



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



Dotazník přístupnosti turistických tras

2012



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Tento projekt je také spolufinancován z rozpočtu Moravskoslezského kraje

Hodnocená trasa:

Hodnotitel:

Datum hodnocení:

ÚVOD

Turistickou trasou se pro účely tohoto projektu rozumí stezky pro pěší, cyklostezky/cyklotrasy nebo naučné stezky.

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

- Osoby s omezenou schopností pohybu:
- osoby na vozíku, osoby s kočárkem/doprovázející děti do 3 let, osoby používající berle, hole, chodítka nebo jiné pomůcky pro chůzi, těhotné ženy, osoby s omezenou hybností horních končetin, senioři.
- 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)

Přístupnost se hodnotí slovním popisem skutečného stavu (bariérovosti a bezbariérového řešení trasy).

Každá trasa má vytýčený začátek a konec. Cílové místo nemusí být totožné s počátečním místem. Počáteční místo nemusí odpovídat začátku trasy využívaného turisty bez omezení.

K hodnocení přístupnosti je zapotřebí:

- dotazník
- tužka/pero
- metr
- fotoaparát (pro pořízení min. 5 fotografií trasy)
- mobilní telefon

K hodnocení přístupnosti je dobré mít mapku trasy a zaznačit do ní vstup (začátek trasy) případně výstup (konec trasy), parkoviště, bezbariérová WC, zajímavá místa apod.

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O TRASE

		Metodická poznámka
Název trasy		<i>Má-li trasa název, tak jej uveďte. V opačném případě uveďte odkud (začátek) a kam (konec) vede.</i>
Směr trasy		<i>Uveďte hodnocený směr cesty, body, kterými trasa prochází (průchozí/průjezdní místa).</i>
Turistická oblast	<input type="checkbox"/> Beskydy <input type="checkbox"/> Jeseníky <input type="checkbox"/> Opavské Slezsko <input type="checkbox"/> Ostravsko <input type="checkbox"/> Poodří - Moravské Kravaňsko <input type="checkbox"/> Těšínské Slezsko	<i>Zaškrtněte všechny oblasti, kterými trasa prochází.</i>
Geografické umístění	GPS začátku trasy: GPS konce trasy:	<i>Uveďte GPS začátku a konce trasy (není-li totožný), ve tvaru Loc: 49°40'35.59"N,18°40'19.13"E. Tyto údaje uvádí např. zdroj www.mapy.cz - klikněte na záložku "Měření, GPS" a poté na místo v mapě.</i>
Typ turistické trasy	<input type="checkbox"/> pěší trasa <input type="checkbox"/> cyklotrasa/cyklostezka <input type="checkbox"/> naučná stezka <input type="checkbox"/> jiný (doplňte):	<i>Zvolte jednu možnost. V případě, že žádná z nabízených možností nevyhovuje, zaškrtněte "jiný" a typ trasy popište.</i>
Charakter trasy	<input type="checkbox"/> okružní (z bodu A do bodu A) <input type="checkbox"/> místní (z bodu A do bodu B a zpět po téže trase) <input type="checkbox"/> dálková (z bodu A do bodu B)	<i>Zvolte charakter trasy (jednu možnost).</i>
Délka trasy		<i>Uveďte délku trasy (hodnocené trasy) v km.</i>

<p>Převýšení</p>		<p><i>Uvedte převýšení trasy (rozdíl mezi nejnižším a nejvyšším místem na trase) v metrech. Informaci získáte např. ze serveru mapy.cz - na záložce "Naplánovat trasu" - "Zobrazit výškový profil". Nebo na www.cykloserver.cz/cykloatlas.</i></p>
<p>Náročnost trasy</p>	<p><input type="checkbox"/> malá (rovina, mírné stoupání/klesání, vozičkářem sjízdné bez asistence) <input type="checkbox"/> střední (sjízdnost terénu s minimální pomocí asistence, náročnější úseky stoupání/klesání) <input type="checkbox"/> velká (bez asistence nesjízdný terén, prudší stoupání/klesání)</p>	<p><i>Posuďte náročnost trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.</i></p>
<p>Obtížnost trasy pro vozičkáře</p>	<p><input type="checkbox"/> modrá: určena pro zdatné vozičkáře, vozičkáře s doprovodem, handbiky a elektrické vozíčky; vede po cestách s asfaltovým, betonovým nebo i přírodním zpevněným povrchem, který se však ani při deštivém počasí nepodmočí a nerozbahní; většinou bez stoupání nebo max. stoupání 8%; příčný sklon max. 2%; šířka cesty min. 1,8 m, krátké přímé průjezdy min. 1,0 m; stupně max. 2 cm</p> <p><input type="checkbox"/> červená: určena pro zdatné vozičkáře, vozičkáře s doprovodem, handbiky a elektrické vozíčky; vede po cestách s asfaltovým, betonovým nebo i přírodním zpevněným povrchem, který se však ani při deštivém počasí nepodmočí a nerozbahní, stoupání do 6%, občas max. 12%, příčný sklon max. 4%, šířka cesty min. 1,2 m, krátké přímé průjezdy min. 0,9 m, stupně max. 5 cm</p> <p><input type="checkbox"/> černá: určena pro vozičkáře s doprovodem a terénní elektrické vozíčky; trasa může vést i po cestách s přírodním povrchem, který se může při deštivém počasí místy mírně podmočit nebo rozbahnit; stoupání do 12%, občas max. 20%; příčný sklon max. 8%; šířka cesty v rovných úsecích min. 1 m, v zatáčkách 1,2 m, krátké přímé průjezdy min. 0,8 m; stupně max. 7 cm</p>	<p><i>Posuďte obtížnost trasy pro vozičkáře, dle kritérií Klubu českých turistů.</i></p>
<p>Charakteristika</p>		<p><i>Uvedte stručnou charakteristiku trasy - např. čím je pro návštěvníky zajímavá, co na ni lze shlédnout, pro koho je vhodná, k jakému účelu se nejčastěji využívá apod. U naučných stezek uveďte také jejich tematické zaměření a počet zastavení.</i></p>

Příslušenství	<input type="checkbox"/> parkoviště <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> bezbariérové WC <input type="checkbox"/> kyvadlová doprava <input type="checkbox"/> obchod se suvenýry <input type="checkbox"/> půjčovna kol/handbiků	<input type="checkbox"/> minigolf <input type="checkbox"/> rybolov <input type="checkbox"/> dětská hřiště <input type="checkbox"/> koupání <input type="checkbox"/> cykloservis po trase <input type="checkbox"/> jiné (uvedte):	<p><i>Vyberte, případně doplňte, služby a příslušenství dostupné návštěvníkům na trase/podél trasy. Kyvadlovou dopravou se rozumí doprava k začátku trasy např. z centra obce, od zastávky veřejné dopravy apod.</i></p>
Provozovatel trasy	<p>Název: IČ: Tel.: E-mail: Web:</p>		<p><i>Tam, kde je to relevantní doplňte kontaktní údaje na provozovatele/správce trasy (kdo o trasu pečuje).</i></p>

II. POPIS TRASY

Pomocí následující tabulky rozfázujte průběh trasy. V případě potřeby můžete přidat další řádky. Rozdělení na úseky proveďte na základě hodnocených kritérií, které se v průběhu trasy mění. Např. na prvním kilometru bude povrch trasy asfaltový, pak se mění na štěrk. Do tabulky v takovém případě vyplňte úsek od 0 do 1 km a vyplňte sloupec povrch. V jednotlivých úsecích tedy nemusíte vyplňovat všechny sloupce (C-G).

Úsek		Povrch	Sklon/profil	Šířka	Bariéry	Turistická značka (barva)
od (km)/místo	do (km)/místo					

III. PŘÍSTUPNOST TRASY

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
A.	PŘÍSTUP K TRASE			
A.1	Parkování			
A.1.1	Parkoviště	existence parkoviště nebo možnost parkování v blízkosti vstupu na trasu (začátku trasy)	<i>Hodnotí se pouze v případě, že je k dispozici.</i>	
a)	kapacita	celkový počet míst k parkování	<i>Není-li možné kapacitu parkoviště přesně spočítat (je jich hodně, nebo parkovací místa nejsou vyznačena), proveďte kvalifikovaný odhad.</i>	
b)	lokalizace	umístění parkoviště a vzdálenost od vstupu/začátku trasy	<i>Uveďte, kde se parkoviště nachází. Proveďte kvalifikovaný odhad vzdálenosti z nejbližšího místa na parkovišti k začátku trasy.</i>	
c)	osvětlení	parkoviště je osvětleno	<i>Uveďte, zda je parkoviště (zejména vyhrazené parkovací místo) osvětleno.</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 parkov. místa. Parametr f) se hodnotí vždy.</i>	
a)	kapacita	počet vyhrazených parkovacích míst	<i>Započítávají se vyznačená vyhrazená parkovací stání.</i>	
b)	označení	vyhrazené parkovací místo je označeno svislou a vodorovnou dopravní značkou	<i>Popište, jak je vyhrazené stání označeno.</i>	
c)	parametry	Vyhrazené parkovací místo by mělo být široké min. 3500 mm (kolmé i podélné místo) resp. dlouhé 7000 mm (podélné místo), aby umožňovalo manipulaci osoby na vozíku. Vyhrazené parkovací místo je zastřešené.	<i>Uveďte, zda vyhrazená parkovací místa splňují předepsané rozměry. Pokud ne, uveďte jejich skutečné rozměry.</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 (ve sklonu). (Sklon povrchu v % se počítá jako výškový rozdíl/délka*100.)</i>	
e)	lokalizace	vyhrazené parkovací místo je v těsné návaznosti na přístupový chodník nebo na vstup na trasu (tj. je do 50 m od vstupu)	<i>Uveďte, kde se vyhrazené parkovací místo nachází a odhadněte jeho vzdálenost od vstupu (začátku trasy).</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
f)	možnost zastavení u hlavního vchodu/vstupu	možnost zastavení auta označeného symbolem osoby na vozíku, pro nástup/výstup max. ve vzdálenosti 30 m od vchodu/začátku trasy	<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>	
A.1.3	Povrch parkoviště	povrch vyhrazeného parkovacího místa a zbývající části parkoviště, po němž vede cesta k přístupovému chodníku	<i>V případě, že parkoviště nebo vyhrazené parkovací místo 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 resp. světlost mříží a roštů ve směru chůze je max. 15 mm.	<i>Uveďte, 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 materiálů, specifikujte.</i>	
b)	stav	Povrch musí být rovný a dobře udržovaný. Neměl by tedy mít výtluky a jiné defekty bránící sjízdnosti vozíku nebo chůzi nevidomých.	<i>Popište stav povrchu. Zaměřte se na nerovnosti nebo defekty, které by mohly být nebezpečné nebo bránit sjízdnosti (tj. nelze je objet/obejít).</i>	
A.2	Přístupový chodník	Přístupovým chodníkem se rozumí cesta (úsek) od parkoviště (místa pro zastavení) ke vstupu (začátku trasy).		
A.2.1	Povrch chodníku			
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 resp. světlost mříží a roštů ve směru chůze je max. 15 mm.	<i>Uveďte, 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.	<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>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
c)	výškové rozdíly	Výškové rozdíly mezi rozdílnými povrchy by neměly být více jak 20 mm, v případě stejného povrchu do 5 mm.	<i>Uvedte, zda na chodníku jsou výškové rozdíly, případně jak velké (cca) a zda se jim dá vyhnout.</i>	
A.2.2	Parametry chodníku			
a)	lokalizace	jaký charakter má přístupový chodník, kudy vede	<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>	
b)	šířka	Chodník by měl být široký min. 1500 mm, v místě dočasného zúžení min. 900 mm.	<i>Uvedte průměrné 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 pohyb po chodníku není problematický pro osoby s omezenou schopností pohybu (zejména vozíčkáře) z důvodu nevhodného sklonu. Sklon povrchu v % se počítá jako výškový rozdíl/délka*100.</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 (nikoli však obrubníku chodníku směrem do vozovky), stěny objektu, podezdívky plotu, zábradlí, kulatiny apod. Obrubník musí být vysoký min. 50-60 mm, vodící line může být přerušena na max. 8 000 mm.	<i>Uvedte, zda vodící linie existuje, jakou má podobu a zda vyhovuje popisu parametru.</i>	
A.2.3	Osvětlení chodníku			
a)	osvětlení	Přístupový chodník je osvětlený.	<i>Uvedte, zda je přístupový chodník osvětlen.</i>	
A.3	Vstup		<i>Hodnotí se tam, kde je to relevantní.</i>	
A.3.1	Parametry vstupu			
a)	shodný vstup	Pro všechny návštěvníky existuje shodný vstup, tzn. není vymezen zvláštní vstup pro vozíčkáře.	<i>Je-li pro vozíčkáře zvláštní vstup, uveďte kde se nachází.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
b)	průchodnost	Vstup by měl být průchodný - široký alespoň 900 mm, bez schodů a jiných překážek typu závory, sloupky, turnikety apod.	<i>Je-li vstup omezen nějakou překážkou, uveďte jakou a posuďte, zda je průjezdný pro osoby na vozíku. V případě schodů uveďte jejich počet.</i>	
A.3.2	Hygienické zařízení u vstupu		<i>Hodnotí se, zda je vstupu k dispozici (bezbariérové) WC.</i>	
a)	(bezbariérové) WC	Je-li k dispozici WC, alespoň 1 je bezbariérové s přímým vstupem z venkovního prostoru. Parametry bezbariérového WC: bezbariérový přístup ke vstupu na WC (u schodů, překážek nad 20 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 WC, uveďte kde se nachází a zda splňuje parametry bezbariérovosti. Dále ověřte, zda je k jeho použití zapotřebí euroklíč, případně je-li uzamčeno, kde se vyzvedává klíč. Pořídte foto.</i>	
A.3.3	Informace/pokladna	obsluha u okénka/přepážky	<i>Hodnotí se tam, kde je u vstupu informační přepážka nebo pokladna.</i>	
a)	Rozměry prostoru před přepážkou	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)	Výška pultu/přepážky	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, zda je parametr naplněn.</i>	
c)	Indukční smyčka a osvětlení	Indukční smyčka umožňuje indukční poslech a odezírání ze rtů. Prostory musí být dostatečně osvětleny.	<i>Uveďte, zda je parametr naplněn.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
B.	TRASA	Trasou se rozumí vytýčená komunikace (pochozí plocha), spojující výchozí a cílové místo.		
B.1	Parametry trasy		<i>Hodnotí se cesta (komunikace), po které trasa vede.</i>	
B.1.1	Povrch			
a)	materiál	Povrch trasy musí být pevný (zpevněný) a nekluzký, a to i při deštivém počasí (nerozmočený, nerozbahněný). Z tohoto hlediska nejsou příliš vhodnými materiály neupravený kámen (kočičí hlavy, dlažby z kamenných oblázků), zatravnovací dlažba, dřevo (ve větším rozsahu), písek, zemina, panely apod. Je-li použita betonová dlažba, neměly by být mezi dlažebními kostkami velké spáry. Jsou-li použity mříže a rošty, měly by mít světlost max. 15 mm. Je vhodné, když je povrch trasy barevně odlišný (světlejší) od okolí.	<i>Uveďte, z jakého materiálu je povrch trasy a zda se barevně odlišuje od okolí. V případě, že se na trase vyskytuje vícero druhů materiálů, specifikujte je v části II. Popis trasy (rozfázujte trasu podle typů povrchu). Pořídte alespoň 1 fotografii.</i>	
b)	stav	Povrch trasy musí být rovný a dobře udržovaný. Neměl by tedy mít výtluky a jiné defekty bránící sjízdnosti vozíku nebo chůzi nevidomých.	<i>Popište stav povrchu a uveďte, zda je v zimě udržovaný (tj. sníh je odklizen a povrch ošetřen protiskluzovým materiálem). Zaměřte se na nerovnosti nebo defekty, které by mohly být nebezpečné nebo bránit sjízdnosti trasy (drobné výtluky nebo výmoly, které se dají obejít, jsou irelevantní). Odhadněte délku nebo procento úseků s nevyhovujícím stavem povrchu.</i>	
B.1.2	Šířka			
a)	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>Uveďte průměrnou šířku trasy. Úseky, které nedosahují min. rozměrů specifikujte v části II. Popis trasy případně je vyznačte v mapce trasy. Uveďte, zda jsou na trase bočnice (prostor) pro míjení.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
B.1.3	Sklon			
a)	sklon/reliéf terénu	<p>Příčný sklon (kolmo k chůzi) je max. 1:50 (2 %, tj. 20 mm na 1 m). Při větším sklonu je chůze nepohodlná, jízda na vozíku dokonce nebezpečná (hrozí převrácení či sjetí z trasy). Problémem je příčný sklon v obloucích cest (ohrožuje stabilitu vozíku).</p> <p>Podélný sklon (ve směru chůze): rovinatý, mírně zvlněný, zvlněný, kopcovitý, mírné/prudší/prudké, krátké/dlouhé stoupání/klesání apod.</p>	<p><i>Posudte příčný a podélný sklon trasy. V části II. Popis trasy specifikujte profil terénu (rozfázujte trasu podle profilu, případně úseků s nebezpečnými příčnými sklony).</i></p>	
B.1.4	Vodící linie			
a)	vodící linie	<p>Vodící linie je součást prostředí sloužící k orientaci nevidomých a slabozrakých osob při pohybu v exteriéru. Může být tvořena různými materiály odlišujícími se strukturou, zvukem a barvou od pochozí plochy komunikace. Může mít podobu obrubníku (nikoli však obrubníku chodníku směrem do vozovky), stěny objektu, podezdívky plotu, zábradlí, kulatiny apod. Přerušena může být max. na 8000 mm.</p>	<p><i>Uveďte, zda vodící linie existuje, jakou má podobu a zda vyhovuje popisu parametru.</i></p>	
B.1.5	Bezpečnost trasy			
a)	charakter terénu	<p>sluneční svit, stín, trasa je chráněná lesním porostem nebo úbočími údolí, vede lesem</p>	<p><i>Popište terén, kterým trasa vede. Trasa otevřenou krajinou může být nepříjemná za velmi slunečného počasí.</i></p>	
b)	bezpečnostní prvky	<p>Zajištění trasy lemováním, obrubníky, zábradlím, madly apod. na všech místech, kde je trasa výše než zem, na strmých částech a jiných nebezpečných místech, kde hrozí sjetí, spadnutí nebo zranění.</p> <p>U strmých úseků by mělo být madlo, které usnadní pohyb osobám s pohybovým omezením.</p>	<p><i>Uveďte, zda a jak je zajištěna bezpečnost návštěvníků na nebezpečných úsecích trasy.</i></p>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
c)	osvětlení	osvětlení trasy	<i>Uveďte, zda je trasa osvětlená.</i>	
d)	překážky	schody (výškové rozdíly větší než 20 mm), díry, otvory, svodnice dešťové vody (stružky, překopy), závory, kameny, kořeny, vyčnívající objekty (skály) apod.	<i>Uveďte s jakými překážkami na trase musí návštěvníci počítat. Umístění bariér specifikujte v části II. Popis trasy. Všimněte si zejména nepřekonatelných překážek.</i>	
B.2	Mobiliář			
a)	lavičky/odpočívky	Na trasách je žádoucí umístit 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 lavičky, v jakých intervalech a jak vypadají.</i>	
b)	posezení (místo pro piknik, altánky)	Lavičky se stoly přizpůsobenými pro vozíčkáře - pro podjezd vozíku musí být výška stolu min. 700 mm. Je-li součástí posezení ohniště s lavičkami, musí tam být otevřený prostor aspoň 900 mm, aby se k ohni dostal i vozíčkář.	<i>Uveďte, zda a kde na trase se vyskytují místa pro posezení a jak vypadají, zda jsou zastřešená, spojená k sobě (stoly a lavičky); dostupnost pro osoby na vozíku.</i>	
c)	odpadkové koše	dosažitelnost z vozíku (max. 450 mm od okraje trasy), umístění ve výklencích, aby nebyly překážkou pro nevidomé (nezasahovaly do pochozí plochy)	<i>Uveďte, zda se na trase vyskytují odpadkové koše.</i>	
d)	pitná voda	pítka, fontánky, studánky apod. pohodlný přístup pro osoby stojící i sedící - dosahová vzdálenost, výška (max. 750 nad zemí)	<i>Uveďte, zda a kde je na trase přístup k pitné vodě. Nemyslí se tím místa s prodejem nápojů ani vodovody na toaletách.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
e)	(bezbariérové) WC	Je-li k dispozici WC, alespoň 1 je bezbariérové s přímým vstupem z venkovního prostoru. Parametry bezbariérového WC: bezbariérový přístup ke vstupu na WC (u schodů, překážek nad 20 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/umyvátko, přebalovací pult	<i>Uvedte, zda a kde na trase je/jsou WC a zda splňují parametry bezbariérovosti. V případě, že je k jejich použití zapotřebí euroklíč, tuto skutečnost uveďte.</i>	
f)	přístřešek	přístřešek pro úkryt před nepříznivým počasím	<i>Uvedte, zda a kde jsou na trase přístřešky.</i>	
B.3	Značení	Značením se rozumí informační a orientační systém na trase.		
B.3.1	Navigační prvky	prvky ukazující cestu k cíli nebo navádějící k určitým místům na trase		
a)	rozcestníky, směrové ukazatele, značení trasy	Pro jasné a srozumitelné sdělování informací je nutné respektovat tyto principy: - nutné minimum informací (nezahrnovat větším množstvím informací, používat orientační piktogramy)	<i>Uvedte, zda se na trase nacházejí, jaké informace obsahují a zda upozorňují na přístupnost míst, k nimž navigují (např. piktogramem vozíčkáře).</i>	
b)	orientační panely s mapou	- čitelnost (kontrastní barva písma vůči pozadí) - výška umístění (snížený pohledový horizont osob sedících na vozíku a osob nižšího vzrůstu)	<i>Uvedte, zda a kde se na trase nacházejí, jaké mají provedení. Je na trase k dispozici reliéfní plán/model trasy/areálu?</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
B.3.2	Informační prvky	prvky podávající informace o trase a významných bodech, které se na ní nacházejí		
a)	informační panely/tabule	informační panely, zastavení na naučné stezce apod. Obsah a provedení: - množství informací (nezahrnovat větším množstvím informací, složitými texty) - čitelnost (kontrastní barva písma vůči pozadí) - umístění - výška (snížený pohledový horizont osob sedících na vozíku a osob nižšího vzrůstu), přístup k panelu, nesmí zasahovat do průchozího prostoru - srozumitelnost - jazykové mutace	<i>Uveďte, zda jsou na trase informační panely, jaké informace obsahují, v jakých jazykových mutacích.</i>	
b)	audiovizuální prvky	např. zvukový průvodce, interaktivní prvky, zvukové panely	<i>Jsou součástí informačních prvků audiovizuální prvky?</i>	
c)	taktilní/hmatové prvky	např. štítky v Braillově písmu, taktilní informace	<i>Jsou součástí informačních prvků hmatové prvky?</i>	

C.	OKOLÍ TRASY	zařízení na trase nebo v jejich bezprostřední blízkosti	<i>Hodnotí se tam, kde je to relevantní.</i>	
C.1	Infrastruktura cestovního ruchu	Jaká zařízení se podél trasy nacházejí?		
a)	možnost občerstvení	stánky (kiosky) s občerstvením: - bezbariérový přístup (stezka k nim), (kolik schodů je třeba zdolat), - přístupné stoly a místa k sezení (výška stolu min. 700 mm, podjezd vozíku, přemístitelnost židlí, židle s opěrkou zad, průchozí šířka/manipulační plocha mezi stoly 900 mm) - provoz - zda jsou v provozu po celý rok - umístění - aby nezasahovaly do pochozí plochy	<i>Uveďte, zda a kde na trase jsou stánky s občerstvením, zda jsou v provozu celoročně/sezónně a zda jsou řešeny bezbariérově.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
b)	přístupnost atrakcí	např. vyhlídka, rybářské molo, dětské hřiště apod. bezbariérový přístup (počet schodů, které je třeba zdolat, průchozí šířka min. 900 mm, rovná a zpevněná plocha/povrch) - provedení a umístění - nezasahovat do pochozí plochy (aby nebyly překážkou pro nevidomé), ochranné hrazení (aby nebránilo výhledu osobám sedícím), lavičky, apod.	<i>Uvedte, jaké atrakce a kde se podél trasy nachází a zda jsou bezbariérové (přístupné).</i>	
C.2	Informace a personál	<i>Hodnotí se tam, kde je to relevantní.</i>		
C.1.1	Informační materiály a zdroje			
a)	tištěné informace	letáky, plánky, mapy, marketingové publikace apod.	<i>Z jakých tištěných materiálů je možné získat informace o trase? Kde je možné tyto materiály získat? Obsahují informace o přístupnosti trasy? V jakých jazykových mutacích jsou materiály dostupné?</i>	
b)	elektronické informace	web, audiovizuální prezentace, mluvené slovo, znaková řeč	<i>Jsou informace o trase dostupné v elektronické podobě? V jakém konkrétním formátu a jazykové mutaci? Obsahují informace o přístupnosti trasy?</i>	
C.1.2	Osobní kontakt/ personál			
a)	personál je připraven poskytovat kvalitní služby osobám se specifickými potřebami vč. informací o přístupnosti	proškolení personálu ve specifických potřebách osob s omezenou schopností pohybu a orientace a komunikace s nimi, v základech asistence a zásadách poskytování první pomoci	<i>Je trasa obsluhována personálem?/Přijde návštěvník trasy do kontaktu s personálem provozovatele/správce trasy? Pokud ano, je tento personál proškolen a umí kvalifikovaně odpovědět na případné dotazy týkající se přístupnosti? Uvedte zdroj odpovědi.</i>	

Číslo	Parametr	Popis parametru	Metodická poznámka	Skutečnost
C.3	Služby			
a)	Možnost zapůjčení vozíku / motorizov. vozítka	ano x ne	<i>Pokud ano, uveďte bližší informace - co, kde, kdy, případně kontaktní údaje</i>	
b)	Možnost sjednání asistenční služby	ano x ne	<i>Pokud ano, uveďte bližší informace - podmínky a kontaktní údaje.</i>	
c)	Vstup se psy (asistenčními/vodí cími)	povolen x zakázán	<i>Uveďte, zda je na celé trase a do doprovodné infrastruktury podél trasy povolen vstup se psy.</i>	
d)	Pokrytí celé trasy signálem (O2, T-Mobile, Vodafone)	ano x ne	<i>Uveďte, zda je trasa pokryta telefonním signálem některého z mobilních operátorů.</i>	
e)	Lékařská péče	nejbližší nemocnice, případně kontakt na horskou záchrannou službu	<i>Uveďte, kde se nachází nejbližší nemocnice, případně doplňte kontakt (telefon) na horskou záchrannou službu.</i>	
f)	Odborná průvodcovská služba	ano x ne	<i>Tam, kde je to relevantní ověřte, zda je k dispozici odborná průvodcovská služba (výklad přizpůsobený osobám se zdravotním postižením) vč. bližších podmínek.</i>	