

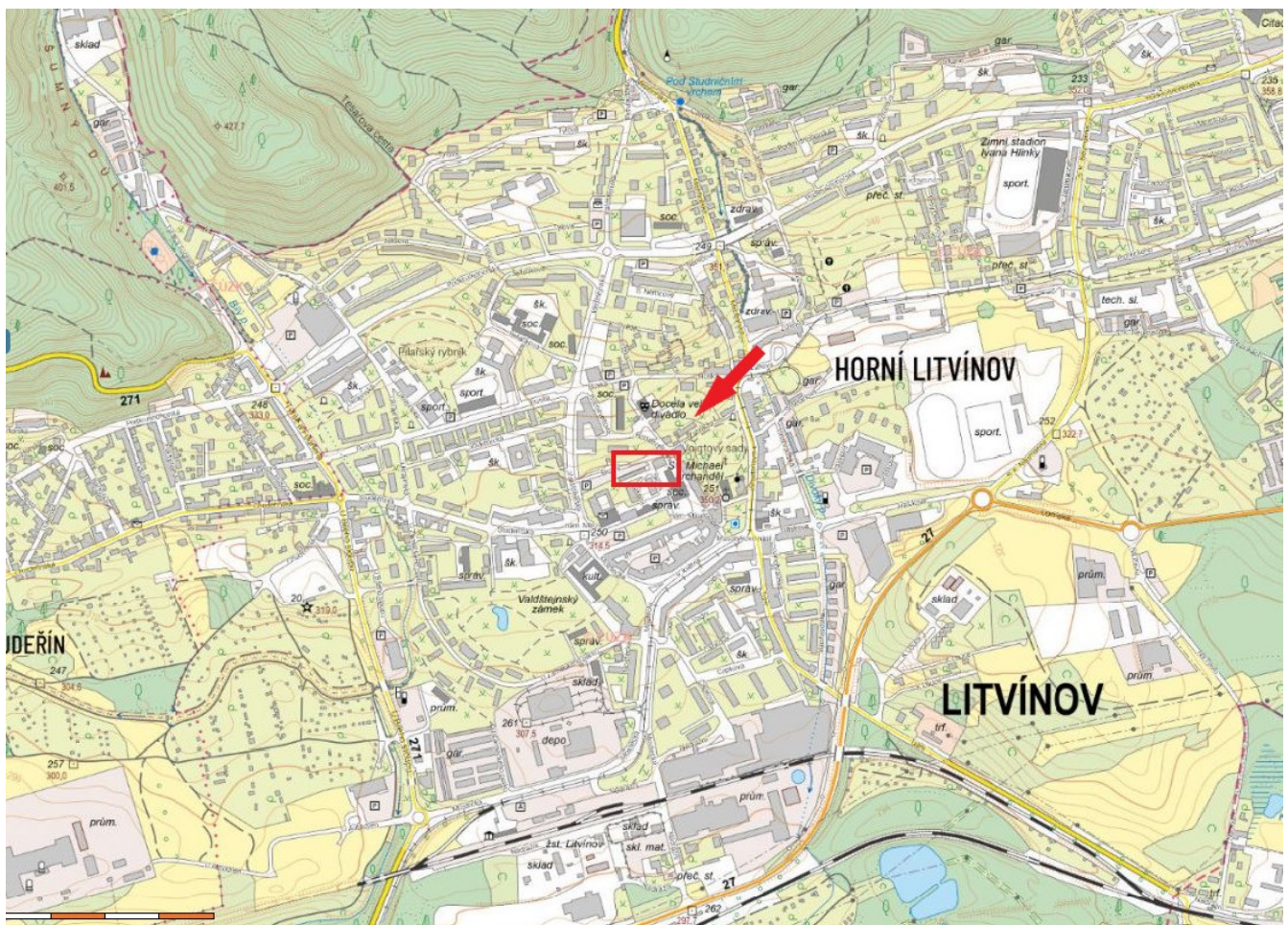


ZÁMĚR

Šikmá schodišťová plošina

„Design & Build“

Název objektu: Šikmá schodišťová plošina na městském úřadě v Litvínově





Předmět zakázky:

Veřejná zakázka je zadávána v režimu tzv. **Design & Build (Navrhni a Postav)**, při níž je odpovědnost za zpracování dokumentace přenesena zcela na zhotovitele. Tzn. že vybraný dodavatel zpracuje dokumentaci pro provedení stavby se zohledněním zadavatelem požadovaných parametrů v zadávacích podmínkách. Zároveň zpracuje i dokumentaci skutečného provedení.

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a montáž (instalace) šikmé schodišťové plošiny která bude určena primárně pro přepravu handicapovaných osob či hůře chodících osob.

Povinná prohlídka na místě před podáním cenové nabídky.

Požadujeme:

Dodávku, montáž, instalaci a záruční servis šikmé schodišťové plošiny (odpovídající současným normám) na městském úřadě v Litvínově. Konkrétně z mezipatra (mezi 1.NP a suterénem) do suterénu, viz foto.

V ceně bude zahrnuto:

- Zaměření prostoru instalace.
- Zpracování dokumentace skutečného provedení.
- Dodávka, montáž.
- Instalace.
- Záruční servis.
- Připojení k el. proudu.
- Zkouška zařízení po montáži.
- Revizní zpráva.
- Proškolení obsluhy.
- Metodické stanovisko NIPI BP, o.p.s
- Prohlášení o shodě, certifikát.

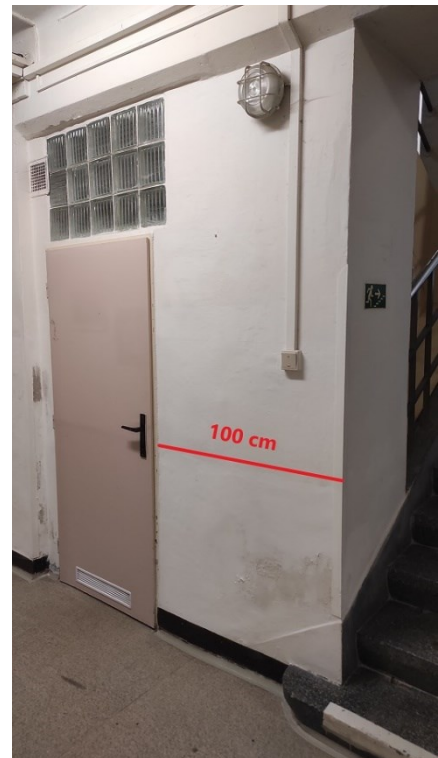
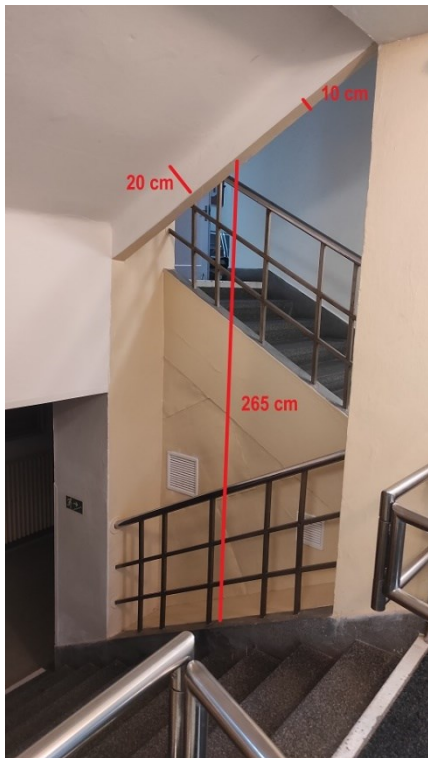
Parametry:

- ✓ upevnění konstrukce plošiny bude do pilířů (sloupů) schodiště, nikoliv do stropu (stropní konstrukce)
- ✓ horní zastávka u horního schodu a dolní zastávka 90° „za rohem“ (viz foto),
- ✓ plošina musí být připojena na samostatný přívod elektrického proudu,
- ✓ elektrické přívody musejí být umístěny v lištách,
- ✓ rozměr plošiny (podlahy) min. 800 x 900 mm, maximálně v takové šíři, která zachová způsobilost pochozu schodiště, na němž bude plošina instalována, v souladu s platnými normami,
- ✓ minimální nosnost 250 kg,
- ✓ sklápěcí plošina s automatickým přiklopením, s ochranou proti náhodnému sklopení,
- ✓ plošina musí být navržena, vyrobena a namontována tak aby všechny komponenty vyžadující periodické prohlídky, zkoušení, údržbu nebo opravy byly tak přístupné, aby se mohli provádět bezpečně,
- ✓ materiály použité při výrobě plošiny musí být odolné plamenům a samozhášecí,
- ✓ rychlost plošiny při běžném provozu nesmí být větší než 0,15 m/s,
- ✓ plošina musí být vybavena zařízením zabraňujícím normální rozjezd při přetížení plošiny. Uživatelé musí být informováni o přetížení zvukovým a vizuálním signálem na plošině,
- ✓ vodící komponenty, jejich upevnění a spoje musí odolat průhybům vlivem nerovnoměrného zatížení bez vlivu na normální provoz,



- ✓ mechanické a elektrické komponenty musí být chráněny proti škodlivým a nebezpečným účinkům vnějších vlivů, které by se mohli vyskytnout na místě instalace (např. vniknutí vody a pevných předmětů atp.),
- ✓ provedení dráhy musí být takové, aby uživatel byl schopen se přemístit z plošiny přímo na místo vystupování ve stanici bez použití jakéhokoliv mechanického pevného nebo pohyblivého prodloužení na nástupní místo,
- ✓ jestliže zůstane plošina z jakéholiv důvodu mimo provoz, musí být umožněno přemístění plošiny do polohy, kde nebude bránit běžnému používání schodiště,
- ✓ ovládací zařízení musí být umístěna v každém nástupišti a na plošině. Musí se užívat k ovládní směru pohybu plošiny a musí být při pohybu plošiny trvale ovládána,
- ✓ požadujeme kombinovaný druh plošiny – se sklopným sedátkem
- ✓ krytina podlahy plošin musí být z protiskluzového materiálu.





Zpracoval za odbor investic a regionálního rozvoje Bc. Dušan Černohorský, v Litvínově dne 23.03.2024