**Akce**: Projektová dokumentace k realizaci výtahu a bezbariérového přístupu do školy

**D 1.1 Technická zpráva**

* **dodatek č. 1**

V Plzni, 4/2023

Projektová dokumentace a její členění bylo zpracováno na základě prováděcí vyhlášky č. 62/2013 Sb. a souvisejících příloh.

Původní body technické zprávy z 11/2022 jsou doplňovány následovně:

1. **Konstrukční a stavebně technické řešení:**

**5.1 Přístavba výtahu:**

***Výtahová kabina -*** bude provedena jako neprůchozí.

Vnitřní rozměr kabiny (š x hl x v) : 1100 x 1400 x 2100 mm

Max. kapacita výtahu: 630 kg/ 8 osob

Stěny: ocelový plech konečný lak vypalovaný dle vzorníku RAL v pastelovém tónu

Strop: dtto – se zabudovaným osvětlením zářivkovým nebo bodovým

Podlaha: protiskluzové měkčené PVC z měkčeného vinylu, abrazivních zrnek karbidu křemíku a tvrdých částic oxidu hlinitého a stabilizační mřížce ze skleněného vlákna – předpokládaný odstín antracit.

Kabinové dveře a šachetní dveře 800/2000 mm, automatické teleskopické – konečný lak dle vzorníku RAL doplněné o distanční límec (kabina se předpokládá odsazená od vnějšího líce původní obvodové zdi cca o 200 mm.

Další vybavení kabiny:

* signalizace přetížení
* telefon na vyprošťovací službu
* nouzové osvětlení
* gong oznamující příjezd do stanice
* tlačítka: nerez antivandal vč . slepeckého písma
* 1x sklopné sedátko
* 1x nerez madlo
* místo zrcadla bude provedeno prosklení kabiny z bezpečnostního skla.

Signalizace výtahu: obsazeno ve stanicích, polohová signalizace v kabině a v přízemí.

**5.4 doplnění stavby dle vyjádření NIPI**

Ovladače výtahu musí vyčnívat nad okolní povrch plochy nejméně o 1 mm. Přesné provedení všech ovladačů bude splňovat bod 3.2.1 Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.

Sedátko ve výtahové kabině musí být umístěno v dosahu ovladačů.

Prosklené dveře a stěny výtahu nebudou zasahovat pod 900 mm a ve výšce 1,4 až 1,6 m budou označeny kontrastně dle vyhl. 398/2009 Sb.

Otvíravá křídla vstupních dveří na rampu pro imobilní a vstupní vrátka do zahrady objektu (š. 900 mm) budou opatřena oboustranným nerezovým univerzálním madlem dle bodu 3.1.3 Přílohy č. 3 výše jmenované vyhlášky.

U vstupu pro invalidy bude umístěno ve výšce 0,8 -1,1 m od pochozí plochy zvonkové komunikační tablo s elektronickým vrátným, jednotlačítkové s kamerou. V místě (kanceláři) s trvalou službou bude osazeno tablo - domácí telefon s monitorem a ovládáním elektronického zámku. Domovní telefon bude napojen na stávající rozváděč kabelem CYKY 5x2,5 a dohromady sdělovacím kabelem s Cu jádrem SYKY 5x2x0,5. Kabeláž bude provedena a zednicky zapravena v rámci instalace výtahu.

Stávající zábradlí rampy pro imobilní bude dle potřeby zámečnicky opraveno a znovu natřeno a doplněno trubkovým madlem v úrovni 0,75 m od pochozí plochy. Na obvodovou zeď budovy bude v celé délce osazeno nové nerez madlo ve výši 0,9 a 0,75 m od pochozí plochy cca 0,6 m do zdi – materiál hladká trubka pr. 48x 3 mm. Dle potřeby bude původní zábradlí upraveno dle bodu 1.1.2 Přílohy 1 výše jmenované vyhlášky.

Všechny výrobky pro bezbariérové úpravy musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít Ověření o schodě výrobku.

Ve Štěnovicích, 4/2023 Ing. Tomáš Kostohryz