

**NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

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

Ing. Jiří Frys

Langrova 2794/12

78701 Šumperk

Vaše žádost ze dne, značka:  
28.05.2019Naše značka:  
126190074Vyřizuje:  
ing. Petr Novákdne:  
16.06.2019**Věc: Společenské středisko Sever – výtah, Temenická 5, Šumperk****Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Temenická 2620/5, 78701 Šumperk

Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

Projektant: Ing. Jiří Frys – stavební projekce, Ing. Jiří Frys, Langrova 12, 787 01 Šumperk

Č. zakázky: 19/17a

Datum: 04/2019

Předmětem předložené dokumentace je přístavba nového výtahu a nové vstupní rampy do objektu. Je to novostavba – přístavba ke stávajícímu komplexu budovy střediska Sever v Šumperku. Cílem přístavby výtahu a vybudování nové rampy je zpřístupnění objektu do všech podlaží osobám s tělesným postižením a osobám se zhoršeným pohybem a to vybudováním nového výtahu a nové navazující imobilní rampy v parametrech dle vyhlášky 398/2009 sb.. V okolí je chodník ve mírném sklonu. Samotný výtah je navržen v provedení 1400 x 1100 mm (vnitřní rozměr klece výtahu) s nosností 630 kg. Výtah spojuje novou budovu vertikálně z 1.NP do 2.NP. K tomuto výtahu vede přístupová bezbariérová levostranně lomená rampa. Rampa má sklon 1:12,5 s délkou 2500 mm a se sklonem 9,33% s max. povolenou délkou 3000 mm se šířkou 1500 mm. Délka a šířka mezipodesty je 1500 mm na kterou vedou tři vyrovnávací stupně s výškou stupně cca 130 mm. Výška horního madla je 900 mm a zarážky v dolní části je ve 100 mm nad pojízdnou plochou zajištěno betonovým soklem. Madla jsou oboustranná s půdorysným přesahem 150 mm před nástupní plochou na schody či rampu.

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

**K předložené dokumentaci máme následující připomínky:**

Upozorňujeme, že stupnice (tedy jen nášlapnice!) nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene nebo vyrovnávacích schodů musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí. Kontrastní označení podstupnice je nepřípustné.

Upozorňujeme, že ovladače v kleci výtahu a na nástupních místech do výtahu musí vyčnívat nad povrch okolní plochy nejméně o 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. Další požadavky na provedení ovladačů výtahů a na jejich označení reliéfními značkami stanoví příslušné normové hodnoty. "Dotykové ovládání" je nepřípustné. Sklopné sedátko v kleci výtahu musí být v dosahu ovladačů.

Požadavky na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci v kleci výtahu i ve stanicích stanoví příslušné normové hodnoty. Tam, kde před vstupem do klece výtahu řídicí systém signalizuje směr budoucí jízdy výtahu, musí být zajištěna informace také pro osoby se zrakovým postižením, zejména využitím hlasové fráze. Obousměrné dorozumívací zařízení

v kleci výtahu musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby. Toto zařízení musí být označeno symbolem podle bodu 3. přílohy č. 4 k této vyhlášce.

**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 její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního a 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

**NIPI BEZBARÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.s.**  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍ STŘEDISEK  
ODBOURNÝ KONZULTANT  
-126-

**ing. Petr Novák, odborný konzultant**

Adr. střediska: Jungmannova 25, Horní nám. 9, Olomouc, Šternberk, Šumperk

Adr. doručovací: Újezd 194, 78396 Újezd u Uničova

(+420) 777 646 383, novak.nipi@email.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR