

Příloha č. 2

specifické technické požadavky k rozpočtové položce pořadové číslo „89a – Výroba + dodávka + montáž kompletního výrobku vertikální zdviže“

obchodních podmínek (Smlouvy o dílo) na dodávku stavby „Přístavba svislé zdvižné
plošiny k budově E Univerzity Hradec Králové“

Jedná se o následující požadavky na provedení venkovní svislé zdvižné plošiny, které doplňují
a dopřesňují technickou definici z projektové dokumentace (PD viz. příloha č. 3 obchodních
podmínek – smlouvy o dílo):

- rychlost pohybu plošiny – min. 0,1 m/s,
- součástí vybavení kabiny bude i vnitřní umělé osvětlení,
- součástí vybavení kabiny bude i telefon, resp. ovládací panel s integrovaným telefonním komunikačním zařízením, vč. jeho propojení a komunikátorem na vrátnici budovy „E“; půdorysná vzdálenost mezi prostorem přístavby a vrátnicí budovy „E“, měřeno po přilehlém obvodu spojovací chodby, je cca 22 metrů (délka kabeláže propojení bude min. cca 25 metrů),
- součástí vybavení kabiny bude i bezpečnostní „STOP“ tlačítko a akustický alarm,
- součástí technického řešení zdviže – plošiny budou i elektrické snímače dojezdu a systém automatického dorovnávání kabiny na výškovou úroveň všech nástupních a výstupních podlaží, v rozmezí max. do 20mm,
- součástí technického řešení zdviže – plošiny bude i systém nouzového sestupu kabiny v případě výpadku elektrického proudu ovládaný z kabiny a nouzové umělé osvětlení v kabině,
- součástí technického řešení venkovní zdviže – plošiny musí být i zabezpečení proti vniknutí srážkové a podzemní vody nebo musí být vnější část konstrukce šachty řádně odvodněna,
- vnitřní ovládací panel kabiny a vnější ovládací panely v jednotlivých podlažích musí splňovat i zásady zajišťující možnost užívání nevidomými – viz. přiložený text na samostatné straně této Přílohy č. 2.
- venkovní vstupní dveře do výtahové šachty (externí vstup z chodníku před budovou) budou vybaveny mechanickým zámkem s bezpečnostní vložkou.