

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

MÚ Kynšperk nad Ohří

Jana A. Komenského
357 51 Kynšperk nad Ohří

Vaše žádost ze dne, značka:
19.04.2017

Naše značka:
074170026

Vyřizuje:
Ing. Stanislav Boháč

Plzeň dne:
02.05.2017

Věc: ZŠ Kynšperk

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Kynšperk nad Ohří
Stavebník: MÚ Kynšperk nad Ohří
Projektant: PROJEKTOVÉ PRÁCE
Č. zakázky:

Datum: 03 / 2017

Předmětem předložené dokumentace je **Rekonstrukce objektu ZŠ Kynšperk
Jana A. Komenského 540**

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.

Cílem rekonstrukce je modernizace školy dle požadavků platné legislativy

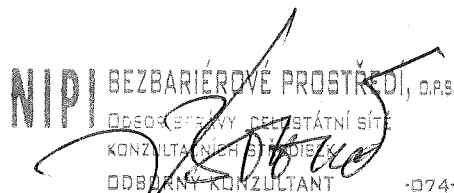
K předložené dokumentaci sdělujeme:

1. Textová část dokumentace - Průvodní zpráva a Souhrnná technická zpráva neuvádí jak je bezbarierovost řešena. Jediná zmínka je v Technické zprávě objektu SO 01 v odst. b), že stavba vyžaduje dodržení požadavků vyhlášky 398/2009 Sb.
2. Dokumentace DSP je poslední před realizací, kterou NIPI posuzuje, je proto nutné řešení bezbarierovosti popsat a promítnout do části grafické. Tam zjištěno:
 - objekt má bezbarierový vstup
 - je zřízen výtah (ve schodišťovém prostoru). Vstup do výtahu je umístěn v "nice" (vel. 600x1800 mm) mezi sloupy.
3. - z důvodu přístupnosti vozíčkáře k ovládacím prvům, je nutné dohodnout s dodavatelem výtahu umístění tlačítek na sloup (z chodby) nikoliv na portál výtahu!
(vozíčkář si přivolává výtah bokem k tlačítkům a do niky nedosáhne)
4. - ve schodišti nutno osadit madla na stěny - s přesahem min. 150 mm přes první a poslední stupeň
5. - tyto stupně musí mít kontrastní odlišení
6. - WC pro osoby se zdravotním postižením - nutno doplnit info o rozmístění zařizovacích předmětů a madel včetně výšek, instalaci systému nouzového volání
7. - v části KOMUNIKACE je v situaci i textové části **zmínka** o přístupové rampě k bezbarierovému vstupu do objektu
 - výkresová dokumentace k této konstrukci není dodána k posouzení
8. - k řešení zpevněných ploch (chodníky, komunikace , parkovací místa) není připomínka

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Dokumentaci řešení příjezdové rampy předložit k samostatnému posouzení 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).

K 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.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je vrácena zpět.



Ing. Stanislav Boháč, odborný konzultant

Adr. střediska: Nám.Republiky 202/28, 301 00 Píseň
604 516 127, stabohac@seznam.cz