

STAVBA: **OBJEKT SO 3 – VNITŘNÍ VÝTAH**
MÍSTO: **SOŠ A SOU, KLADNO, DUBSKÁ, DUBSKÁ 967, KLADNO**
INVESTOR: **SOŠ A SOU, KLADNO, DUBSKÁ, DUBSKÁ 967, KLADNO**
PROJEKTANT: **ING. H. ZAKOUŘILOVÁ, ROŠKOTOVA 6, PRAHA 4**

D. 2. – TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D. 2. 1. – TECHNICKÁ ZPRÁVA – VNITŘNÍ VÝTAH

Požadavky na vnitřní výtah:

Rychlost pojezdu 1 m/s

Nosnost výtahu 450 kg / 6 osob

Počet zastávek/podlaží je 4/4

Výška zdvihu = 15,25 m

Hloubka šachty světlá 1,0 m

Bezbariérové provedení – šířka dveří min. 800 mm, vnitřní rozměr kabiny min. 1000 x 1250 mm, musí splňovat náležitosti vyhl. 398/2009 Sb.

Horní dojezd výtahu max. 2700 mm pod stropní trám

Strojovna je možná v suterénu pod schodištěm v místnosti č. 0.17

Vnější plášť šachty z bezpečnostního skla Connex 8 mm

Předpokládaný příkon 4 kW

Dle požadavku investora bude konstrukce dveří vybavena čipem, umožňující použití výtahu pouze vybraným osobám. Dle možnosti výrobce bude provedeno automatické otvírání dveří pomocí dálkového ovladače pro pravidelné nepohyblivé uživatele.

V Praze, srpen 2016

Vypracovala: Ing. Helena Zakouřilová

