



CESTOVNÍ RUCH BEZ BARIÉR
Reg. číslo: CZ.1.10/2.2.00/07.00938



Dotazník přístupnosti turistických objektů

2012



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Tento projekt je také spolufinancován z rozpočtu Moravskoslezského kraje

ÚVOD

Předmět monitoringu: tento dotazník je určen pro mapování přístupnosti turistických cílů charakteru vnitřního objektu (indoor), venkovního prostoru (outdoor) a turistických cílů s prvky indoor i outdoor (např. zámek s parkem)

Cílová skupina: Přístupnost je hodnocena z hlediska osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

- Osoby s omezenou schopností pohybu:
- osoby na vozíku, osoby s dětským kočárkem, osoby používající berle, hole, chodítka nebo jiné pomůcky pro chůzi, těhotné ženy a osoby doprovázející děti do 3 let
- Osoby s omezenou schopností orientace:
- osoby se zrakovým postižením - osoby bez vizuální kontroly, používající k orientaci bílou hůl, vysílačku povelů, případně také vodícího psa (osoby nevidomé) a osoby s omezenou zrakovou schopností (osoby slabozraké)
 - osoby se sluchovým postižením - osoby bez sluchového vjemu (osoby neslyšící), osoby s částečným sluchovým vjemem využívající indukční poslech (osoby nedoslýchavé)

Výstup: slovní popis skutečného stavu (bariérovosti a bezbariérového řešení objektu)

Pomůcky pro hodnotitele: dotazník pro hodnocení turistických objektů, tužka, metr, plánec objektu/areálu, mobilní telefon, fotoaparát (pro pořízení min. 5 fotografií objektu / areálu), Internet

Souhlas provozovatele:

Souhlasím se zpracováním dat v rozsahu nutném pro účely projektu.

Souhlasím se zařazením do databáze jedemetaky.cz a zveřejněním těchto údajů.

V dne.....

Jméno, příjmení, podpis

Monitoring provedl:

Místo, datum:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O TURISTICKÉM CÍLI

		Metodická poznámka
Název turistického objektu		<i>Uvedte název objektu</i>
Adresa		<i>Uvedte adresu objektu ve formátu: ulice, ČP, obec, PSČ</i>
Geografické umístění		<i>Uvedte přesné umístění objektu ve formátu: obec, GPS ve tvaru Loc: 49°40'35.59"N,18°40'19.13"E Tyto údaje uvádí zdroj www.mapy.cz (klikněte na záložku "Měření, GPS" a poté na místo v mapě)</i>
Provozovatel		<i>Uvedte název a IČ provozovatele a adresu ve formátu: ulice, ČP, obec, PSČ Uvedte kontaktní osobu a kontaktní údaje: telefon, fax, E-mail, web</i>

POPIS TURISTICKÉHO CÍLE

Turistická oblast	<input type="checkbox"/> Beskydy <input type="checkbox"/> Jeseníky <input type="checkbox"/> Opavské Slezsko <input type="checkbox"/> Ostravsko <input type="checkbox"/> Poodří - Moravské Kravařsko <input type="checkbox"/> Těšínské Slezsko	<i>Zaškrtněte oblast, ve které se objekt nachází.</i>
Charakter cíle	<input type="checkbox"/> Objekt (indoorový) <input type="checkbox"/> Venkovní prostor (outdoorový) <input type="checkbox"/> Kombinovaný	<i>Zvolte jednu možnost.</i>
Typ turistického objektu	<input type="checkbox"/> Církevní památka <input type="checkbox"/> Divadlo <input type="checkbox"/> Muzeum se stálou expozicí <input type="checkbox"/> Skanzen <input type="checkbox"/> Vojenská památka <input type="checkbox"/> Zahrada / park <input type="checkbox"/> Zámek / hrad <input type="checkbox"/> ZOO / akvárium <input type="checkbox"/> Jiný:	<i>Zvolte jednu nebo více možností (např. zámek + park). V případě, že žádná z nabízených možností nevyhovuje, zaškrtněte "jiný" a typ objektu popište.</i>
Otevírací doba (provoz)		<i>Tam, kde je to relevantní uveďte od kdy do kdy je objekt v provozu, např. březen - září, ÚT - NE od 9:00 do 17:00</i>
Vstupné	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<i>Uveďte, zda je vstup zpoplatněn. Pokud ano, zda nabízí snížené vstupné a pro koho.</i>


Příslušenství	<input type="checkbox"/> Parkování	<input type="checkbox"/> Půjčovna kol	<input type="checkbox"/> Kyvadlová doprava	<i>Zvolte příslušné možnosti.</i>
	<input type="checkbox"/> Restaurace	<input type="checkbox"/> Úschovna kol	<input type="checkbox"/> Veřejný internet	
	<input type="checkbox"/> Kavárna	<input type="checkbox"/> Půjčovna vozíků	<input type="checkbox"/> Informační bod	
	<input type="checkbox"/> Rychlé občerstvení	<input type="checkbox"/> Suvenýry	<input type="checkbox"/> Platba kartou	

PŘÍSTUPNOST TURISTICKÉHO CÍLE

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
A.	PŘÍSTUP K OBJEKTU			U každého parametru, kde je to relevantní uveďte, zda vyhovuje požadavkům (A/N) a skutečnost	
A.1	Parkování				
A.1.1	Parkoviště	existence parkoviště nebo možnost parkování v blízkosti objektu	x	<i>Hodnotí se pouze v případě, že je k dispozici.</i>	
a)	kapacita	celkový počet míst k parkování	x	<i>Není-li možné kapacitu parkoviště přesně spočítat (je jich hodně, nebo parkování místa nejsou vyznačena) proveďte kvalifikovaný odhad / dotaz na provozovatele / personál objektu</i>	
b)	lokalizace	umístění parkoviště a vzdálenost od vstupu do objektu/venkovního areálu	x	<i>Uveďte, kde se parkoviště nachází. Proveďte kvalifikovaný odhad vzdálenosti z nejvzdálenějšího místa na parkovišti k hlavnímu vstupu do objektu/venkovního areálu. Uveďte vzdálenost k vedlejšímu bezbariérovému vstupu, je-li to relevantní.</i>	
c)	provoz	parkoviště je/není v celoročním provozu, hlídané, placené, zastřešené, v zimě udržované (je odklizen sníh a povrch ošetřen přípravky proti neklouzavosti)		<i>Zhodnotte dílčí aspekty parametru. Provádění zimní údržby konzultujte s personálem u vstupu nebo pracovníkem subjektu provozujícího parkoviště.</i>	
A.1.2	Vyhrazená parkovací místa	vyhrazená stání pro vozidla přepravující osoby tělesně postižené		<i>Parametry a-e) se hodnotí pouze v případě, že parkoviště má vyhrazená parkovací místa - uveďte do sloupce A/N. Parametr f) se hodnotí vždy.</i>	
a)	kapacita	počet vyhrazených parkovacích míst	x	<i>započítávají se vyznačená vyhrazená parkovací stání</i>	
b)	označení	vyhrazené parkovací místo je označeno svislou i vodorovnou dopravní značkou		<i>popište jak je vyhrazené stání označeno</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
c)	parametry	vyhrazené parkovací místo by mělo být široké min. 3500 mm (kolmé i podélné místo) resp. dlouhé 7000 mm (podélné místo), aby umožňovaly manipulaci osoby na vozíku. Vyhrazené parkovací místo je/není zastřešené.		<i>Uvedte, zda vyhrazená parkovací místa splňují předepsané parametry. Pokud ne, uveďte skutečný stav. Uveďte, zda je vyhrazené parkovací místo zastřešené.</i>	
d)	sklon	sklon vyhrazeného parkovacího místa v podélném a příčném směru by neměl přesáhnout 2 % (20 mm na metr).		<i>Posudte, zda stání na vyhrazeném místě není problematické - zda sklony nepřesahují 2%. Návod na měření sklonu: je zapotřebí skládací dvoumetr. Do roviny rozložíme jeden metr, počátek „0“ je na okraji parkovacího místa, druhá strana je nad zemí, změřením výškového rozdílu máme sklon – rozdíl 100 mm = 10% apod.</i>	
e)	lokalizace	umístění vyhrazeného parkovacího místa v těsné návaznosti na přístupový chodník, jeho vzdálenost od vstupu do objektu (mělo by být do 50 m)		<i>Uveďte, kde se nejvzdálenější vyhrazené parkovací místo nachází a odhadněte jeho vzdálenost od vstupu do objektu / venkovního areálu</i>	
f)	možnost zastavení u hlavního vchodu/vstupu	možnost zastavení auta označeného symbolem osoby na vozíku, pro nástup/výstup max. ve vzdálenosti 30 m od hlavního vchodu		<i>Uveďte, zda je možné s autem zajet až ke vstupu, resp. na jakou nejmenší vzdálenost ke vstupu je autem možné dojet, případně komu je to dovoleno a za jakých podmínek.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
A.1.3	Povrch parkoviště	povrch vyhrazený pro parkovací místo a zbývající části parkoviště, po němž vede cesta k přístupovému chodníku	x	<i>V případě, že parkoviště není k dispozici, hodnotí se povrch místa, na němž lze autem zastavit pro nástup/výstup, co nejbližší vstupu.</i>	
a)	materiál	povrch musí být pevný (zpevněný) a nekluzký, a to i při deštivém počasí (nerozmočený, nerozbahněný). Je vhodné, když je barevně odlišný (světlejší) od okolí. Spáry mezi dlažbou, světlost mříží a roštů ve směru chůze max. 15 mm.		<i>Uvedte, z jakého materiálu (např. asfalt, beton, dlažební kostky, kočičí hlavy, kámen, štěrk, panely, dřevo, tráva, zemina) je povrch parkoviště a zda se barevně odlišuje od okolí. V případě, že je tvořen vícero druhy materiálu, specifikujte je.</i>	
b)	stav	povrch musí být rovný a dobře udržovaný. Neměl by tedy mít výtluky a jiné defekty bránící sjízdnosti vozíku nebo chůzi nevidomých osob.		<i>Popište stav povrchu a zda je udržovaný (např. sníh je odklizen a povrch ošetřen protiskluzovým materiálem). Zaměřte se na nerovnosti nebo defekty, které by mohly být nebezpečné nebo bránit sjízdnosti.</i>	
A.1.4	Osvětlení parkoviště		x		
a)	osvětlení	osvětlení by mělo fungovat celoročně, již za šera a osvětlena by měla být celá plocha parkoviště		<i>Uvedte, zda je parkoviště (zejména vyhrazené parkovací místo) osvětleno. Pokud ano tak, zda splňuje popis parametru.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
A.2	Přístupový chodník	Přístupovým chodníkem se rozumí cesta (úsek) od parkoviště (místa pro zastavení) ke vstupu do objektu / venkovního areálu		<i>Upřesněte, jaký úsek hodnotíte.</i>	
A.2.1	Povrch chodníku		x		
a)	materiál	povrch musí být pevný (zpevněný) a nekluzký, a to i při deštivém počasí (nerozmočený, nerozbahněný). Je vhodné, když je povrch chodníku barevně odlišný (světlejší) od okolí. Spáry mezi dlažbou, světlost mříží a roštů ve směru chůze max. 15 mm.		<i>Uvedte, z jakého materiálu (např. asfalt, beton, dlažební kostky, kočičí hlavy, kámen, štěrk, panely, dřevo, tráva, zemina) je povrch přístupového chodníku a zda se barevně odlišuje od okolí. V případě, že je tvořen vícero druhy materiálu, specifikujte je.</i>	
b)	stav	povrch musí být rovný a dobře udržovaný. Neměl by tedy mít výtluky a jiné defekty bránící sjízdnosti vozíku nebo chůzi nevidomých osob.		<i>Popište stav povrchu a zda je udržovaný (např. sníh je odklizen a povrch ošetřen protiskluzovým materiálem). Zaměřte se na nerovnosti nebo defekty, které by mohly být nebezpečné nebo bránit sjízdnosti. Pořídte fotku.</i>	
c)	výškové rozdíly	výškové rozdíly mezi rozdílnými povrchy by neměly být více jak 20 mm, v případě stejného povrchu do 5mm. 		<i>Uvedte zda na chodníku jsou výškové rozdíly, jak velké a zda se jim dá vyhnout.</i>	
A.2.2	Parametry chodníku		x		
a)	lokalizace	jaký charakter má přístupový chodník, kudy vede	x	<i>Je třeba při zdolávání úseku od parkoviště ke vstupu zdolávat (překračovat) vozovku? Vede přístupová cesta po vozovce, tj. není tam chodník ve významu samostatné pozemní komunikace sloužící chodcům k přesunu po délce komunikace?</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
b)	šířka	chodník by měl být široký min. 1200 mm, v místě dočasného zúžení min. 900 mm		<i>Uvedte šířkové parametry chodníku. Splňuje min. požadované rozměry?</i>	
c)	příčný sklon	příčný sklon (kolmo k chůzi) je max. 1:50 (2 %, tj. 20 mm na 1 m)		<i>Posuďte, zda příčný a podélný sklon chodníku vyhovuje popisu parametru. Návod na měření sklonu: K změření sklonu je zapotřebí skládací dvoumetr. Do roviny rozložíme jeden metr, počátek „0“ je na chodníku, druhá strana je nad zemí, změřením výškového rozdílu máme sklon – rozdíl 100 mm = 10% apod.</i>	
d)	podélný sklon	podélný sklon (ve směru chůze) je max. 1:12 (8,33 %, tj. 83 mm na 1 m)			
e)	vodící linie	může mít podobu obrubníku, stěny objektu, podezdívky plotu, fasády objektu, zábradlí se zářžkou pro hůl apod. Je vyhovující pro osoby s tělesným a zrakovým postižením - obrubník je vysoký min. 60 mm, vodící line je přerušena na max. 8 000 mm.		<i>Uvedte, zda vodící linie existuje, jakou má podobu a zda vyhovuje popisu parametru. Obrubník směrem do vozovky není vodící linií podle vyhlášky 398/2009 Sb. (ve skutečnosti může pomoci).</i>	
A.2.3	Osvětlení chodníku		x		
a)	osvětlení	osvětlení by mělo fungovat celoročně, již za šera a přístupový chodník by měl být osvětlen po celé své délce		<i>Uvedte, zda je přístupový chodník osvětlen. Pokud ano, zda splňuje popis parametru.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
B.	EXTERIÉR			U každého parametru, kde je to relevantní uveďte, zda vyhovuje požadavkům (A/N) a skutečnost	
B.1	Pohyb v exteriéru	Exteriérem se rozumí samostatný turistický cíl charakteru venkovního prostoru nebo venkovní prostor patřící k nějakému indoor. objektu.		<i>Exteriér se hodnotí tam, kde je to relevantní (u outdoorových a kombinovaných cílů)</i>	
B.1.1	Parametry vstupu	Vstup do venkovní části	x	<i>Všechny možné vstupy. Upřesněte, které vstupy hodnotíte</i>	
a)	shodný vstup	Pro všechny návštěvníky existuje shodný vstup, tzn. není vymezen zvláštní vstup pro osoby na vozíku.		<i>Je-li vyčleněn zvláštní vstup pro osoby na vozíku, uveďte kde se nachází.</i>	
b)	průchodnost	Vstup by měl být průchodný - široký alespoň 900 mm, bez schodů a jiných překážek typu vysoké práhy, závory, sloupky, turnikety apod.		<i>Je-li vstup omezen nějakou překážkou, uveďte jakou, zda existuje řešení (např. nájezdová rampa, výtah aj.) a posuďte, zda je průjezdný pro osoby na vozíku (min 800 mm)</i>	
B.1.2	Recepce/pokladna	obsluha u okénka	x	<i>Hodnotí se tam, kde je u vstupu recepce nebo pokladna.</i>	
a)	Rozměry prostoru před pokladnou	Rozměry umožňující pohodlný přístup k přepážce a manipulaci osoby na vozíku. Minimální manipulační prostor pro otáčení vozíku je kruh o průměru 1500 mm nebo obdélník o rozměrech 1200 x 1500 mm.		<i>Uveďte, zda je parametr naplněn, resp. skutečnost.</i>	
b)	Parametry pultu	Maximální výška pultu je 800 mm v minimální délce 900 mm, přičemž prostor pro podjetí vozíku musí být nejméně 700 mm. Možnost alespoň částečného podjetí stupaček vozíku do hloubky pultu 300 mm.		<i>Uveďte výšku pultu, zda je možný oční kontakt s obsluhou z pozice vsedě a další parametry dle skutečnosti.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
c)	Indukční smyčka a osvětlení	Indukční smyčka umožňuje indukční poslech a odezírání ze rtů. Prostory musí být dostatečně osvětleny.		<i>Uvedte, zda je k dispozici funkční indukční smyčka a prostor je dostatečně osvětlen.</i>	
B.1.3	Trasa venkovního prostoru		x		
a)	materiál	povrch musí být pevný (zpevněný) a nekluzký, a to i při deštivém počasí (nerozmočený, nerozbohňený). Je vhodné, když je povrch trasy barevně odlišný (světlejší) od okolí. Spáry mezi dlažbou, světlost mříží a roštů ve směru chůze max. 15 mm.		<i>Uvedte, z jakého materiálu (např. asphalt, beton, dlažební kostky, kočičí hlavy, kámen, štěrk, panely, dřevo, tráva, zemina) je povrch trasy venkovního prostoru a zda se barevně odlišuje od okolí. V případě, že je tvořen vícero druhy materiálu, specifikujte je.</i>	
b)	stav	povrch musí být rovný a dobře udržovaný. Neměl by tedy mít výtluky a jiné defekty bránící sjízdnosti vozíku nebo chůzi nevidomých osob.		<i>Popište stav povrchu a zda je udržovaný (např. sníh je odklizen a povrch ošetřen protiskluzovým materiálem). Zaměřte se nerovnosti nebo defekty, které by mohly být nebezpečné nebo bránit sjízdnosti venkovního prostoru (drobné výtluky nebo výmoly, které se dají obejít nezohledňujte).</i>	
c)	šířka	Trasa musí být široká nejméně 1 500 mm, lépe 2 000 mm pro zajištění bezkolizního míjení osoby na vozíku s osobou chodící. Je-li trasa užší, měla by na ní být alespoň občas místa, na kterých se mohou návštěvníci pohodlně a bezpečně minout.		<i>Uvedte průměrnou šířku trasy. Specifikujte úseky, které nedosahují min. rozměrů. Uvedte, zda jsou na trase bočnice (prostor) pro míjení.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
d)	výškové rozdíly	Výškové rozdíly na trase by neměly být více jak 20 mm, v případě jednoho materiálu do 5 mm; případný výskyt schodů je kompenzován existencí šikmých ramp, zvedacích plošin, výtahů apod.		<i>Uvedte zda je nutné překonávat výškové rozdíly, jak velké a zda se jim dá vyhnout/jak je lze překonat.</i>	
e)	příčný sklon	Příčný sklon (kolmo k chůzi) je max. 1:50 (2 %, tj. 20 mm na 1 m).		<i>Posuďte, zda příčný a podélný sklon trasy vyhovuje popisu parametru. Návod na měření sklonu: K změření sklonu je zapotřebí skládací dvoumetr. Do roviny rozložíme jeden metr, počátek „0“ je na chodníku, druhá strana je nad zemí, změřením výškového rozdílu máme sklon – rozdíl 100 mm = 10% apod.</i>	
f)	podélný sklon	Podélný sklon (ve směru chůze) je max. 1:12 (8,33 %, tj. 83 mm na 1 m).			
f)	vodící linie	Vodící linie je součástí prostředí slouží k orientaci nevidomých a slabozrakých osob při pohybu v exteriéru. Linie může být tvořena různými materiály odlišujícími se strukturou, zvukem a barvou od pochozí plochy komunikace (může mít podobu obrubníku, stěny objektu, podezdívky plotu apod.); může být přerušena na max. 8 000 mm.		<i>Uvedte, zda vodící linie existuje, jakou má podobu a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
g)	osvětlení	osvětlení by mělo fungovat celoročně, již za šera a osvětlena by měla být celá plocha venkovního prostoru		<i>Uvedte, zda je venkovní prostor osvětlen. Pokud ano tak, zda splňuje popis parametru.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
h)	odpočinková místa	Podél venkovní trasy jsou ve vzdálenosti max. 150 m rozmístěna odpočinková místa s pohodlnými lavičkami. Provedení: výška 45-50 cm, opěrka na záda a na ruce (usnadňuje vstávání) Umístění: vedle lavičky prostor na invalidní vozík/kočárek, bezbariérový přístup k lavičce, ve výklencích, aby nezasahovaly do průchozího prostoru (nesmí být překážkou pro nevidomé).		<i>Uveďte, zda jsou na trase odpočinková místa/ lavičky, v jakých intervalech, jak vypadají a zda vyhovují popisu parametru.</i>	
i)	bezbariérové WC	Jsou-li k dispozici venkovní WC, alespoň 1 je bezbariérové s přímým vstupem z venkovního prostoru. Parametry bezbariérového WC: - bezbariérový přístup ke vstupu na WC (u schodů, překážek nad 2 mm je nutný nájezd) - vstup: šířka vstupních dveří je min. 800 mm a otevírají se ven, madla ve výšce 800-900 mm - kabina: uvnitř kabiny je volný manipulační prostor o průměru 1500 mm - madla: po obou stranách toaletní mísy ve výšce 800 mm nad podlahou, sklopná - WC mísa: výška 460 - 480 mm, bez soklu, volný prostor po stranách - zařizovací předměty: umyvadlo/ umývatko, přebalovací pult		<i>Je-li k dispozici venkovní WC uveďte, kde se nachází, zda je k jeho použití zapotřebí euroklíč, případně je-li uzamčeno, kde se vyzvedává klíč. Uveďte, zda alespoň 1 WC splňuje parametry bezbariérovosti a popište skutečný stav. Pořídte min. 1 fotku.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
B.2	Značení (informační a orientační systém)				
B.2.1	Navigační prvky	prvky ukazující cestu k důležitým/zajímavým místům/cílům na trase	x		
a)	orientační plánky	Existence mobilních orientačních plánek/pevných tabulí, s vyznačením přístupných/ nepříst. míst/tras. Pro jasné a srozumitelné sdělování informací je nutné respektovat tyto principy: - nutné minimum informací (nezahrnovat větším množstvím informací, používat orientační piktogramy) - čitelnost (kontrastní písmo vůči pozadí, velikost písma, reliéfní provedení) - výška umístění (snížený pohledový horizont osob sedících na vozíku a osob nižšího vzrůstu - výška spodní linie navigačních prvků by měla být 1000 mm, horní hrana by neměla být výše než 1600 -1800 mm)		<i>Uvedte, zda se na trase nacházejí, jaké mají provedení (jaké informace obsahují) a zda upozorňují na přístupnost míst, k nimž navigují (např. piktogramem vozíčkáře). Je na trase k dispozici reliéfní plán/model trasy/ venkovního areálu?</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Nápověda	Skutečnost
B.2.2	Informační prvky	informace o zařízení a vybavení a významných místech/bodech na trase	x		
a)	informační tabule/panely	Existence informačních tabulek; Obsah a provedení: - množství informací (nezahrnovat větším množstvím informací, složitými texty) - čitelnost (kontrastní barva písma vůči pozadí, velikost písma) - umístění - výška (snížený pohledový horizont osob sedících na vozíku a osob nižšího vzrůstu- výška spodní linie informačních prvků by měla být 1000 mm, horní hrana by neměla být výše než 1600 -1800 mm), přístup k panelu, nesmí zasahovat do průchozího prostoru - srozumitelnost - jazykové mutace - doporuč. velikost písma (tabulka)		<i>Uvedte, zda jsou na trase informační panely, jaké informace obsahují, v jakých jazykových mutacích a jaké mají provedení (s ohledem na popis parametru).</i>	
b)	alternativní informační prvky	audiovizuální prvky (např. zvukový/audio průvodce), taktilní prvky (např. hmatový plán trasy), piktogramy		<i>Uvedte zda a které alternativní prvky jsou k dispozici. Obecné informace o daném objektu.</i>	

Tabulka: Doporučená velikost písma

Výška od země	Horizontální vzdálenost pohledu	Minimální výška znaku
1015 - 1780 mm	méně než 1830 mm	16 mm
	více než 1830 mm	16 mm plus 3,2 mm na každých 305 mm horizontální vzdálenosti pohledu větší než 1830 mm
1780 - 3050 mm	méně než 4570 mm	51 mm
	více než 4570 mm	51 mm plus 3,2 mm na každých 35 mm horizontální vzdálenosti pohledu větší než 4570 mm
více než 3050 mm	méně než 6400 mm	75 mm
	více než 6400 mm	75 mm plus 3,2 mm na každých 305 mm horizontální vzdálenosti pohledu větší než 6400 mm

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
C.	VNITŘNÍ PROSTORY	Vytýčené místnosti pro prohlídku, komunikační cesty včetně doprovodného a hygienického zařízení interiéru.		Hodnotí se jen v případě, že se jedná o indoorový turistický cíl. U každého parametru uveďte, zda vyhovuje požadavkům a skutečnost	
C.1	Vstup			Vstup do vnitřní části (objektu) se hodnotí tam, kde je to relevantní. Hodnotí se nejen hlavní vstup, ale všechny alternativní vstupy do objektu. Upřesněte, které vstupy hodnotíte.	
C.1.1	Parametry vstupu		x		
a)	shodný vstup	Pro všechny návštěvníky existuje shodný vstup, tzn. není vymezen zvláštní vstup pro vozíčkáře, popř. bezbariérový vstup lze sjednat po předchozí objednávce.		<i>Uveďte, za jakých podmínek lze využít shodný vstup. Je-li pro vozíčkáře zvláštní vstup, uveďte kde se nachází.</i>	
b)	průchodnost	Vstup by měl být průchodný - široký alespoň 900 mm, bez schodů a jiných překážek typu vysoké práhů, schod, závory, sloupky, turnikety apod.		<i>Je-li vstup omezen nějakou překážkou, uveďte jakou a posuďte, zda je průjezdný (min. 800 mm) pro osoby na vozíku.</i>	
c)	manipulační plocha	Před vstupem je vodorovná manipulační plocha min. 1500 x 1500 mm otevírají-li se dveře do objektu (otevírají-li se dveře ven, musí mít plocha rozměry min. 2000 x 1500 mm)		<i>Uveďte rozměry manipulační plochy před vstupem.</i>	
d)	kontrast	Vstupní dveře jsou kontrastní oproti okolí (portál dveří x fasáda)		<i>Uveďte barevné provedení u vstupu.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
e)	vstupní dveře	Plně otevřené dveře jsou široké min. 900 mm. Turniketové dveře jsou vybaveny ovládacím zařízením pro bezpečný pohyb osob na vozíku, popřípadě je vedle turniketových dveří přístup umožněn i běžně otevíranými dveřmi. Vstupní dveře jsou opatřeny madly po celé šířce dveří, min. na straně tlačené (opačné, než jsou dveřní závěsy) a to ve výšce 800-900 mm nad podlahou.		<i>Uvedte, kterým směrem (dovnitř, ven) se otevírají dveře a zda mají požadované parametry, případně zda lze využít kompenzační pomůcky (popruhy k otevření dveří tažením nebo k zavření dveří).</i>	
f)	signální zařízení / intercom	U hlavního vstupu/vstupu pro osoby s pohybovým omezením je zvonek nebo obdobné zařízení pro přivolání personálu a to ve výšce max. 1200 mm nad podlahou; telefonní kontakt na personál		<i>Hodnotí se v případě, kdy vstup pro osoby se specifickými potřebami není permanentně otevřen, nebo je pro vstup do objektu nutná pomoc personálu.</i>	
g)	osvětlení	Osvětlení vstupu by mělo fungovat celoročně, již za šera.		<i>Uvedte, zda je vstup osvětlen. Pokud ano tak, zda splňuje popis parametru.</i>	
h)	zádveří	Velikost je min. 1200 mm + šířka vstupních dveří, které se do prostoru zádveří otvírají; zádveří je vhodně osvětleno (neoslňuje osoby s postižením zraku)		<i>Uvedte, jakým způsobem je řešeno zádveří.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
i)	schodiště	Parametry schodiště: - šířka ramene min 1200 mm; - výška stupně max. 160 mm, šířka 280 - 330 mm bez přesahu stupně; - madlo po obou stranách schodiště ve výšce 900 mm, přesahují 1. a poslední stupeň min. o 150 mm; - kontrastní označení po celé ploše 1. a posledního stupně každého schod.ramene;		<i>Uvedte výšku, délku schodu (stupně), počet schodů, vybavení madly, podesty, další parametry. Pořídte min. 1 foto.</i>	
C.1.2	Nájezdová rampa		x	Hodnotí se v případě existence nájezdové rampy - nájezdová rampa je u vedlejšího (zadního) vchodu - viz foto	
a)	rozměry	Rampa je široká min. 1200 mm. Je opatřena zábranou proti sjetí do strany, vysokou 100-250 mm, která slouží zároveň jako vodící linie.		<i>Uvedte šířku a délku rampy a bezpečnostní prvky.</i>	
b)	povrch	Rampa má zdrsňený povrch proti uklouznutí, vhodné jsou rošty se světlostí oka max. 15 mm		<i>Popište povrch rampy.</i>	
c)	sklon	Max. sklon 8,33 % (83 mm na 1 m) u rampy dlouhé max. 9000mm; max. sklon 12,5 % (125 mm na 1 m) u rampy dlouhé max. 3000mm; u delších ramp vodorovná podesta o rozměrech min. 1500 x 1500 mm a to v intervalu 3000mm/9000mm		<i>Uvedte sklon a rozměry podesty.</i>	
d)	madlo	Madlo je vy výšce 900 mm a je po obou stranách rampy. Madlo přesahuje nejméně o 150 mm začátek a konec rampy.		<i>Upřesněte umístění a parametry madla.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
e)	zastřešení	Nájezdová rampa je zastřešena		<i>Uvedte, zda je rampa zastřešená.</i>	
C.1.5	Recepce/pokladna	obsluha u okénka	x	<i>Hodnotí se tam, kde je u vstupu recepce nebo pokladna.</i>	
a)	Rozměry prostoru před pokladnou	Rozměry umožňující pohodlný přístup k přepážce a manipulaci osoby na vozíku. Minimální manipulační prostor pro otáčení vozíku je kruh o průměru 1500 mm nebo obdélník o rozměrech 1200 x 1500 mm.		<i>Uvedte, zda je parametr naplněn, resp. skutečnost.</i>	
b)	Parametry pultu	Maximální výška pultu je 800 mm v minimální délce 900 mm, přičemž prostor pro podjetí vozíku musí být nejméně 700 mm. Možnost alespoň částečného podjetí stupaček vozíku do hloubky pultu 300mm.		<i>Uvedte výšku pultu, zda je možný oční kontakt s obsluhou z pozice vsedě a další parametry dle skutečnosti.</i>	
c)	Indukční smyčka a osvětlení	Indukční smyčka umožňuje indukční poslech a odezírání ze rtů. Prostory musí být dostatečně osvětleny.		<i>Uvedte, zda je k dispozici funkční indukční smyčka a prostor je dostatečně osvětlen.</i>	
C.2	Komunikační cesty			Hodnotí se cesta na prohlídkové trase.	
C.2.1	Komunikační cesty		x		
a)	šířka	šířka chodby min. 1200 mm, optimálně 1500 mm, možnost dočasného zúžení na 900 mm; šířka dveří na komunikačních cestách min. 800 mm		<i>Uvedte, zda chodby a dveře splňují požadovanou šířku, resp. uveďte části chodeb a dveře, jež tyto parametry nesplňují a uveďte jejich skutečnou šířku</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
b)	překážky	na komunikačních cestách nejsou bariéry (nečekané překážky) v pohybu jako např. schod, sloup, sklony, snížené stropy apod.		<i>Vyskytují-li se na komunikačních cestách bariéry, specifikujte jaké a kde a posuďte průjezdnost komunikační cesty pro invalidní vozík/kočárek (např. rampa)</i>	
c)	povrch	povrch podlahy na komunikačních cestách je nekluzký		<i>Specifikujte materiál povrchu a zda naplňuje požadavek.</i>	
C.2.2	Odpočinková sezení		x		
a)	Odpočinková sezení	Podél komunikační cesty se nacházejí odpočinková sezení. Provedení: výška 45-50 cm, opěrka na záda a na ruce (usnadňuje vstávání) Umístění: vedle židle/lavičky prostor na invalidní vozík/kočárek, bezbariérový přístup k lavičce, ve výklencích, aby nezasahovaly do průchozího prostoru (nesmí být překážkou pro nevidomé)		<i>Uveďte, zda jsou podél komunikačních cest odpočinková sezení, v jakých intervalech a jak vypadají.</i>	
C.3	Schodiště			Hodnotí se v případě, kdy k přístupu do prohlídkových částí objektu je potřeba překonat schodiště	
C.3.1	Schodiště			<i>schodiště je u pokladny a do pater, do pater vede také výtah</i>	
a)	schodišťové rameno	Šířka schodišťového ramene je min. 1200 mm		<i>Uveďte zda je parametr naplněn, resp. skutečnou šířku schodišťového ramene.</i>	
b)	schodišťový stupeň	Výška schodišť. stupně max. 160 mm; šířka 280 -300 mm bez přesahu schodišťového stupně		<i>Uveďte rozměry schodišťového stupně.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
c)	madla	Madlo je po obou stranách schodiště ve výšce 900 mm. Madla přesahují první a poslední schodišťový stupeň min. o 150mm		<i>Uvedte výšku madel a délku přesahu.</i>	
e)	kontrastní značení	První a poslední stupeň každého schodišťového ramene je kontrastně označen (rozeznatelný od ostatních stupňů). Kontrastní označení je po celé ploše prvního a posledního stupně.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
C.4	Zdvižná zařízení			Hodnotí se v případě, kdy k přístupu do další prohlídkové části objektu je potřeba zdvižné zařízení	
C.4.1	Výtah		x		
a)	plocha před výtahem	manipulační plocha před výtahem je rovná a je velká alespoň 1500 x 1500 mm		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
b)	dveře výtahu	dveře výtahu se otevírají a zavírají automaticky; dveře jsou chráněny před zavřením fotobuňkou		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
c)	zrcadlo	Ve výtahu o rozměrech 1100 x 1400 mm a méně je zrcadlo, na boční straně ebeny. Zrcadlo je umístěno na protější straně dveří výtahu s ohledem na osoby na vozíku, které se v malém výtahu nemohou otočit čelem ke dveřím.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
d)	sklopné sedátko	Existence sklopného sedátka ve výtahové kabině.		<i>Uvedte, zda je v kabině sedátko.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
e)	akustické a vizuální hlášení	Existence akustického a vizuálního hlášení jednotlivých podlaží zejména s ohledem na osoby se zrakovým a sluchovým postižením (hlášení a vizuální signalizace čísla podlaží).		<i>Uvedte, jaký typ signalizace je k dispozici.</i>	
f)	taktilní označení ovládacích prvků	Ovládací prvky výtahu lze rozeznat hmatem (vedle ovladačů jsou znaky v Braillově písmu). Ovladače v kleci výtahu a na nástupních místech vyčnívají nejméně 1 mm nad povrch okolní plochy.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
C.5	Hygienické zařízení	WC, koupelna		Hodnotí se v případě, kdy přízemí/poschodí je součástí prohlídkové trasy, je přístupné a nabízí hygienické zařízení	
C.5.1	Bezbariérové hygienické zařízení	Hygienické zařízení splňuje parametry a)- h)	x		
a)	vyhrazená WC kabina	Samostatná kabina pro muže a samostatná kabina pro ženy přístupná z veřejných prostor nebo z prostoru oddělených WC (muži, ženy); případně společná WC kabina pro muže a ženy na vozíku event. může sloužit jako běžné WC, např. WC ženy		<i>Popište skutečnost.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
b)	parametry WC kabiny	Nejmenší rozměr kabiny by měl být 1600 x 1600 mm. Je zachován volný manipulační prostor o průměru 1500 mm, do kterého nezasahuje žádné vybavení, vedle WC místy je volný prostor šířky nejméně 900 mm. Důležitý faktor při velikosti WC kabiny je správné umístění zařizovacích předmětů – naproti dveří volná plocha, uhlopříčně od dveří umístění WC mísy a kolmo k míse umývadlo.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru. Všímejte si, zda je tam dostatečný prostor. Velké umyvadlo může být překážkou.</i>	
c)	dveře WC kabiny	Dveře u kabiny WC se otevírají ven a mají šířku nejméně 800 mm. Dveře musí být vybaveny madlem. Madla musí být ve výši 800-900 mm nad podlahou a po celé šířce dveří. Možno nahradit přitahovací smyčkou z pevného popruhu, pevně připevněnou ke dveřím a dlouhou 500 – 700 mm		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
d)	označení WC kabiny	Označení příslušným piktogramem – symbolem osoby na vozíku, pro osoby nevidomé štítek s hmatovým značením. Toto označení je umístěna na stěně vedle dveří v místě, kde se nachází klika. Střed štítku je umístěn 1400 mm nad zemí.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
e)	WC mísa	Volný prostor po stranách, umístění ve výšce 460 – 480 mm, bez soklu, existence madel po obou stranách mísy v osové vzdálenosti 600 mm a ve výšce 800 mm nad podlahou. Madlo umístěné v prostoru je sklopné, obě madla přesahují WC mísu		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
f)	umyvadlo	Umyvadlo je umístěno ve výšce 800 mm s možností podjezdu, páková baterie, madlo u umývadla, optimální velikost dovoluje pohodlný pohyb		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
g)	zrcadlo	Zrcadlo je použitelné pro osobu na vozíku. Pevné zrcadlo má spodní hranu ve výši max. 900 mm a horní hranu minimálně 1800 mm. Sklopné zrcadlo musí mít ovládací páku ve výšce nejvýše 1200 mm.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
h)	vybavení WC kabiny	Veškeré vybavení kabiny (háček na oděvy, zásobník na papírové ručníky, zásobník na tekuté mýdlo, sušák na ruce apod.) je umístěno v dosahovém pásmu 600-1200 mm nad podlahou. Přebalovací pult, optická signalizace alarmu.		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
C.6	Expozice / výstava	Stálá expozice / výstava		Hodnotí se v případě, kdy zařízení nabízí stálé expozice / výstavy. V případě, že zařízení nabízí putovní /dočasné expozice, uvést v poznámce ve Službách.	
C.6.1	Přístupnost expozice				
a)	fyzická přístupnost expozic v %	Míra fyzické přístupnosti expozic v objektu (vozíky, kočárky aj.)		<i>Uvedte míru přístupnosti v % = Počet přístupných pater s expozicí / počet pater, kde je expozice umístěna * 100 a popis, která část je přístupná</i>	
b)	manipulační prostor	V místnosti s fyzicky přístupnou expozicí je zachován prostor pro otočení a manipulaci min. 1500 mm; prostor mezi zařízení je min. 900 mm		<i>Popište skutečnost a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
C.6.2	Vybavení expozice				
a)	opatření / vybavení zajišťující přístupnost expozic	Expozice je řešena s ohledem na osoby se specifickými potřebami (např. exponáty ve výšce očí sedícího, dětí), je k dispozici zařízení zajišťující přístupnost informací k expozici (např. audioprůvodce, mobilní indukční smyčka; označení exponátů velkým/Braillovým písmem (viz Doporučená velikost písma), barevný kontrast mezi exponátem a pozadím, multisenzorické projekce - filmy s titulky aj.); interaktivní expozice je vhodně sestavena pro manipulaci sedícího.		<i>Popište skutečnost a zda je popis expozice přístupný pro návštěvníky s daným omezením.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
C.7	Značení (informační a orientační systém)				
C.7.1	Navigační prvky	prvky ukazující cestu k části expozice či jinému důležitému/zajímavému místu/cíli	x		
a)	orientační plánky	Existence mobilních orientačních plánek/pevných tabulí v objektu, s vyznačením přístupných/ nepříst. míst/tras. Pro jasné a srozumitelné sdělování informací je nutné respektovat tyto principy: - nutné minimum informací (nezahrnovat větším množstvím informací, používat orientační piktogramy)- čitelnost (kontrastní písmo vůči pozadí, velikost písma, reliéfní provedení)- výška umístění (snížený pohledový horizont osob sedících na vozíku a osob nižšího vzrůstu - výška spodní linie navigačních prvků by měla být 1000 mm, horní hrana by neměla být výše než 1600 -1800 mm)		<i>Uvedte, zda se v objektu nacházejí, jaké mají provedení (jaké informace obsahují) a zda upozorňují na přístupnost míst, k nimž navigují (např. piktogramem vozíčkáře). Je k dispozici reliéfní plán/model vnitřních prostor objektu?</i>	
C.7.2	Informační prvky	informace o zařízení/vybavení objektu a významných místech/bodech	x		

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
a)	informační tabule/panely	Existence informačních tabulek; Obsah a provedení: - množství informací (nezahrnovat větším množstvím informací, složitými texty)- čitelnost (kontrastní barva písma vůči pozadí, velikost písma)- umístění - výška (snížený pohledový horizont osob sedících na vozíku a osob nižšího vzrůstu- výška spodní linie informačních prvků by měla být 1000 mm, horní hrana by neměla být výše než 1600 -1800 mm), přístup k panelu, nesmí zasahovat do průchozího prostoru- srozumitelnost - jazykové mutace - doporučená velikost písma (viz tabulka		<i>Uvedte, zda jsou v objektu informační panely, jaké informace obsahují, v jakých jazykových mutacích a jaké mají provedení (s ohledem na popis parametru).</i>	
b)	alternativní informační prvky	audiovizuální prvky (např. zvukový/audio průvodce), taktilní prvky (např. hmatový plán trasy), piktogramy		<i>Uvedte zda a které alternativní prvky jsou k dispozici. Obecné informace o daném objektu.</i>	
c)	optická signalizace alarmu	Podél komunikačních cest je umístěna optická signalizace alarmu.		<i>Uvedte, zda je parametr naplněn.</i>	

Tabulka: Doporučená velikost písma

Výška od země	Horizontální vzdálenost pohledu	Minimální výška znaku
1015 - 1780 mm	méně než 1830 mm	16 mm
	více než 1830 mm	16 mm plus 3,2 mm na každých 305 mm horizontální vzdálenosti pohledu větší než 1830 mm
1780 - 3050 mm	méně než 4570 mm	51 mm
	více než 4570 mm	51 mm plus 3,2 mm na každých 305 mm horizontální vzdálenosti pohledu větší než 4570 mm
více než 3050 mm	méně než 6400 mm	75 mm
	více než 6400 mm	75 mm plus 3,2 mm na každých 305 mm horizontální vzdálenosti pohledu větší než 6400 mm

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
D.	SLUŽBY	služby v objektu a okolí			
D.1	Personál a informace			Jak je personál připraven na poskytování služeb a komunikaci s osobami s omezením pohybu a orientace	
D.1.1	Personál / komunikace			<i>Je objekt obsluhován personálem a návštěvník přichází do kontaktu s personálem? Možnost zjistit předem (telefonicky)</i>	
a)	personál je připraven poskytovat kvalitní služby osobám se specifickými potřebami vč. informací o přístupnosti	proškolení/znalost/zkušenost personálu v oblasti specifických potřeb osob s omezenou schopností pohybu a orientace a komunikace s nimi, v základech asistence a zásadách poskytování první pomoci; podrobná znalost parametrů přístupnosti objektu/areálu		<i>Uveďte, zda je objekt obsluhován personálem, zda je personál proškolen a umí kvalifikovaně odpovědět na případné dotazy týkající se přístupnosti. Uveďte zdroj odpovědi/ důkaz o proškolení.</i>	
b)	komunikační dostupnost	Dostupnost objektu z hlediska komunikace při objednávání /poskytování informací. Existuje funkční spojení přes telefon, email nebo fax, případně možnost posílání SMS. Pokrytí signálem (T-Mobile, O2, Vodafone)		<i>Uveďte, jaká je komunikační dostupnost objektu zejména z hlediska potřeb osob se smyslovým postižením.</i>	
D.1.2	Informační materiály a zdroje			<i>Možnost zjistit předem.</i>	
a)	tištěné informace	letáky, plánky, mapy, marketingové publikace,		<i>Z jakých tištěných materiálů je možné získat informace o objektu? Kde je možné tyto materiály získat? Obsahují informace o přístupnosti objektu? V jakých jazykových mutacích jsou materiály dostupné?</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
b)	elektronické informace	web, audiovizuální prezentace, mluvené slovo, znaková řeč. Prezentace objektu na webových stránkách včetně prohlášení o přístupnosti (informační list o přístupnosti) objektu.		<i>Jsou informace o objektu dostupné v elektronické podobě? V jakém konkrétním formátu a jazykové mutaci? Obsahují informace o přístupnosti objektu?</i>	
D.2	Ostatní služby			Jaké další služby jsou poskytovány v objektu/areálu?	
a)	stravovací zařízení	Restaurace / stánky (kiosky) s občerstvením, - bezbariérový vstup/přístup (kolik schodů je třeba zdolat), - přístupné stoly a místa k sezení (světlá výška/spodní hrana stolu min. 700 mm, max. cca 900 mm, podjezd vozíku, přemístitelnost židlí, židle s opěrkou zad, loktů, průchozí šířka/manipulační plocha mezi stoly 900 mm); dětská židle nebo nástavec - jídelní lístek v přístupném formátu (velké bezpatkové písmo nebo Braillovo písmo na neprůhledném papíře, v kontrastním provedení tisku, audio nahrávka) - provoz - zda je v provozu po celý rok - umístění - stánky s občerstvením by neměly zasahovat do pochozí plochy ; - nabídka dietních/dětských jídel		<i>Uvedte, zda objekt nabízí občerstvení, jaký typ, kolik zařízení/stánek, zda je v provozu celoročně/sezónně a zda je řešeno bezbariérově.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
b)	Možnost zapůjčení vozíku / motorizovaného vozítka	Půjčovna vozíků		<i>Pokud je k dispozici, uveďte bližší informace - co, kde, kdy, případně kontaktní údaje</i>	
c)	Možnost zapůjčení kompenzačních pomůcek	Zapůjčení mobilní indukční smyčky, aj.		<i>Uveďte jaké kompenzační pomůcky jsou k dispozici na místě.</i>	
d)	Možnost sjednání asistenční služby	Asistenční služba pro osoby se zdravotním postižením		<i>Pokud je k dispozici, uveďte bližší informace - podmínky a kontaktní údaje.</i>	
e)	Vstup se psy (asistenčními/vodícím i)	Vstup do objektu / venkovního areálu		<i>Uveďte, zda je do objektu/venkovního areálu povolen vstup se psy. Je zpoplatněn?</i>	
f)	Lékařská péče	Lékař, nemocnice, lékárna		<i>Uveďte zda je v objektu k dispozici lékařská péče, příp. vzdálenost a kontakt na nejbližší.</i>	
g)	Odborná průvodcovská služba	výklad přizpůsobený osobám s postižením smyslových orgánů		<i>Je-li to relevantní ověřte, zda je k dispozici a popište podmínky (nutnost objednat předem)</i>	
h)	Hlídaní dětí	Možnost odborného hlídání dětí		<i>Specifikujte, zda a za jakých podmínek (věk dítěte, doba aj.) lze využít službu hlídání dětí</i>	
i)	Přepravní služby v místě	Možnost využít přepravní služby v rámci areálu		<i>Všimněte si i přístupnosti uvnitř dopravního prostředku (místo pro vozík)</i>	
j)	Obchod se suvenýry	Obchod se suvenýry: - bezbariérový vstup/přístup (kolik schodů je třeba zdolat) - provoz (v provozu po celý rok?)		<i>Uveďte zda a za jakých podmínek je přístupný obchod se suvenýry.</i>	
k)	Přehled atraktivit v okolí	Orientační mapa okolí s vyznačenými dalšími vhodnými turistickými cíli pro osoby s omez. schop. pohybu a orientace		<i>Uveďte, zda je k dispozici.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	A/N	Proces hodnocení	Skutečnost
l)	Speciální programy	Speciální program/služby pro osoby se zrakovým postižením (např. taktilní/haptologické expozice), sluchovým postižením (výklad ve znakové řeči/tlumočnické služby), s poruchou učení); speciální program pro rodiny s dětmi a seniory.		<i>Uvedte, zda jsou v nabídce objektu a specifikujte.</i>	
m)	Speciální zařízení/vybavení	Speciální vybavení/zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (dětské koutky, vyhrazená park.stání pro rodiny s dětmi)		<i>Uvedte jaké vybavení je k dispozici.</i>	
n)	Alternativní program	Možnost shlédnutí (reálná nebo reprodukováná) nepřístupných objektů (památek, atrakcí aj.)		<i>Uvedte, zda je to možné a za jakých podmínek.</i>	
o)	Jiné	Další služby v objektu /areálu pro osoby s om. schop.í pohybu a orientace (přístupné bankomaty)		<i>Specifikujte jaké další služby zejména s ohledem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou k dispozici.</i>	