zpráva o revizi systému měření a regulace
* Soupis potřebného rozsahu servisních prací a činností pro zabudovaná vzduchotechnická a chladící zařízení včetně časových period pro jejich vykonávání

8. Požární ochrana

* Atesty požárních uzávěrů, osvědčení o požární odolnosti s označením typu požárních uzávěrů
* Doklad o provedené montáži SDK konstrukcí s požární odolností
* Zápis o kontrole požárního vodovodu
* Osvědčení o aplikaci protipožárních nátěrů

9. Přípojky

* Protokol o zkoušce těsnosti venkovní kanalizace
* Geodetické zaměření skutečného provedení přípojky venkovní kanalizace

Správce stavby může pozměnit specifikaci požadovaných dokladů, zkoušek a měření nebo dát pokyn k vykonání dodatečných zkoušek či k předložení dalších dokladů.

**C) Přehled nabízených technologických zařízení**

**D) Další dokumentace**

1. Stavební povolení

Stavební povolení pro Stavbu je přílohou č. 1 této Technické specifikace.

2. Právo přístupu na staveniště

Objednatel poskytuje Zhotoviteli právo přístupu na všechny části Staveniště a umožňuje mu jejich užívání během dob stanovených v Příloze k nabídce. Toto právo bude poskytnuto v rámci písemného předání Staveniště.

3. Elektřina, voda a plyn

Zhotovitel je oprávněn využívat pro účely plnění Díla zdroje elektřiny, vody a plynu Objednatele, které jsou dostupné na Staveništi.

Příloha č. 1 - Přehled nabízených technologických zařízení

Příloha č. 2 - Stavební povolení