

NIPÍ**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. Miroslav GERYK, inženýrská a projekční činnost

K R N O V

Dvořákův okruh 2149/13

794 01 Krnov

Vaše žádost ze dne, značka:
23.05.2016Naše značka:
005160036Vyřizuje:
Ing. Jan CidlíkŠumperk dne:
24.05.2016**Věc: KARNOLA-udržitelná revitalizace a zatraktivnění nár. kult. památky****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 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: Krnov

Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1,
794 01 KrnovProjektant: Ing. Miroslav Geryk, ČKAIT 1200850
Dvořákův okruh 2149/13, 794 01 Krnov

Č. zakázky:

Datum: 02 / 2016

Předmětem předložené PD jsou SÚ čtyř stávajících objektů A, B, C a E v areálu bývalé továrny Karnola a dále přístavba stávajícího objektu D - komunikačního jádra s centrálními schodišti a výtahem. Celý areál se nachází v zastavěné části města, poblíž centra města a areálu zámku v Krnově. Cílem je kompletní archi.-urbanistické řešení bývalého areálu Karnola (zkvalitnění prostředí a napojení centra na takto vzniklou novou městskou zónu, obsahující muzejní a výstavní prostory a také možnost kulturních a volnočasových aktivit). Objekt D s výtahem umožní bezbariérové propojení objektů A, B a C a to ve všech podlažích. Cílem je vytvořit moderní kulturní komplex splňující nároky na variabilitu (muzejní náplň, kulturní pořady, spolkovou činnost, společenské akce vč. využití pro restaurační a kavárenská zařízení). Přístup k objektu, i veškeré vnitřní prostory jsou navrženy v bezbariérovém provedení.

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 nemáme zásadních námitek, pouze připomínáme:

1. Přístup k objektu v bezbariérovém provedení a vstup do objektu řešit bezbariérově - bez výškových rozdílů v úrovni komunikace pro pěší. **Toto PD splňuje.**
2. Veškeré vnitřní prostory areálu Karnola s přístavbou objektu D (centrální schodiště s průchozím osobním výtahem) budou bezbariérové. Druhý průchozí osobní výtah je řešen v objektu B v návaznosti na objekty D a C (objekty C a B mají podlahy ve stejné výškové úrovni v 1.N, na úrovni 2.NP a 3.NP jsou ale mezi podlažími výškové rozdíly cca 700 mm - zajištěno výtahem s možností výstupu na různých výškových úrovních jednotlivých podlaží). Konečně třetí výtah je řešen v objektu A v místě původního nákladního výtahu.
3. V každém nadzemním podlaží objektu A a B řešena kabina WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Připomínáme, že bezbariérová kabina WC musí mít min. rozměr 1600 x 1600 mm, š. dveří min. 800 mm, otevíravé ven a dveře vybavit ve v=800-900 mm vodorovným madlem v celé šíři dveří a na straně opačné než jsou jejich závěsy. Dále zámek dveří volit v provedení odjistitelný zvenku (doporučujeme Eurozámek s euroklíčem, které jsou osobám se zdravotním postižením a rodičům dětí do 3 let distribuovány zdarma). V kabině musí být horní

- hrana sedátka WC mísy ve $v=460$ mm nad podlahou, mezi čelem WC mísy a zadní stěnou musí být min. 700 mm, prostor kolem WC mísy musí umožnit čelní diagonální nebo boční nástup (vedle WC mísy 800 mm volný prostor), ovládání splachovacího zařízení umístit na straně, ze které je volný přístup ke klozetové míse a nejvýše 1200 mm nad podlahou, dále po obou stranách WC mísy osadit madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve $v=800$ mm nad podlahou (např. na straně přístupu madlo sklopné s přesahem WC mísy o 100 mm a na straně opačné u zdi madlo pevné s přesahem o 200 mm), také nutno osadit umyvadlo opatřené stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním, umyvadlo musí umožnit podjetí vozíku - proto jeho horní hrana musí být ve $v=800$ mm, vedle umyvadla doporučujeme osadit alespoň jedno svislé madlo délky min. 500 mm. Konečně v dosahu ze sedátka ve $v=600-1200$ mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše ve 150 mm nad podlahou nutno osadit ovladač signalizačního systému nouzového volání (musí být vyveden s akustickým a světelným zakončením a napojen na pult recepce apd.). V bezbariérové kabině WC ještě uvažovat s prostorem pro odpadkový koš a háček na oděvy. Bezbariérová kabina WC musí být označena mezinárodním symbolem přístupnosti "vozíčkář" a současně i dle čl. 5.2. přílohy č. 3 vyhlášky pro osoby se zrakovým postižením umístit štítek ve výši 200 mm nad klikou na vnější straně dveří, s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu, např. WC ženy.
4. U pochozích ploch v úsecích prosklených ploch stěn (případně dveří), doplnit kontrastní značení těchto prosklených ploch v požadované výši, konkrétně prosklené dveře se zasklením níže než 800 mm nad podlahou musí být ve $v=800-1000$ mm a zároveň ve $v=1400-1600$ mm kontrastně označeny oproti pozadí, zejména musí mít výrazný pruh š. min. 50 mm nebo pruh ze značek o průměru min. 50 mm vzdálených od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Doplní se i u případně prosklených ploch s parapetem nižším než 400 mm, vč. označení hlavního vstupu dveří, pokud budou prosklené. Požadavek platí i pro vnitřní či vnější prosklené plochy.
 5. Pokud není možnost dispozičního řešení tzv. přebalovací kabiny pro rodiče s dětmi, volit náhradní řešení - do prostoru některé bezbariérové kabiny WC v rámci areálu stavby instalovat alespoň přebalovací pult - sklopnou desku min. 400x800 mm. Sklopná deska nesmí zužovat šířku manipulačního prostoru vedle WC mísy a dostatečný prostor v kabině musí také umožnit manipulaci s dětským kočárkem. Dále viz. bod 5. přílohy č. 3 k výše uvedené vyhlášce č. 398/2009 Sb.

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 č. 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.

Poznámka:

Úhradu poplatku ve výši 650,- Kč vč. DPH za posouzení a vyhotovení tohoto metodického stanoviska NIPI ČR prosíme uhradit po obdržení faktury z ústředí NIPI ČR Bezbariérové prostředí o.p.s., Havlíčkova 44, 586 01 JIHLAVA.

Ing. Jan Cidlík, odborný konzultant

Adr. střediska: Dukelská 6, (Kostecká 17), Jeseník (Prostějov)

Adr. doručovací: Blahoslavova 2, 787 01 Šumperk

736 127 871, jancidlík@seznam.cz

NIPI

BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK

ODBOBNÝ KONZULTANT

-005-