

10.) Samostatný vstup do infocentra je bariérový. V případě přístupu hlavním vchodem přes KD je nutno zajistit otevřené dveře. Pak ovšem ztrácí význam samostatný vstup do infocentra, taktéž i příliš úzký předprostor na podestě u vstupu infocentra.

11.) V případě použití zvonku či interkomu musí horní hrana zvonkového panelu být nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy s odsazením od pevné překážky nejméně 500 mm. Pro osoby neslyšící musí být případný elektronický vrátný s akustickou signalizací vybaven také signalizací optickou.

U Infocentra a prosklené stěny, kde tedy asi bude interkom, musí být indukční poslech. Řešení pokladen a přepážek musí umožňovat indukční poslech a jejich stavebně technické uspořádání musí umožňovat odezírání. Požaduje se střední hladina osvětlenosti 300 lx.

12.) Prostory pro shromažďování 50 a více osob musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.

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



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