**Příloha č.1 Výzvy**

**Specifikace předmětu zakázky**

**Pořízení šikmé zvedací schodišťové plošiny**

Předmětem zakázky je zhotovení, instalace zvedací schodišťové plošiny a její uvedení do provozu.

Plošina bude umístěna na přímém schodišti v interiéru (ihned za vchodovými dveřmi) v již postaveném a užívaném objektu ve vlastnictví zadavatele. Plošina bude instalována přes 7 schodů, délka pojezdové dráhy bude cca 3 m.

Plošina bude mít přímou dráhu a možností parkování plošiny v zavřeném stavu v obou stanicích (horní a dolní) a se dvěma sklopnými madly. Plošina bude mít základní tlačítkové ovládání na ovládacím panelu plošiny a v obou stanicích (horní, dolní).

Horní stanice plošiny bude navržena tak, aby přepravní deska plynule navazovala na podestu schodiště.

Vodící dráha plošiny bude umístěna vlevo (ve směru jízdy nahoru) schodiště s kotvením dráhy na sloupky upevněné do schodů a na nosnou zeď.

Sklápění přepravní desky, nájezdů vozíku a bezpečnostních madel plošiny budou poháněné motorem. Napájení plošiny bude zajištěno kabelem. Plošina bude na elektrický pohon. V budově je třífázové připojení, velikost jističe je 16A. Je předpokládáno zachování stávajícího zapojení spínačů dveří a zapojení do nového bezpečnostního okruhu.

Plošina bude vybavena standardními bezpečnostními prvky. Je požadováno automatické zastavení při najetí plošiny na překážku. Plošina bude mít tlačítko nouzového signálu pro přivolání pomoci v případě poruchy. Požadujeme jednoduché ovládání plošiny, neboť bude užívána lidmi s mentálním postižením a kombinovaným postižením. Plošina bude užívána i pro elektrické invalidní vozíky.

**Technické parametry:**

* nosnost plošiny bude min. 300 kg,
* velikost přepravní desky je požadována v rozměru: délka 90 cm, šířka 80 cm
* plošina bude mít dvě dojezdové stanice (pod schody a nad nimi)

Obr. 1. Řez schodištěm s vyobrazením plošiny