

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ O.P.S.

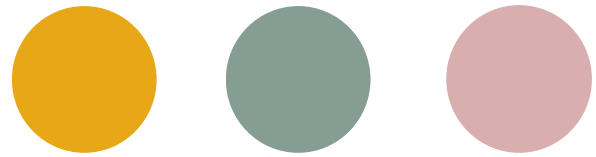
CJCH POLIKLINIKA TRNOVA



CJCH POLIKLINIKA TRNOVA



BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ STAVEB PRO ZDRAVOTNICTVÍ JEDNODENNÍ CHIRURGIE



NEDOSLYCHAVÍ A NESLYŠÍCÍ



SLABOZRACÍ A NEVIDOMÍ



POHYBOVĚ POSTIŽENÍ



POKROČILÉHO VĚKU



RODIČE S DÍTĚTEM V KOČÁRKU



TĚHOTNÉ ŽENY

DLE STAVEBNÍHO ZÁKONA č.283/2021 Sb.

JE OD 1.7.2024

VYHLÁŠKA 398/2009 Sb.

O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH
BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

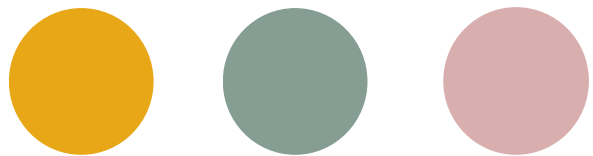
NAHRAZENA

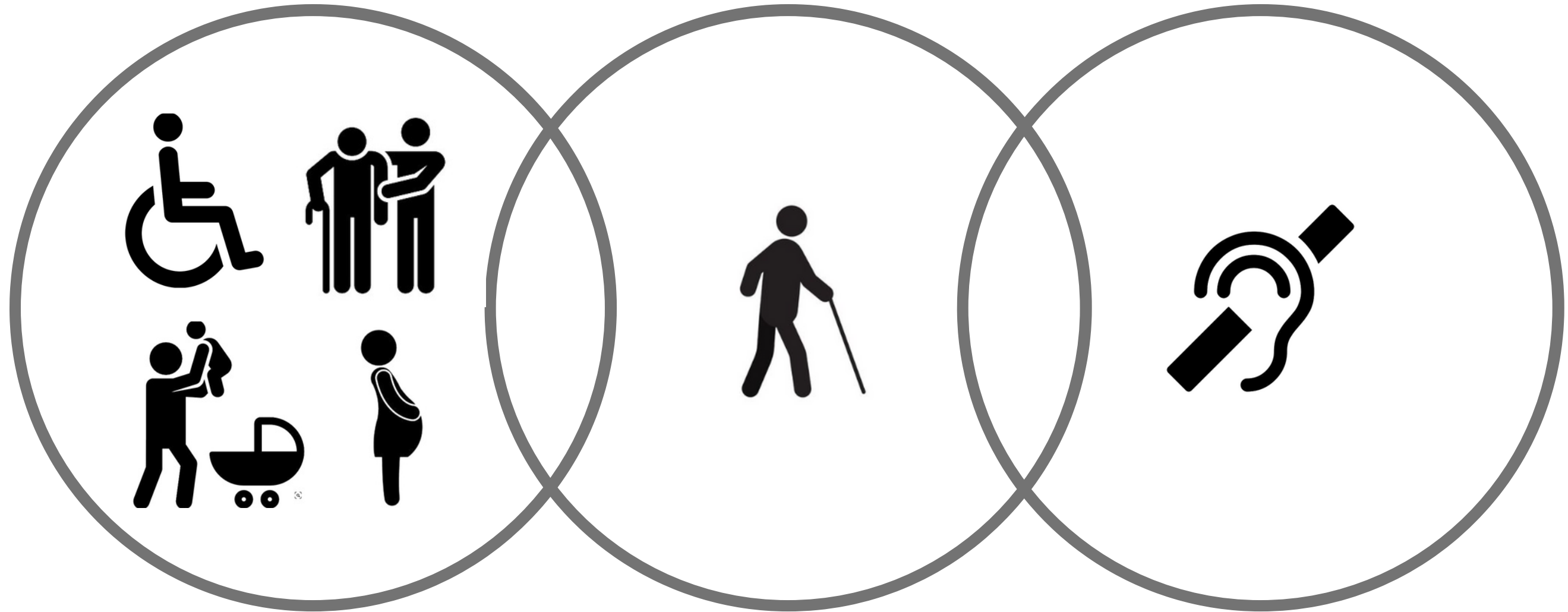
NORMOU ČSN 73 4001

PŘÍSTUPNOST A BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

PRO PROJEKTY ZAPOČATÉ PŘED 1.7.2024 PLATÍ VYHLÁŠKA
398/2009 SB.

TOTO PŘECHODNÉ OBDOBÍ TRVÁ AŽ DO KONCE ROKU **2027**





POHYB

ZRAK

SLUCH

CELKOVÁ KONCEPCE OBJEKTU

POHYBOVĚ POSTIŽENÍ, OSOBY POKROČILÉHO VĚKU,
RODIČE S DÍTĚTEM V KOČÁRKU, TĚHOTNÉ ŽENY



1. BEZBARIÉROVÝ **PŘÍSTUP**

2. VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ **VÝTAHEM/SCHODIŠTĚM**

3. HORIZONTÁLNÍ BEZBARIÉROVOST

4. BEZBARIÉROVÉ **SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ**

5. BEZBARIÉROVÉ **VYBAVENÍ INTERIÉRU**

1. BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP



- NAPOJENÍ VSTUPU NA **KOMUNIKACI PRO PĚŠÍ**
- **VYHRAZENÉ STÁNÍ S PŘÍMÝM PŘÍSTUPEM NA CHODNÍK NEJBLIŽE VSTUPU**
- **VSTUP V ÚROVNI KOMUNIKACE PRO CHODCE**
- **VSTUP DO OBJEKTU V MIN. ŠÍŘI 900 MM**

2. VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ VÝTAHEM



- **MINIMÁLNÍ ROZMĚR VÝTAHU U NOVOSTAVBY**
1100 / 2100 MM - PŘEPRAVA OSOB NA VOZÍKU A NOSÍTEK
- **DOPORUČENÝ ROZMĚR VÝTAHU U NOVOSTAVBY**
1400 / 2300 MM - PŘEPRAVA OSOB NA VOZÍKU A LŮŽKA
- **MINIMÁLNÍ ROZMĚR VÝTAHU U ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY**
1100 / 1400 MM - PŘEPRAVA OSOB NA VOZÍKU S PRŮVODCEM

2. VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ VÝTAHEM



- VOLNÁ PLOCHA PŘED VÝTAHEM MIN. 1500 / 1500 MM
- VÝTAH JE OPATŘEN **SKLOPNÝM SEDÁTKEM A MADLEM** VE VÝŠI **900 MM** ALESPONŽ PO JEDNÉ STRANĚ
- U NEPRŮCHOZÍCH VÝTAHŮ SE UMISŤUJE **ZRCADLO**

2.

VERTIK. PROPOJENÍ SCHODIŠTĚM

- MAX. POČET STUPŇŮ V RAMENI **16**

- **SCHODIŠŤOVÁ** RAMENA MUSÍ BÝT **PŘÍMÁ**

- OPATŘENA **MADLY** PO OBOU STRANÁCH VE VÝŠCE **900 MM**

- **PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA** SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE **MIN. 1500 MM**

- STUPNICE A PODSTUPNICE K SOBĚ **KOLMÉ**

- **SKLON** SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE **DO 28°**



3. HORIZONTÁLNÍ BEZBARIÉROVOST

- **ŠÍŘKY CHODEB MIN. 1500 MM**
/DOPORUČENO 1800 MM/

- **VÝŠKOVÉ ROZDÍLY POCHOZÍCH PLOCH DO 20 MM**

- **VYROVNÁVACÍ RAMPY**

SKLON U NOVOSTAVBY 1:16 (6,25 %)

SKLON U ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY 1:12 (8,33 %)

/V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH

SKLON U ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY 1:8 (12,5 %)/



4. BEZBARIÉROVÁ TOALETA

- JEDNA Z KABIN VE ZDRAVOTNICKÉM ZAŘÍZENÍ MUSÍ UMOŽNIT **UŽITÍ ASISTENCE** PO OBOU STRANÁCH MÍSY PROSTOR ŠÍŘE **900 MM**
ROZMĚR KABINY 2200 / 2200 MM
- ROZMĚRY KABINY BEZ ASISTENCE U **NOVOSTAVBY 1800 / 2200 MM**
- ROZMĚRY KABINY U **ZMĚN DOKONČENÝCH STAVEB** V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH **1600 / 1800 MM**
- TLAČÍTKOVÝ **SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM**



4. BEZBARIÉROVÁ SPRCHA



- OSAZENO **SKLOPNÉ SEDÁTKO, MADLA, RUČNÍ SPRCHA**
- MÍSTO PRO ODLOŽENÍ VOZÍKU ZBOKU VEDLE SEDÁTKA **900 / 1300 MM**
- VYSPÁDOVÁNO DO **ODTOKOVÉHO ŽLABU**, BEZ VANIČKY
- TLAČÍTKOVÝ **SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM**



5. RECEPCE

- **PSACÍ PULT** PRO OSOBY NA VOZÍKU
ŠÍŘKA PLOCHY MIN. **900 MM**
VÝŠKA PRO PODJETÍ VOZÍKEM MIN. **700 MM**
HLOUBKA PRO PODJETÍ VOZÍKEM MIN. **250 MM**
- PLOCHA PŘED PULTEM UMOŽŇUJE OTOČENÍ
1500 / 1500 MM
- PŘIROZENÉ **DENNÍ SVĚTLO** ZBOKU,
/PŘÍPADNĚ PROTI RECEPCI/





NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ O.P.S.

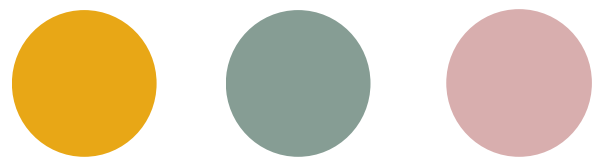
5. FILTR PRO PACIENTY

- MANIPULAČNÍ **PROSTOR** O PRŮMĚRU **1500 MM**
- **SKŘÍŇKY** PRO OSOBY NA VOZÍKU
V DOSAHOVÉ VÝŠCE 600 - 1200 MM
- NAVAZUJÍCÍ KABINA SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ MUSÍ BÝT
VYBAVENA **TOALETOU A SPRCHOU**
V BEZBARIÉROVÉM REŽIMU



CELKOVÁ KONCEPCE OBJEKTU

PRO OSOBY S POSTIŽENÍM ZRAKU - SLABOZRACÍ A NEVIDOMÍ

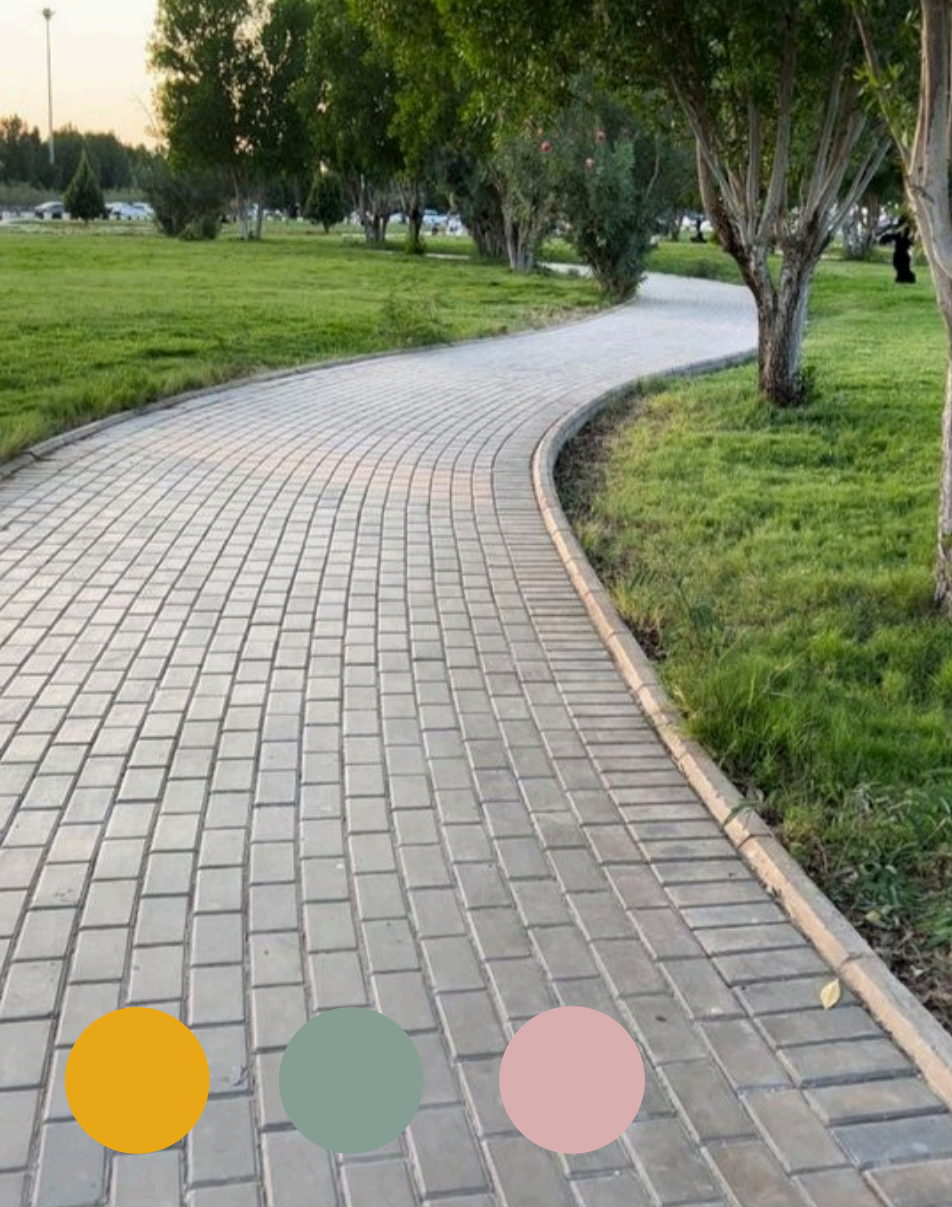


- 1. HMATOVÉ VEDENÍ PŘÍSTUPU K BUDOVĚ**
- 2. VIZUÁLNÍ KONTRASTY V INTERIÉRU BUDOVY**
- 3. HAPTICKÉ ŠTÍTKY**
- 4. AKUSTICKÉ PRVKY**
- 5. ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM**



1. HMATOVÉ VEDENÍ

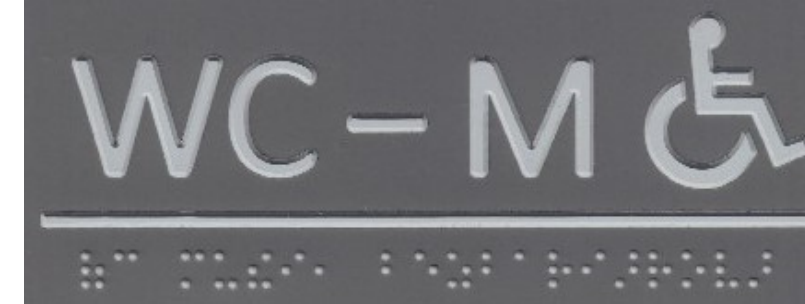
- UMOŽŇUJÍCÍ POHYB **TECHNIKOU BÍLÉ HOLE A NÁŠLAPEM**
- **PŘIROZENÉ A UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE**
VEDOU NEVIDOMÉHO PO CHODNÍKU
PODÉL **FASÁDY** NEBO **OBRUBY** ZÁHONU
- ZARÁŽKOU PRO BÍLOU HŮL NEBO SOKLEM A ZÁBRANOU
VE VÝŠCE 1100 MM SE OZNAČUJE PRŮMĚT
**NEBEZPEČNÉ PŘEKÁŽKY VYBÍHAJÍCÍCH DO PROSTORU
DO VÝŠKY 2200 MM**
NAPŘ. PROSTOR POD SCHODIŠTĚM, ZAVĚŠENÉ AUTOMATY



2. VIZUÁLNÍ KONTRASTY

- **DVEŘE A ZÁRUBNĚ** MUSÍ BÝT KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÉ VŮČI POZADÍ
- PROSKLENÉ STĚNY A DVEŘE MUSÍ MÍT VE VÝŠCE **800-1000 A 1400-1600 MM KONTRASTNÍ PRUH** MIN. VÝŠKY 75 MM
/LZE NAHRADIT GRAFIKOU/
- PŘIROZENÉ **DENNÍ SVĚTLO U JEDNACÍCH STOLŮ**
IDEÁLNĚ **ZBOKU**





3.

HAPTICKÉ /HMATOVÉ/ŠTÍTKY

ŠTÍTEK MUSÍ OBSAHOVAT:

- **RELIÉFNÍ SYMBOL /PIKTOGRAM/**
- **RELIÉFNÍ PÍSMO**
- **BRAILLOVO PÍSMO**

UMÍSTĚNÍ:

- K HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM
- PŘED VÝTAHY A DO KABINY VÝTAHŮ
- K JEDNOTLIVÝM ORDINACÍM



CELKOVÁ KONCEPCE OBJEKTU

PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM - NESLYŠÍCÍ A NEDOSLYCHAVÉ

1. INFORMACE A ORIENTACE POMOCÍ

VIZUÁLNÍHO VJEMU

2. **SVĚTEL. SIGNALIZACE** POPLACHU A VAROVÁNÍ

3. DOSTATEČNÉ OSVĚTLENÍ KONTAKTNÍCH MÍST

ZA ÚČELEM **ODEZÍRÁNÍ**

4. RECEPCE - **INDUKČNÍ SMYČKA**



NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ O.P.S.

CJCH POLIKLINIKA TRNOVÁ



DĚKUJI ZA POZORNOST

ING. ARCH. JANA REJSKOVÁ

