

**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.