

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

pro veřejnou zakázku na stavební práce

„Snížení energetické náročnosti objektu Nalžovický zámek,p.s.s.“

1 POJMY

1.1. Technické specifikace

Technickými specifikacemi se rozumí souhrny technických charakteristik obsažených v projektové dokumentaci stavby. Součástí technických specifikací je podrobný popis technických a uživatelských standardů stavby.

1.2. Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů. Technický standard je popsán v projektové dokumentaci.

1.3. Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky na konečnou podobu stavby. Uživatelský standard je definován projektovou dokumentací.

2 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

2.1. Dodržení technických specifikací

Povinností zhotovitele při provádění stavby je dodržet veškeré technické specifikace definované projektovou dokumentací, popřípadě jinými podklady, které zhotoviteli předal objednatel a na jejichž základě byla uzavřena smlouva.

2.2. Zdroje technických specifikací

Technické specifikace jsou kromě projektové dokumentace (popřípadě kromě jiných podkladů předaných objednatelem) definovány i

- českými technickými normami, které přejímají evropské normy
- evropskými normami
- evropskými technickými schváleními
- technickými specifikacemi zveřejněnými v úředním věstníku Evropské unie
- českými technickými normami
- stavební technickými osvědčeními

2.3. Závazek dodržet technické specifikace

Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen znát a vědět o všech technických specifikacích, majících vztah k předmětné stavbě a zabezpečit při provádění stavby jejich dodržení.

3 TECHNICKÉ STANDARDY

3.1. Dodržení technických standardů

Povinností zhotovitele při provádění stavby je dodržet veškeré technické standardy definované projektovou dokumentací, popřípadě jinými podklady, které zhotoviteli předal objednatel a na jejichž základě byla uzavřena smlouva.

3.2. Obecně platné právní předpisy

Technické standardy jsou kromě individuálního popisu v projektové dokumentaci určeny i obecně závaznými právními předpisy, které je zhotovitel jako odborně způsobilá osoba povinen dodržet.

3.3. Obecné technické požadavky na výstavbu

Obecné technické požadavky na výstavbu jsou definovány Vyhl. č. 137/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou jsou definovány

3.1.1 Územně technické požadavky na stavby a na jejich umístování

3.1.2 Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti staveb

3.1.3 Požární bezpečnost

3.1.4 Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

3.1.5 Požadavky na stavební konstrukce a technická zařízení staveb

3.1.6 Stavební konstrukce

3.1.7 Technická zařízení staveb

4 UŽIVATELSKÝ STANDARD

4.1. Dodržení uživatelského standardu

Povinností zhotovitele při provádění stavby je dodržet veškeré požadavky na uživatelský standard definované projektovou dokumentací, popřípadě jinými podklady, které zhotoviteli předal objednatel a na jejichž základě byla uzavřena smlouva.

4.2. Obecně platné právní předpisy

Povinností zhotovitele při provádění stavby je dodržet veškeré požadavky na uživatelský standard definovaný obecně závaznými právními předpisy, zejména pak vyhláškou č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (ve znění všech pozdějších předpisů)

Tyto technické specifikace jsou nedílnou součástí smlouvy.