

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi-bp.cz, ops-reditel@nipi.cz, banka
2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Jaroslav Kodeš

Bezděkov 1017

269 01 Rakovník

Vaše žádost ze dne, značka:

11.03.2024

470 19 671

Naše značka:

139240035

Vyřizuje:

Ing. Miroslav Jasinský

dne:

17.03.2024

Věc: Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník, Žižkovo nám. 186, 269 01 Rakovník**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Rakovník

Stavebník: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník, příspěvková organizace, IČ: 470 19 671, Žižkovo nám. 186, 269 01 Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš, IČ: 716 94 838, Bezděkov 1017, 269 01 Rakovník

Datum: 10/2023

Předmětem předložené dokumentace je navrhovaná přístavba výtahu, která vychází z požadavku stavebníka na možnost bezbariérového přístupu do všech pater objektu a jejím provedením bude splněn základní předpoklad bezbariérového užívání staveb dle Vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. parametry výtahů: šířka vstupu 900 mm, rozměr kabiny min. 1 000 x 1 250 mm (návrh 1 100 x 1 400 mm je OK), volná manip. plocha před nástupními místy do výtahů musí být min. 1 500 x 1 500 mm - splněno; šachetní a klecové dveře výtahu musí být provedeny jako samočinné, vodorovně posuvné; ve výtahové kabině je nutné umístit nejméně na jedné stěně madlo ve výšce 900 mm, sklopné sedátko v kleci výtahu musí být v dosahu ovladačů a ve sklopené poloze nesmí překážet užívání výtahu (výška nad zemí 500 mm, hloubka min. 300–400 mm, šířka 400 – 500 mm); osa ovladače nouzové signalizace a ovladačů pro ovládání dveří ve výšce min. 900 mm, ovladače pro volbu stanic při vodorovném uspořádání musí být seřazeny v jedné řadě odleva doprava, při svislém uspořádání musí být seřazeny odspoda nahoru a při více řadách odleva doprava a pak odspoda nahoru, ovladače v kleci výtahu a na nástupních místech do výtahu musí vyčnívat nad povrch okolní plochy o min. 1 mm; reliéfní značky nesmí být ryté a vpravo od ovladače musí být příslušný Braillov znak s parametry standardní sazby (pouze na klávesnicové ovladačové kombinaci se Braillov znak nemusí provádět); tam, kde před vstupem do klece výtahu řídicí systém signalizuje směr budoucí jízdy výtahu, musí být zajištěna informace také pro zrakově postižené, zejména využitím hlasové fráze; obousměrné dorozumívací zařízení v kleci výtahu musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé a toto zařízení musí být označeno příslušným symbolem

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně příloh a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem

Ing. Miroslav Jasinský, odborný konzultant

Adr. střediska: Plzeňská 26/40, 353 02 Mariánské Lázně
606631332, miroslav.jasinsky@centrum.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

