

**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.

TECHNICO Opava s. r. o

Hradecká 1576/51

746 01 Opava

DOŠLO DNE

28.04.2021

TECHNICO Opava s.r.o.

Vaše žádost ze dne, značka:  
25.03.2020Naše značka:  
123210019Vyřizuje:  
Martina Nekvapilovádne:  
23.04.2021**Věc: Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna****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 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: Československé armády 333/37, 500 03, Hradec Králové

Stavebník: Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

Projektant: TECHNICO Opava s. r. o., se sídlem Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

Č. zakázky: TO-498-DUR+DSP

Datum: 11/2018

Předmětem předložené dokumentace je

Jedná se o rekonstrukci stávajícího objektu Vrbenského kasáren a novostavbu přístavby, která je propojena s objektem proskleným krčkem. Ze stávajícího objektu bývalých kasáren se nyní stanou muzejní prostory. K tomuto stávajícímu objektu bude přistavěna nová přístavba, jejíž záměrem je vybudování moderního prostorného vstupu se setkávací funkcí a s propojením do výstavní plochy a vytvořit tak nové kulturní, společenské a vzdělávací zázemí pro návštěvníky muzea. Vstup pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace do přístavby je umístěn v 1.NP. Přístup do stávající budovy je do 1.PP pomocí výtahové plošiny umístěné v dřevěném přístavku a dále v objektu do dalších podlaží je zajištěn výtahem.

Parkovací stání před objektem ani uvnitř objektu nejsou navržena, parkování pro potřeby návštěv a uživatelů objektu je řešeno v nedalekém parkovacím domě Jana Gayera. Vzhledem k charakteru stavby nebyla řešena podzemní garážová stání uvnitř objektu kasáren.

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:

- Dle § 4 odst. 5 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Umístění a zabezpečení městského mobiliáře, staveb pro reklamu, informačních a reklamních zařízení, předzahrádek restaurací, prodejních stánků, venkovních pultů a obdobných konstrukcí musí respektovat přirozený pohyb chodců a nesmí zasahovat do průchozího prostoru. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 1.2.10. přílohy č. 1 a bodech 1.2.1. až 1.2.3.přílohy č. 2 k této vyhlášce.
- Dle § 4 odst. 6 vyhlášky č. 398/2009 Sb.** - Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

3. **Dle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Přístup ke stavbám se musí vytýčit přirozenými nebo umělými vodicími liniemi.
4. **Dle § 9 odst. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**Základní informace pro orientaci veřejnosti musí být jak vizuální, tak podle okolností i akustické a hmatné. Vizuální informace musí mít kontrastní a osvětlené nápisy a symboly. Informační a signalizační prvky musí být vnímatelné a srozumitelné pro všechny uživatele, je nutné brát v úvahu zejména zorné pole osoby na vozíku, velikost a vzdálenost písma. Dálkové ovládání akustických informací se řeší způsobem stanoveným v bodě 1.2.9. přílohy č. 1 k této vyhlášce.
5. **Dle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.**-Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm. Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít:
  - a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo
  - b) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo
  - c) úhel kluzu nejméně 10°, popřípadě ve sklonu pak:
  - d) součinitel smykového tření nejméně 0,5 + tg α, nebo
  - e) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40 x (1 + tg α), nebo
  - f) úhel kluzu nejméně 10° x (1 + tg α), a je úhel sklonu ve směru chůze.
6. U pokladny a přepážky musí být zajištěn průchod šířky nejméně 900 mm. Jejich výška musí být nejvíce 800 mm nad podlahou v nejmenší délce 900 mm, dále doplněné v celé této délce předsunutou plochou o šířce 250 mm pro podjetí vozíkem při manipulaci s věcmi na této ploše.
7. Vnitřní i vnější pochozí plochy musí být řešeny tak, aby byla důsledně dodržena vodicí linie pro osoby se zrakovým postižením. Do průchozího prostoru podél vodicí linie se neumísťují žádné překážky. Dodržení musí být vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení, světelného signalizačního zařízení pro chodce, svislého dopravního značení, celoskleněných ploch, nástupního a výstupního stupně každého schodišťového ramene, dveří do výtahu i do místností, zařizovacích předmětů jako je umyvadlo a záchodová mísa a jejich ovládacích prvků, madel a klik vůči okolí. Zásadní je umístění nápisů a jejich osvětlení. Pro grafické značky platí příslušné normové hodnoty.
8. **Dle Přílohy č. 3 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.**Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlých dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Otevíraná dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy, s výjimkou dveří automaticky ovládaných. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem.
9. Vstupy musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí. Pro osoby neslyšící musí být elektronický vrátný s akustickou signalizací vybaven také signalizací optickou. Oboustranný komunikační systém musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.
10. Záchodové kabiny musí splňovat požadavky **Přílohy č. 3 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.** v bodech 5.1.2. až 5.1.8. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200 mm nad klikou umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu.

**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 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 parafována a vrácena zpět.

S pozdravem

**NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROJEKTOVÁNÍ, s.r.o.**  
 ÚŘAD SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍŤ  
 KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
 ODBORNÝ KONZULTANT

**Martina Nekvapilová, odborný konzultant**

Adr. střediska: Boháňka Chloumek 13, 50801 Hořice  
 605485484, nekvapilova.ma@gmail.com