



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
ADAPTABILITA



EVROPSKÁ UNIE

# PRAŽSKÉ KOSTELY

Přehled přístupnosti  
veřejných míst Prahy z  
hlediska  
bezbariérovosti



**Autor (editor):**

Jan Tomandl, Marie Málková, Kateřina Novotná, Tereza Novotná a kolektiv studentů 1. ročníku FA ČVUT AR 2014–15

**Název díla:**

Pražské kostely zmapované

Vydalo České vysoké učení technické v Praze  
Zpracovala Fakulta architektury  
Kontaktní adresa 166 34 Praha 6, Thákurova 9  
Tel. +420 22435 6276, +420 739 329 949  
Výtiskla: elektronická forma CD

Počet stran: 30

Náklad: 50 ks

Vydání: 1.

ISBN 978-80-01-05696-7





OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
ADAPTABILITA



# METODICKÁ ČÁST

ZMAPOVANÉ

2014

## ÚVOD

V rámci spolupráce Fakulty architektury ČVUT v Praze s neziskovým sektorem byli v zimním semestru 2014/15 zapojeni její studenti do mapování přístupnosti prostředí z hlediska užívání prostoru osobami s omezenou schopností pohybu. Mapování probíhalo jako součást výuky předmětu Nauka o stavbách I. v prvním ročníku bakalářského studia. Cílem spolupráce bylo umožnit studentům pochopení nároků na prostorové uspořádání z perspektivy osoby sedící na vozíku, zažít z tohoto pohledu reálné prostředí městské zástavby a uvědomit si důležitost všech detailů, včetně drobností, které mohou mít zásadní dopad na svobodný pohyb všech skupin obyvatel. Výsledky studentských semestrálních prací byly použity při zpracování tohoto atlasu, který předkládá seznam vybraných církevních staveb v Praze a jejich popis z pohledu osob s omezenou schopností pohybu. Informace o objektech jsou zpracovány pracovníky Pražské organizace vozíčkářů (POV) na základě jednotné metodiky kategorizace přístupnosti objektů, která slouží k popisu a předávání informací cílové skupině pro jejich snazší rozhodování a plánování cest při každodenním pohybu po městě.

Přístupnost prostředí a architektonické bariéry se stávají stále více diskutovanou oblastí. Je zřejmé, že přístupné prostředí není potřebou jen skupiny lidí s tělesným postižením, ale naopak se více či méně vztahuje ke každému z nás. Pohybovat se bez bariér potřebují nejen vozíčkáři, ale i lidé s dočasně omezenou hybností, rodiče s kočárky a malými dětmi a skutečně početná skupina seniorů. Přístupnost veřejného prostoru se tedy stává běžnou potřebou a nejen nadstandardem.

Do doby, kdy prostředí budeme moci označit za kompletně přístupné, bude třeba skupin lidí, kteří mají jakékoliv pohybové omezení, zprostředkovávat informace o „bariérovosti“ či „bezbariérovosti“.

## ZAPOJENÍ STUDENTŮ FA ČVUT V PRAZE

Studenti, rozdělení do 4-5 členných skupin, si po výběru lokality/zadání zapůjčili vozík a připravili předem trasu k cílovému objektu, kterou následně prakticky ověřili. Na místě byl zmapován samotný objekt a navrženy úpravy, vedoucí ke zlepšení situace z hlediska bezbariérovosti. Výsledky jejich práce byly formou vybraných prezentací představeny na otevřeném semináři „Překonejme bariéry 2014“ a dále při společném prezentačním bloku v rámci výuky za účasti akademických pracovníků FA ČVUT a zástupců Pražské organizace vozíčkářů. Kromě zjištěných údajů, použitých i pro informační portál [www.prekonejmebariery.cz](http://www.prekonejmebariery.cz) je hodnotným výstupem také praktická zkušenost studentů s problematikou architektonických bariér, kterou uplatní během studia při ateliérové tvorbě i při následné profesní praxi.



## KATEGORIZACE PŘÍSTUPNOSTI

Vzhledem k tomu, že každý druh a míra tělesného postižení či pohybového omezení přináší rozdílné potřeby, nelze jednoznačným způsobem označovat mapované objekty za bariérové či bezbariérové. Aby byly informace vypovídající a využitelné všemi zainteresovanými skupinami, do kterých patří i široká veřejnost, bylo třeba mapování a záznam jeho výstupů důsledně promyslet.

V listopadu 2011 se proto sešla skupina odborníků z organizací a institucí věnujících se v České republice problematice architektonických bariér, jejich mapování, záznamu a distribuci získaných informací. Jejich cílem bylo ujasnit kritéria pro kategorizaci míry přístupnosti a pravidla profesionálního mapování a tato nadále šířit tak, aby informace o bezbariérovosti či bariérovosti vycházely z jednotného základu ve všech krajích České republiky. Na základě společných jednání vznikla Metodika kategorizace přístupnosti objektů.

Potřeba vzniku jednotné Metodiky kategorizace přístupnosti objektů z uživatelského hlediska vyšla i z faktu, že hodnocení bezbariérovosti podle stávající platné legislativy by většinu objektů zařadilo do skupiny nepřístupných, ačkoliv mohou být pro některé skupiny osob s omezenou schopností pohybu relativně přístupné.



## OBECNĚ O PROFESIONÁLNÍM MAPOVÁNÍ




Mapování přístupnosti objektů a zpracování výstupů mapování je komplexním procesem, při kterém musí být brána v potaz řada aspektů. Podobu výsledných informací o přístupnosti prostředí obecně nejvíce ovlivňuje fakt, že z nich bude čerpat široké spektrum uživatelů s rozličným pohybovým omezením a specifickými potřebami.

Prvním předpokladem profesionality mapování je problematika znalý pracovní tým, který zná potřebnou legislativu i metodické pokyny, je seznámen s potřebami jednotlivých skupin uživatelů, zejména pak vozíčkářů, ale také dokáže prostředí vnímat v souvislostech. Pro získání dovedností potřebných pro profesionální mapování je důležitá znalost teorie i praktická cvičení a praxe obecně.

Profesionální mapování je založené na práci v terénu, nikoli na pouhém posuzování informací získaných od prostředníků. Podrobné a pečlivé mapování v terénu a fotodokumentace je podkladem pro zpracování kvalitních informací.

## KATEGORIZACE, TERMINOLOGIE A PIKTOGRAMY

Metodika kategorizace přístupnosti rozděluje objekty na:

-  **přístupné,**
-  **částečně přístupné,**
-  **obtížně přístupné nebo nepřístupné.**

Každá z těchto kategorií má nastaveny limity, podle kterých se zmapované objekty rozdělují do tří skupin podle míry přístupnosti. Limity všech kategorií jsou odvozeny z uživatelských zkušeností, z možností osob s různým typem postižení, ale i z technických standardů vozíků a různých kompenzačních pomůcek.

U objektů, kde se předpokládá delší pobyt a kde jsou běžně k dispozici toalety (divadla, kina, muzea, restaurace), je důležité věnovat pozornost přístupnosti hygienického zařízení, která může ovlivnit celkové zařazení objektu do konkrétní kategorie.

Uzpůsobené hygienické zázemí je zejména pro skupinu osob s těžkým tělesným postižením nezbytné.

Ke kategoriím přístupnosti jsou přiřazeny hlavní piktogramy v semaforové barevnosti, které slouží uživatelům jako první informační filtr.

Kategorizace určuje obecnou přístupnost objektu. Pro různé typy staveb je rozhodující ta část stavby plnící její hlavní funkci, včetně přímo souvisejících funkcí. (Příkladem může být plavecký bazén, kdy kromě vlastního bazénu musí být dořešena i přístupnost šaten a zázemí. Přístupnost tribun však nemusí být rozhodujícím faktorem pro celkové hodnocení objektu, informace o přístupnosti souvisejících funkcí ale musí být součástí popisu.)

Při kategorizaci objektů je třeba zohlednit i bezprostřední okolí objektu. Pokud je zásadním způsobem omezena dostupnost budovy (zvláště nerovný terén, neudržovaná historická dlažba z velkých nerovných kostek s hlubokými spárami, nakloněný terén s kombinací příčného a podélného sklonu), může být jinak přístupný objekt zařazen do jiné kategorie.

Informace jsou dále zpracovávány formou strukturovaného textového popisu objektu. Do textu jsou zaznamenávány všechny klíčové údaje. Každý klient na základě přesných informací a s nejlepší znalostí vlastních možností a potřeb tak může rozhodnout, zda je schopen konkrétní objekt navštívit, případně jaké pomůcky či míru dopomoci bude třeba zajistit.





OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
ADAPTABILITA



**METODIKA KATEGORIZACE PŘÍSTUPNOSTI OBJEKTŮ SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ O STÁVAJÍCÍM STAVU PŘÍSTUPNOSTI OBJEKTU. V PŘÍPADĚ VYTVÁŘENÍ NÁVRHŮ NA ÚPRAVY A ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ARCHITEKTONICKÝCH BARIÉR JE TŘEBA RESPEKTOVAT PLATNOU VYHLÁŠKU MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ Č. 398/2009, SB., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.**

**ZMAPOVANÉ**

**2014**



## OBJEKT PŘÍSTUPNÝ

### LIMITY

- o Přístupný je celý objekt nebo jeho větší část alespoň s jedním bezbariérovým vstupem. Návštěva je možná bez předchozí domluvy.
- o Rampy (mobilní i pevné) před vstupem i uvnitř objektu mají sklon při délce do 3 metrů maximálně 12,5 %, při délce do 9 metrů maximálně 8 %. Šířka pevných ramp je minimálně 110 cm.
- o Dveře a průchody jsou široké minimálně 80 cm, platí i pro vstupní (hlavní) křídlo dvoukřídlých dveří. Výška prahů je maximálně 2 cm.
- o Pro překonání výškových rozdílů je k dispozici samoobslužný výtah a jeho rozměry jsou minimálně: šířka dveří 80 cm, vnitřní rozměr kabiny: šířka 100 cm x hloubka 125 cm. Objekty s plošinou nevyhodnocujeme jako objekty přístupné.
- o Pokud se jedná o objekt s toaletami pro veřejnost, k dispozici je přístupná toaleta: WC I. (viz vysvětlivky níže), nebo v případě, že jsou všechny ostatní požadavky na přístupnost naplněny, alespoň částečně přístupná toaleta WC II. (viz vysvětlivky níže).
- o Povrchy a sklon komunikací v objektu a jeho bezprostředním okolí výrazněji nekomplikují pohyb na vozíku.

Další informace o jednotlivých aspektech přístupnosti objektu jsou zaznamenány pomocí doplňujícího textu.



## OBJEKT PŘÍSTUPNÝ

### KOMENTÁŘ

Základním kritériem, které musí být respektováno u přístupného objektu dle Metodiky kategorizace přístupnosti objektů, je zvládnutí návštěvy převážně vlastními silami či za pro uživatele běžných podmínek, případně s využitím pomoci, kterou je možné na místě samostatně zajistit. Příkladem může být přivolání personálu prostřednictvím vhodně umístěné zvonkové signalizace, nejlépe s obousměrnou komunikací, k uzamčenému upravenému vstupu, případně zajištění položení mobilní rampy vhodných parametrů u vstupu s převýšením. V případě, že odemčení dveří nebo položení mobilní rampy nelze takto zajistit, není možné označit objekt za přístupný. Nastavené limity zajišťují dostatečný uživatelský komfort pro většinu osob s omezením pohybu.

Objekty, u kterých je bezbariérovost řešena šikmou nebo svislou plošinou, není možné z uživatelského pohledu považovat za přístupné, přestože i aktuální legislativa jejich užití v určitých situacích připouští. Důvodem je, že použití plošiny vyžaduje v naprosté většině případů dopomoc a obsluha je celkově složitější. Plošiny také v mnoha případech nesplňují požadavky na dostatečné rozměry nebo nosnost, komplikací je nepřiměřeně dlouhá doba na překonání daného převýšení s nutností držet nepřetržitě stisknuté tlačítko ovladače.

U přístupných objektů s toaletami pro veřejnost se předpokládá, že je k dispozici přístupná toaleta nebo alespoň částečně přístupná toaleta. Limity toalety se týkají nejen rozměrů kabiny a jejich vybavenosti, ale zejména dispozičního uspořádání. To znamená, že u kabin WC, zejména těch s minimálními rozměry, musí být volný prostor proti dveřím tak, aby byl umožněn přístup k záchodové míse z boku.



## OBJEKT ČÁSTEČNĚ PŘÍSTUPNÝ

### LIMITY

- o Přístupná je jen část objektu nebo objekt nenaplnuje některé z požadavků uvedených u objektu přístupného. Popis nesplněných požadavků je uveden v textu.
- o Rampy a ližiny (mobilní i pevné) před vstupem i uvnitř objektu mají sklon při délce do 3 metrů maximálně 16,5 %, při délce do 9 metrů maximálně 12,5 %. Šířka pevných ramp je minimálně 110 cm.
- o Dveře a průchody jsou široké minimálně 70 cm. Výška prahů je maximálně 7 cm.
- o Výtah má rozměry minimálně: šířka dveří 70 cm, vnitřní rozměr kabiny: šířka 100 cm x hloubka 110 cm.
- o Rozměry plošiny jsou minimálně: šířka dveří 70 cm, přepravní plocha: šířka 70 cm x hloubka 90 cm. Informace o nosnosti jsou uvedeny v doplňujícím textu.
- o Přístupnost WC není rozhodujícím faktorem. Vzhledem ke stávající přístupnosti prostředí v ČR by požadavek na existenci alespoň WC II. u objektů částečně přístupných znamenal přeřazení velké části objektů k objektům nepřístupným.
- o Před vstupem do objektu je maximálně jeden schod bez řešení k jeho překonání.

Další informace o jednotlivých aspektech přístupnosti objektu jsou zaznamenány pomocí doplňujícího textu.



## OBJEKT ČÁSTEČNĚ PŘÍSTUPNÝ

### KOMENTÁŘ

Kategorie částečně přístupných objektů, u kterých se předpokládá možnost přístupu za určitých podmínek, je nejobsáhlejší. Z tohoto důvodu je nutný podrobnější popis a doplňující text. Vzhledem k rozdílným nárokům na prostředí u různých osob s omezenou schopností pohybu je nutné vyhledat v textu konkrétní parametr nebo skutečnost, která řadí objekt do částečně přístupné kategorie. Na základě takové informace by měl být uživatel schopen posoudit, zda pro něj tato skutečnost tvoří bariéru, případně jak se na návštěvu objektu připravit. Jednotlivé bariéry mohou tvořit např. zúžené průchody (dveře), převýšení, nedostatek manipulačního prostoru nebo příliš strmé rampy. Většina konkrétních bariér skrytých v těchto kategoriích je překonatelná za předpokladu vhodné přípravy, doprovodu, nebo volby typu vozíku, pokud to situace a zdravotní stav umožňuje.

U částečně přístupného objektu je použití šikmé a svislé plošiny akceptovatelné, s jistou mírou dopomoci je třeba počítat. Kromě výše uvedených parametrů plošiny je třeba zaznamenat také její nosnost.



## OBJEKT OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÝ NEBO NEPŘÍSTUPNÝ

Přístup nebo pohyb po objektu je zvláště komplikovaný (kombinace různých důvodů). Další informace o jednotlivých aspektech přístupnosti objektu jsou zaznamenány pomocí doplňujícího textu.

### KOMENTÁŘ

Důvodů, proč do mapování přístupnosti zahrnout i obtížně přístupné nebo nepřístupné objekty, je několik. V první řadě je nutné si uvědomit, že do této kategorie může být velmi snadno zařazen objekt např. kvůli příliš strmé rampě, která ale pro uživatele se silným doprovodem nebo na elektrickém vozíku může být překonatelná. Informace slouží i skupinám uživatelů s mírným pohybovým omezením.

Výstupy z mapování mohou sloužit nejen jako informace o stávajícím stavu přístupnosti, ale také jako podklad pro návrhy úprav na jeho zlepšení.

U některých objektů, u kterých přístupnost řešit nelze (např. památkové objekty s točitými schodišti), má uživatel díky přesné informaci možnost vyhnout se jeho návštěvě nebo se na ni pečlivě připravit, případně vybrat k návštěvě jiný objekt.



## DOPLŇUJÍCÍ PIKTOGRAMY



### OBTÍŽNÝ POVRCH

Piktogram se nachází jen u objektů, u kterých je třeba počítat se zvláště nerovným terénem. Obvykle se jedná o neudržovanou historickou dlažbu z velkých nerovných kostek s hlubokými spárami. Podrobnější informace uvádíme v doplňujícím textu.



### OBTÍŽNÝ SKLON

Nakloněný terén v bezprostředním okolí objektu (včetně chybějících a nevyhovujících nájezdů). Podrobnější informace uvádíme v doplňujícím textu.



### BEZBARIÉROVÝ VSTUP HLAVNÍM VCHODEM

Bezbariérový vstup hlavním vchodem, který umožňuje vstup do přístupného nebo do částečně přístupného objektu (podrobnosti uvádíme v doplňujícím textu). V případě, že je u vstupu do částečně přístupného objektu 1 schod, piktogram je potlačený.



### BEZBARIÉROVÝ VSTUP BOČNÍM VCHODEM

Boční vchod umožňující bezbariérový přístup nebo vchod, který ve srovnání s hlavním vchodem vstup do objektu ulehčuje. Podrobnější informace o jeho umístění, parametrech a způsobu obsluhy (v některých případech je k jeho použití potřeba asistence personálu) uvádíme v doplňujícím textu.



### SCHODY

Počet schodů upřesňujeme v doplňujícím textu. Např. +3 = 3 schody nahoru; -1 = 1 schod dolů; +3 -1 = 3 schody nahoru a 1 schod dolů – mezi nimi je podesta nebo větší prostor bez výškových stupňů. V případě, že po překonání několika schodů do části budovy je přístup do dalších pater možný jen po dalších schodech ve větším počtu, nachází se v textu upozornění: „schodiště“. Pokud se u objektu s tímto piktogramem doplňující text nenachází, v objektu jsou schody v sériích/schodiště bez zařízení k jejich překonání nebo možnosti je obejít.



### TOČITÉ SCHODIŠTĚ

Schodiště, které velmi komplikuje dopomoc k jeho překonání – např. zužující se schodové stupně, úzké průchody (užší než 80 cm), snížené podhledy atp.



### VÝTAH

Běžně použitelný výtah (samoobslužný provoz). Rozměry uvádíme v doplňujícím textu.



### PLOŠINA NEBO VÝTAH JEN PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

Svislá/šikmá schodišťová plošina nebo výtah, které neslouží pro použití běžnou veřejností, ale jejich použití je umožněno osobám s omezenou schopností pohybu. Zpravidla je k obsluze všech těchto zařízení potřeba asistence personálu. Informace o rozměrech, způsobu jejich obsluhy a u plošin také o nosnosti uvádíme v doplňujícím textu.



### LIŽINY NEBO RAMPA

Ližiny nebo rampa (mobilní i pevné), které slouží obvykle k překonání několika schodů. Většinou je třeba počítat s prudším sklonem. V doplňujícím textu upozorňujeme na prudké ližiny/rampu a rovněž uvádíme parametry pevných ramp.



### ÚZKÉ DVEŘE NEBO PRŮJEZDY

Dveře nebo průchody užší než 80 cm, platí i pro hlavní křídlo dvoukřídlových dveří.



### **PŘÍSTUPNÁ TOALETA – WC I.**

Nachází se v dámských toaletách (případně v dámských i pánských) nebo je umístěna samostatně. Vstupní dveře kabiny i všechny přístupy k ní jsou širší než 80 cm. Dveře se otevírají směrem ven z kabiny.

Rozměry kabiny jsou minimálně: šířka 1,6 m x hloubka 1,6 m.

Přístup k míse z boku (boční přístup k míse) je minimálně 80 cm.

U mísy jsou madla, toaletní papír je v dosahu osoby sedící na míse.

Pod umyvadlem je dostatečný prostor pro podjetí vozíku. Manipulační prostor v kabině není omezený dalším zařízením toalety.

V případě, že se toaleta zamyká, informace o způsobu jejího otevření uvádíme v doplňujícím textu.



### **ČÁSTEČNĚ PŘÍSTUPNÁ TOALETA – WC II.**

Vstupní dveře kabiny i všechny přístupy k ní jsou širší než 70 cm. Dveře se otevírají směrem ven z kabiny.

Rozměry kabiny jsou minimálně: šířka 1,4 m x hloubka 1,4 m. Manipulační prostor musí být umístěný proti dveřím.

Přístup k míse z boku (boční přístup k míse) je minimálně 70 cm.

Další potřebné informace (včetně upozornění na uzamykání kabiny) uvádíme v doplňujícím textu.



### **OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÁ NEBO NEPŘÍSTUPNÁ TOALETA – BĚŽNÉ WC.**



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
ADAPTABILITA



# ATLAS OBJEKTŮ

ZMAPOVANÉ

2014

1. KOSTEL SV. MARTINA VE ZDI
2. KOSTEL SV. SALVÁTORA
3. KOSTEL PANNY MARIE POD ŘETĚZEM
4. BAZILIKA SV. PETRA A PAVLA
5. KOSTEL PANNY MARIE SNĚŽNÉ
6. ROTUNDA NALEZENÍ SV. KŘÍŽE
7. KOSTEL MILÍČE Z KROMĚŘÍŽE
8. KOSTEL SV. VÁCLAVA
9. KOSTEL SV. LUDMILY
10. KOSTEL ČCE VE STŘEŠOVICÍCH

ZMAPOVANÉ

2014

## 1. KOSTEL SV. MARTINA VE ZDI



Martinská 8, Praha 1  
 tel: +420 734 767 335  
 e-mail: martinvezdi@e-cirkev.cz  
 web: www.martinvezdi.eu



### VSTUP

Vstupní dveře do objektu jsou jednokřídlé (šířka 113 cm), otevírají se mechanicky směrem dovnitř. Ve dveřích je práh (výška 3 cm). Následuje zádveří (šířka 125 cm, hloubka 160 cm), z nějž vedou do interiéru další jednokřídlé dveře (šířka 113 cm), které se otevírají mechanicky směrem ze zádveří.

### INTERIÉR

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v objektu jsou širší než 80 cm. V chodbě za vstupními dveřmi je rampa (sklon 16,5 %, šířka 173 cm, délka 57 cm), opatřená drsným povrchem. Interiér je vybaven mobilními židlemi.

### HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

K dispozici je pouze nepřístupná toaleta.





## 2. KOSTEL SV. SALVÁTORA



Salvátorská 1045/1, Praha 1  
tel: +420 222 313 884  
e-mail: salvator@evangnet.cz  
web: salvator.evangnet.cz



### VSTUP

Před vstupem jsou mřížová vrata (šířka 2x 93 cm), otevírají se směrem dovnitř. Hlavní vstupní dveře jsou dvoukřídlé (šířka 2x 97 cm) a otevírají se mechanicky směrem ven. Zvonková signalizace s obousměrnou komunikací (výška 150 cm) je umístěna vlevo. Z prostorného zádveří vedou do interiéru další totožné dveře.

### INTERIÉR

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v objektu jsou širší než 80 cm. Od druhých dveří vpravo vede do hlavní chrámové lodi rampa (sklon 16,5 %, šířka 117 cm, délka 171 cm), opatřená drsným povrchem.

### HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

K dispozici je pouze nepřístupná toaleta.











## 6. ROTUNDA NALEZENÍ SV. KŘÍŽE



Karoliny Světlé, Praha 1  
tel: +420 224 319 528  
e-mail: [stkat@starokatolici.cz](mailto:stkat@starokatolici.cz)  
web: [www.starokatolici.cz](http://www.starokatolici.cz)



### VSTUP

Přístupová komunikace má nerovný povrch z mozaikové dlažby. Vstup do rotundy je nejprve přes klesající žulovou obrubu z velkých kostek (výška 3 cm, hloubka 17 cm), dále přes -1 schod (výška 19 cm) z žulových kostek, pod ním je umístěna dvoukřídlá kovaná branka (šířka 2x 70 cm), otevírá se mechanicky směrem dovnitř. Následuje betonový chodník s menšími prasklinami, před vstupem tvoří rovnou plochu (šířka 160 cm, hloubka 170 cm). Ve vstupní nise (šířka 160 cm, hloubka 80 cm) je vsazena přede dveřmi nejprve dvoukřídlá kovaná mříž (šířka 2x 80 cm), otevírá se mechanicky směrem ven a během bohoslužby je otevřená, následují vstupní jednokřídlé dveře (šířka 112 cm), otevírají se mechanicky směrem dovnitř. Ve vstupních dveřích je výškový zlom (výška 6 cm) směrem dolů.

### INTERIÉR

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný.

### HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

Hygienické zázemí není k dispozici.



## 7. KOSTEL MILÍČE Z KROMĚŘÍŽE



Donovalská 2331/53, Praha 11  
tel: +420 272 659 259  
e-mail: [jizni-mestoevangnet.cz](mailto:jizni-mestoevangnet.cz)  
web: <http://sporilov.evangnet.cz/>



### VSTUP

Hlavní vstupní dveře objektu jsou dvoukřídlé (hlavní křídlo šířka 80 cm, vedlejší křídlo šířka 93 cm) a otevírají se mechanicky směrem ven. Zvonková signalizace s obousměrnou komunikací (výška 153 cm) je umístěna vpravo. Z prostorného zádveří vedou do předsálí dvoukřídlé dveře (hlavní křídlo šířka 93 cm, vedlejší křídlo šířka 102 cm), které se otevírají mechanicky směrem dovnitř.

### INTERIÉR

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v objektu jsou širší než 80 cm.

### VÝTAH

Výtah spojuje přízemí až 1. patro a je volně přístupný. Dveře výtahu (šířka 80 cm) jsou automatické. Klec (šířka 110 cm, hloubka 216 cm) je vybavena madlem a zrcadlem na čelní stěně. Sedátko v kleci chybí. Ovladač na nástupních místech je ve výšce max. 100 cm, výška horního tlačítka uvnitř klece je 119 cm.

### HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

Přístupná toaleta (kabina šířka 220 cm, hloubka 203 cm) se nachází v přízemí. Jednokřídlé dveře do WC (šířka 90 cm) jsou označené, otevírají se mechanicky směrem ven. WC mísa je umístěna naproti dveřím a je vybavena dvěma sklopnými madly.







## 9. KOSTEL SV. LUDMILY



Jugoslávská 662/27, Praha 2 - Vinohrady  
tel: +420 222 521 558  
e-mail: [pastorace@centrum.cz](mailto:pastorace@centrum.cz)  
web: [www.ludmilavinohrady.cz](http://www.ludmilavinohrady.cz)



### VSTUP

K hlavnímu vchodu vede mohutné schodiště s +20 schody. Upravený vstup se nachází na podélné východní straně kostela. Před vstupem jsou +3 schody kompenzované přímou roštovou rampou (sklon 9,9 %, šířka 100 cm, délka 375 cm). Dolní část rampy tvoří krátký šikmý nájezd (sklon 4,8 %, šířka 100 cm, délka 50 cm). U vstupu vpravo je umístěna zvonková signalizace (výška 130 cm, odsazení od rohu 100 cm), vstup je jednokřídlými dveřmi (šířka 110 cm), otevírají se mechanicky směrem dovnitř.

### INTERIÉR

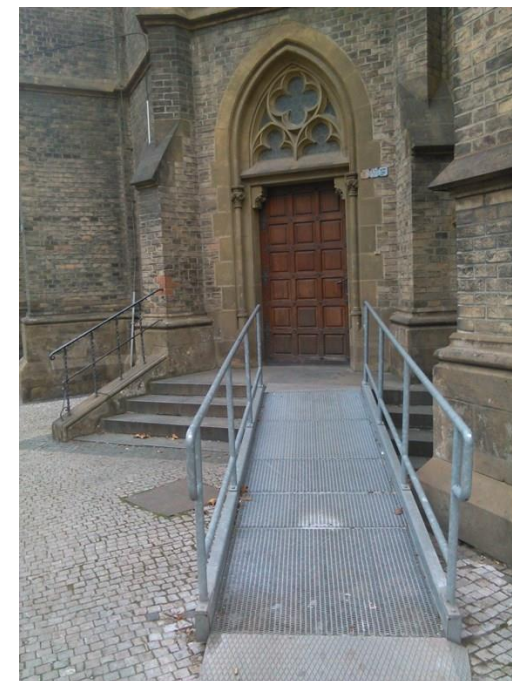
V zádveří (min. šířka průchodu 130 cm, hloubka 400 cm) se nachází rampa (sklon 17,6 %, šířka 100 cm, délka 62 cm), nad kterou jsou jednokřídlé dveře (šířka 99 cm) vedoucí do interiéru kostela, ten je dále přístupný přes -1 schod (výška 12 cm).

### HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

K dispozici je pouze nepřístupná toaleta.

### PARKING

Vyhrazené stání je umístěno na náměstí Míru u ÚMČ Praha 2 a v Korunní ulici.



## 10. KOSTEL ČCE VE STŘEŠOVICÍCH



náměstí Před Bateriemi 950/22, Praha 6 - Střešovice

tel: +420 224 312 107

e-mail: [stresovice@evangnet.cz](mailto:stresovice@evangnet.cz)

web: [www.evangelik.cz](http://www.evangelik.cz)



### VSTUP

Před vstupem do kostela se nachází +4 schody, které kompenzuje přímá rampa (sklon 7,5 %, šířka 143 cm, délka 500 cm), opatřená oboustranným madlem (výška 91 cm). Před vstupem se nachází trvale otevřená mříž (průchod šířka 350 cm). Dvoukřídlé dveře hlavního vstupu (šířka 2x 93 cm) se otevírají mechanicky směrem ven.

### INTERIÉR

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v objektu jsou širší než 80 cm.

### HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

Hygienické zázemí není k dispozici.





OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
ADAPTABILITA



pražská  
organizace  
vozičkářů

