

ŽIVOT BEZ BARIÉR, Z.Ú.

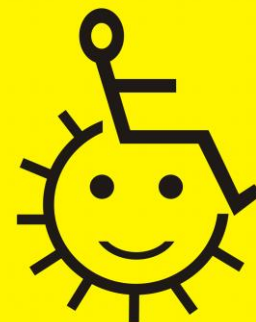
PREZENTACE PROJEKTU

MAPOVÁNÍ PŘÍSTUPNOSTI OBJEKTŮ VE MĚSTĚ NOVÁ PAKA

www.zbb.cz

www.zbb.cz/stitky/bezbarierovost

www.facebook.com/Zivotbezbarier



HISTORIE PROJEKTU

- **Konference o bezbariérovost** pořádaná Životem bez bariér Nová Paka
únor 2013 – navázání spolupráce s POV
 - **Školení u Pražské organizace vozíčkářů** zaměřené na používání formulářů pro sběr dat a metodiky pro kategorizaci přístupnosti objektů
říjen 2013
-
- **Začátek projektu** *MAPOVÁNÍ PŘÍSTUPNOSTI OBJEKTŮ VE MĚSTĚ NOVÁ PAKA*
únor 2014
 - Do současné doby mapování realizováno ve **městě Nová Paka** a v **obci Lánov**
 - V jednání spolupráce s **městem Vrchlabí** a **městem Železný Brod**
 - **V současné době** – mapování a tvorba turistických bezbariérových tras v okolí Nové Paky – *problém s metodikou* – část tras v *intravilánu*, část v *extravilánu*
-
- **Projektový tým**
 - Dana Bergrová – mapovač
 - Miroslav Kmínek – fotograf, asistent mapovače
 - Olga Banýrová – koordinátor
 - Josef Fučík – bezbariérové poradenství

MAPOVÁNÍ V TERÉNU



REALIZACE PROJEKTU

Zhodnocení mapování dle metodiky POV

- Metodika je detailně propracována
- Formuláře jsou pro práci v terénu dostatečně návodné a srozumitelné
- Získaná data se dle metodiky Kategorizace objektů vyhodnocují dobře

Zhodnocení spolupráce v terénu v rámci dvoučlenného týmu (mapovač + klient služby sociální rehabilitace Života bez bariér)

- Asistent mapovače pomáhá při měření elektronickým dálkoměrem a mechanickým sklonoměrem
- Pořizuje fotodokumentaci
- Mapování ve dvou se nám osvědčilo jako ideální složení týmu do terénu, zvláště v situaci, kdy mapování provádí osoby se zdravotním omezením
-

Zhodnocení jednání s majiteli a provozovateli veřejných i soukromých objektů

- V dosavadním průběhu projektu jsme se setkali se vstřícným postojem u většiny majitelů a provozovatelů objektů
- Po navázání telefonického kontaktu a vysvětlení účelu mapování nám byly za asistence příslušné osoby objekty zpřístupněny
- Ze strany majitelů a provozovatelů byl zájem o naši činnost
- Bohužel většina z nich poté iniciativně sama nešíří výsledky mapování a spoléhá na šíření informací prostřednictvím naší organizace

VÝSTUPY PROJEKTU

Město Nová Paka – zmapované stavby – celkem 87

• Vzdělávací instituce	6
• Sociální služby	6
• Kultura	9
• Finanční služby	5
• Úřady	3
• Penziony a restaurace	3
• Zdravotnictví	31
• Obchody	10
• Ostatní	14

Přístupný objekt	25 objektů
Částečně přístupný	44 objektů
Nepřístupný objekt	18 objektů

Obec Lánov – zmapované objekty – celkem 5

• Vzdělávací instituce	1
• Kultura	1
• Úřady	1
• Zdravotnictví	1
• Ostatní - autobusové nádraží	1
• 2x návrhy bezbariérových úprav	

PROPAGACE PROJEKTU A JEHO VÝSTUPŮ

- Webové stránky Života bez bariér
Celá sekce věnovaná bezbariérovosti - www.zbb.cz/stitky/bezbarierovost
- Majitelům a provozovatelům objektů je poskytnuta zpětná vazba a odkaz na zveřejněné informace
Velice málo provozovatelů a majitelů umístí informace o přístupnosti či proklik na své webové stránky
- Distribuce letáku projektu
- V budoucnu chceme data umístit na portál
Mapy bez bariér na SEZNAM.CZ
Ušetřit finanční prostředky za tvorbu online bezbariérových map

www.zbb.cz/stitky/mapovani-zdravotnictvi-socialni-sluzby

Obchod Obsah Uživatelé Ahoj banyrova Odhlásit

Přidat obsah Menu Nivo Slider Kategorie Obchod

ZDRAVOVNÉ POSTIŽENÍ A SENIORI

- Sociální služby
- Kompenzační pomůcky
- Zaměstnávání OZP
- Vzdělávání
- Volnočasové aktivity
- Akce a projekty
- Bezbariérové ubytování
- Příběhy klientů - rady, tipy


FIRMY, INSTITUCE A VEŘEJNOST

- Nabídka výrobků a služeb
- Náhradní plnění
- Prostory k pronájmu
- Doprovodné služby
- Akce a zážitky

E-SHOP KATALOG

- Originály pro vás
- Pomůcky pro domácí péči
- Tkané výrobky
- Textilní výrobky
- Pedig
- Keramické výrobky

PŮJČOVNA POMŮCEK



Mapování zdravotnictví a sociální služby


Domů » Mapování zdravotnictví a sociální služby

Poliklinika, ul. Legii 765, Nová Paka

Pá, 15/08/2014 - 15:26

Poliklinika, ul. Legii 765, Nová Paka

Nepřístupný objekt




Číst dál

Centrum bez bariér, Opolského 148, Nová Paka

Pá, 07/03/2014 - 12:24

Centrum bez bariér ul. Opolského 148

Částečně přístupný objekt



Číst dál

Denní stacionář, ul. Opolského 165, Nová Paka

Pá, 15/08/2014 - 15:26

WEBOVÉ STRÁNKY PROJEKTU

obavet x Helpnet x Malé gr x Domov x Městská x Nová Pa x Prezer x

opolskeho-148-nova-paka

Skoda Yeti Mobility pa...

Ahoj banyrova Odhlásit

Centrum bez bariér, Opolského 148, Nová Paka


Centrum bez bariér, Opolského 148, Nová Paka

Zobrazit Upravit

Pá, 07/03/2014 - 12:24

Centrum bez bariér ul. Opolského 148

Částečně přístupný objekt



Vstup a interiéř

Objekt se nachází ve svahu.

Hlavní vstup do budovy je z finančních důvodů nedokončený, a proto je zatím nepřístupný.

K vedlejšímu vstupu vedou dvě nezpevněné komunikace se sklonem 13,5 % a 10 %, které ústí na zpevněnou plochu ze zámkové dlažby. Vedlejší vstup do objektu je bezbariérový a je přístupný po nájezdové ocelové rampě (šířka 194 cm, délka 1 250 cm, sklon 6 %) lemované oboustranným ocelovým zábradlím s dvojitými madly (výška 102 cm, 88 cm). Rampa je vyrobena z kovových roštů (velikost ok 3x3 cm), má protiskluzový povrch a ústí na podestu z betonových desek (šířka 340 cm, délka 923 cm), dále se podesta zužuje (šířka 134 cm, délka 700 cm). Podél rampy vede na betonovou podestu také ocelové schodiště + 3 schody (šířka 114 cm, hloubka 33 cm, výška 18 cm) opatřené ocelovým zábradlím. Z podesty se vstupuje do objektu dvoukřídlymi prosklenými dveřmi (šířka hlavního křídla 90 cm, šířka vedlejšího křídla 30 cm), které se otevírají mechanicky směrem ven. U dveří vlevo je v nice (hloubka 18 cm) zabudovaná zvonková signalizace (výška 133cm). Následuje zádveř (šířka 133cm, délka 360 cm) zakončené jednokřídlymi dveřmi (šířka 90 cm) otevíranými mechanicky směrem dovnitř, které vedou na chodbu se schodištěm. To vede do suterénu -9,-9,-9 schodů, do 2.NP +9,+9 schodů, do 3.NP +9,+9 schodů. Šířka schodišťového ramene je 107 cm. V zádveři se nachází výtah (automaticky otevírané dveře šířky 110 cm, klec šířka 154 cm, hloubka 224 cm, na levé straně madlo ve výšce 224 cm, na pravé straně sedátko ve výšce 46 cm a dva ovládací panely výška horního tlačítka 120 cm), který spojuje 0. až 3. NP. Po celém interiéru je možný bezbariérový pohyb do všech pro veřejnost určených místností i venkovních teras.

Na levé boční straně objektu vede další ocelová nájezdová rampa (šířka 176 cm, délka 900 cm, sklon 8 %) lemovaná oboustranným ocelovým zábradlím s dvojitými madly (výška 102 cm, 88 cm). Rampa je vyrobena z kovových roštů (velikost ok 3x3 cm) a má

ZDRAVOVNÉ POSTIŽENÍ A SENIORI

- Sociální služby
- Kompenzační pomůcky
- Zaměstnávání OZP
- Vzdělávání
- Volnočasové aktivity
- Akce a projekty
- Bezbariérové ubytování
- Příběhy klientů - rady, tipy


FIRMY, INSTITUCE A VEŘEJNOST

- Nabídka výrobků a služeb
- Náhradní plnění
- Prostory k pronájmu
- Doprovodné služby
- Akce a zážitky

E-SHOP KATALOG

- Originály pro vás
- Pomůcky pro domácí péči
- Tkané výrobky
- Textilní výrobky
- Pedig
- Keramické výrobky

PŮJČOVNA POMŮCEK



Mapování zdravotnictví a sociální služby

Domů » Mapování zdravotnictví a sociální služby

Poliklinika, ul. Legii 765, Nová Paka

Pá, 15/08/2014 - 15:26

Poliklinika, ul. Legii 765, Nová Paka

Nepřístupný objekt



Číst dál

Centrum bez bariér, Opolského 148, Nová Paka

Pá, 07/03/2014 - 12:24

Centrum bez bariér ul. Opolského 148

Částečně přístupný objekt



Číst dál

Denní stacionář, ul. Opolského 165, Nová Paka

Pá, 15/08/2014 - 15:26

CO BY NÁM POMOHLA

- **Větší veřejné povědomí** o problematice bezbariérovosti
- Jednotnost používané metodiky – příp. **závaznost metodiky POV daná vyhláškou MMR**
- Existence jednotné metodiky pro mapování tras v intravilánu
- Existence jednotné metodiky pro mapování turistických tras
- **Více finančních zdrojů - více grantových a dotačních možností zaměřených na podporu mapování přístupnosti**
 - například Život bez bariér jako **zapsaný ústav nemůže žádat o dotaci MMR určenou pro NNO na *Podporu a ochranu veřejného zájmu na úseku bezbariérového užívání staveb***
 - v minulosti dvě drobné dotace
 - **Ministerstvo kultury** – Mapování přístupnosti kulturních objektů ve městě Nová Paka
 - **Královéhradecký kraj** – Služby navazující na registrované sociální služby

DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST!

DANA BERGROVÁ – MAPOVAČ
E-mail: dana.bergrova@zbb.cz
TEL.: 731 070 142, 493 724 159

OLGA BANÝROVÁ - KOORDINÁTOR PROJEKTU
E-mail: olga.banyrova@zbb.cz
TEL.: 602 393 368

Adresa:
Život bez bariér, z.ú.
Lomená 533, 509 01 Nová Paka

Tel.: +420 493 724 159
Mobil: +420 731 070 142
Email: info@zbb.cz

www.zbb.cz
www.facebook.com/Zivotbezbarier

Bankovní spojení:
BA no.: 78-8511550297/0100
IBAN: CZ6001000000788511550297
SWIFT: KOMBCZPPXXX

MAPOVÁNÍ PŘÍSTUPNOSTI OBJEKTŮ
Projekt Života bez bariér, z.ú. je určen pro:



- **Osoby po úraze**
- **Zdravotně postižené**
- **Rodiny s kočárky a malými dětmi**
- **Seniory s omezenou schopností pohybu**
- **Osoby pečující a další.**



Chceme informovat maminky, které nerady nechávají stát kočárky venku před vchodem, lidi o berlích, nad jejichž síly může být překonání dlouhého schodiště, a všechny další obyvatele a návštěvníky města o tom, jakým způsobem se dostanou do objektů, ve kterých jsou veřejnosti nabízeny služby.

Co zmapujeme u jednotlivých staveb

- Venkovní prostranství a příjezdové komunikace
 - Vstup a interiér, hygienické případně další zázemí
- Mapujeme také **venkovní stavby**: nádraží, parky, lávky apod.

O každé zmapované stavbě od nás obdržíte:

- Zápis naměřených dat v **evidenčních listech**
- Zápis základních informací pomocí **piktogramů**
- Podrobnější slovní popis přístupnosti, tzv. **technickou zprávu**
- Fotodokumentaci zachycující jednotlivé popisované části objektu

Mapování provádí zkušení zaměstnanci vyškolení v metodice vytvořené Pražskou organizací vozíčkářů.

Zapojte se i Vy!

Kontaktujte nás, pokud chcete naměřit a zveřejnit údaje o přístupnosti vašeho objektu.



Bližší informace naleznete na:

www.zbb.cz/stitky/bezbarierovost

Kontakt: Olga Banýrová, olga.banyrova@zbb.cz, tel. 602 393 368

Informujeme a hledáme řešení, jak zpřístupnit objekty všem!