# TS001 – Testování vyhledávacího pole

## TC001 – Vyhledávání podle názvu města

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Mapa je přesunuta na vyhledávané město, červenou barvou jsou zvýrazněny okraje města, na pravé straně se objeví informace o městě

**Kroky**

1. Vyplníme pole pro vyhledávaní řetězcem "Zlín"
2. Stisk klávesy Enter
3. Zkontrolujeme, jestli se mapa přesunula a pravém panelu zobrazili informace o městě Zlín

TC002 – Vyhledávání podle PSČ

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se přesune a přiblíží na oblast okolo Šumperka

**Kroky**

1. Vyplníme pole pro vyhledávání řetězcem "78701"
2. Pomocí myši klepneme na tlačítko vyhledat (ikona lupy)
3. Zkontrolujeme, jestli se mapa přesunula a pravém panelu zobrazili informace o PSČ 78701

TC003 – Vyhledávání pomocí GPS souřadnic

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se přesune a zaostří na pozici hory Praděd

**Kroky**

1. Vyplníme pole pro vyhledávání řetězcem "50.0830764 N, 17.2309767E"
2. Stisk klávesy Enter
3. Zkontrolujeme, jestli se mapa přesunula a pravém panelu zobrazili informace o daných GPS souřadnicích

TC004 – Vyhledávání kategorie restaurace

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Zobrazení restaurací na mapě

**Kroky**

1. V pravém panelu pod vyhledávacím pole se nachází část kategorie, zde klepneme na kategorii restaurace
2. Zkontrolujeme, jestli se na mapě zobrazili ikony restaurací a v pravém panelu se nám zobrazil list restaurací nejblíže našemu místu

TS002 – Možnosti formátu map

TC005 – Letecká mapa

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se přepne z klasické mapy do formátu leteckého snímku

**Kroky**

1. Do vyhledávacího pole zadáme řetězec "Velká Deštná"
2. Stisk klávesy Enter
3. V levém horním rohu zmáčkneme tlačítko "Z letadla"

TC006 – Letecká mapa 3D pohled

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC005

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se přepne do 3D pohledu, lze snadno rozeznat výškový profil hory, mapa zůstává ve formátu leteckého snímku

**Kroky**

1. V levém horním rohu stiskneme tlačítko 3D pohled
2. Zkontrolujeme, jestli se mapa přepnula do 3D pohledu

TC007 – Zimní mapa

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se přepne do formátu Zimní mapy, korektně zobrazuje běžkařské trasy

**Kroky**

1. Do vyhledávacího pole zadáme řetězec "Jizerská padesátka"
2. Stisk klávesy Enter
3. Klikneme na změnit mapu
4. Zvolíme Zimní mapa

TS003 – Geolokační možnosti

TC008 – Určení aktuální polohy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se korektně přepne na aktuální lokaci

**Kroky**

1. V pravém horním rohu mapy klikneme na tlačítko Moje Poloha
2. Povolíme Přístup k údajům o vaší poloze

TC009 – Změna aktuální polohy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* Zapnutí ChromeDevTools (F12)
* Dokončený TC008

**Očekávaný výsledek**

* Mapa se korektně přepne na simulovanou lokaci

**Kroky**

1. Stiskneme klávesu F12
2. Stiskneme Control + Shift + P
3. Zadáme řetězec "sensors"
4. Zvolíme možnost Show Sensors
5. Rozklikneme dropdown Locations
6. Zvolíme možnost Berlin
7. V levém horním rohu mapy stiskneme tlačítko Moje Poloha

TS004 – Vlastní uživatelský účet a možnosti po přihlášení

TC010 – Přihlášení

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Specifikace**

* Uživatelský účet: mapyap4ts:6ke8GFiyHFcugHF

**Očekávaný výsledek**

* Uživatel se dokáže přihlásit do uživatelského účtu

**Kroky**

1. V pravém horním rohu rozhraní klikneme na přihlásit se do moje mapy
2. Klikneme na přihlásit se => V novém okně vyplníme přihlašovací údaje

TC011 – Vytvoření složky pro ukládání záznamů

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC010

**Specifikace**

* Uživatelský účet: mapyap4ts:6ke8GFiyHFcugHF

**Očekávaný výsledek**

* Uživatel se vytvoří složka pro ukládání záznamů

**Kroky**

1. V pravém horním rohu rozhraní klikneme na Moje mapy
2. V rozhraní klikneme na Vytvořit složku
3. Vyplníme název složky => Uložit

TC012 – Uložení záznamu do složky z funkce plánování

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC011

**Specifikace**

* Uživatelský účet: mapyap4ts:6ke8GFiyHFcugHF

**Očekávaný výsledek**

* Naplánovaná trasa se uloží do složky

**Kroky**

1. V pravém horním rohu rozhraní klikneme na plánování
2. Vyplníme startovní a cílovou pozici ("Zlín", "Napajedla")
3. V pravé prostřední části rozhraní klikneme na Uložit
4. Vybereme dříve vytvořenou složku a změníme název trasy => Uložit
5. V části Moje mapy rozklikneme danou složku a zkontrolujeme, jestli se trasa uložila

TC013 – Nastavení adresy domů

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC010

**Specifikace**

* Uživatelský účet: mapyap4ts:6ke8GFiyHFcugHF

**Očekávaný výsledek**

* Uživatel si nastaví adresu domů

**Kroky**

1. V pravém horním rohu rozhraní klikneme na Moje mapy
2. Klikneme na Nastavit adresu domů a vyplníme ("Onen svět")
3. Klikneme uložit¨

TC014 – Nastavení adresy do práce

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC010

**Specifikace**

* Uživatelský účet: mapyap4ts:6ke8GFiyHFcugHF

**Očekávaný výsledek**

* Uživatel si nastaví adresu domů

**Kroky**

1. V pravém horním rohu rozhraní klikneme na Moje mapy
2. Klikneme na Nastavit adresu do práce a vyplníme ("Flusárna")
3. Klikneme uložit

TS005 – Možnosti sdílení

TC015 – Sdílení pomocí odkazu

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Uživatel může naplánovanou adresu sdílet

**Kroky**

1. V pravém horním rohu rozhraní klikneme na Plánování, vyplníme pole Start a Cíl
2. Pod naplánovanou trasou klikneme na možnost Sdílet
3. Klikneme na zkopírovat odkaz
4. Odkaz vložíme do nového okna, zobrazí se nám dříve naplánovaná trasa
5. Přejdeme zpátky do původního okna

TC016 – Sdílení pomocí odkazu – Facebook

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC015

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli se otevře panel pro přihlášení do daných sociálních sítí

**Kroky**

1. Máme zobrazeno okno pro sdílení z TC015
2. Klikneme na možnost Facebook => V novém panelu se otevře odkaz na přihlášení do [www.facebook.com](http://www.facebook.com)
3. Panel zavřeme

TC017 – Sdílení pomocí emailu

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC015
* odhlášený uživatel

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli je schopný odesílat mapu pomocí emailu, jen když je přihlášený

**Kroky**

1. Zobrazený panel z TC015
2. Klikneme na možnost e-mail
3. Vyplníme email příjemce (mapyap4ts@seznam.cz) a napíšeme krátkou zprávu příjemci
4. Odešleme email
5. Zobrazí se hlášku že email nelze odeslat

TC018 – Sdílení pomocí QR kódu

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC015

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli se vygeneruje funkční odkaz v QR kódu na plánovanou trasu

**Kroky**

1. Máme zobrazeno okno pro sdílení z TC015
2. Klikneme na možnost QR
3. Klikneme na Stáhnout PNG

TC019 – Vložení mapy do vlastních stránek

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC015

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli se vygeneruje html kód pro vložení mapy do vlastní stránky

**Kroky**

1. Máme zobrazeno okno pro sdílení z TC015
2. Klikneme na možnost Vložit mapu do vlastních stránek
3. Postupně zkusíme proklikat všechny možnosti velikosti mapy a náhledové mapy
4. Ukázka mapy ve spodní části se mění podle zvoleného režimu

TS006 – Panel nástroje

TC020 – Panel nástroje

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Otevře se nabídka panelu Nástrojů

**Kroky**

1. Klikneme na možnost Nástroje

TC021 – Tisk

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli se otevře okno pro Tisk

**Kroky**

1. Klikneme na možnost Nástroje
2. Zvolíme možnost Tisk

TC022 – Stáhnout jako obrázek

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli se automaticky začne stahovat mapa jako obrázek

**Kroky**

1. Klikneme na možnost Nástroje
2. Zvolíme Stáhnout jako obrázek

TC023 – Vlastní bod na mapě

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Uživateli jde přidat vlastní bod na mapu a zobrazí se mu údaje o daném bodě

**Kroky**

1. Klikneme na možnost Nástroje
2. Zvolíme vlastní bod
3. V pravém panelu se otevře sekce Vlastní body

TC024 – Měření vzdálenosti a plochy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Lze změřit vlastní vzdálenost a plochu

**Kroky**

1. Klikneme na možnost Nástroje
2. Zvolíme Měření vlastní vzdálenosti a plochy
3. Na mapě naklikáme nějaký obrazec
4. V pravém panelu se zobrazí informace o dané ploše

TC025 – Import GPX

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* připravený soubor krasnaPles.gpx ve složce Soubory

**Očekávaný výsledek**

* Importovaná GPX data se správně zobrazují

**Kroky**

1. Klikneme na možnost Nástroje
2. Zvolíme Import GPX
3. Vybereme soubor krasnaPles.gpx
4. Na mapě se nám zobrazí trasa s obce Krásná do obce Pleš

TS007 – Funkce výlet po okolí

TC026 – Plánování výletu

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Pravý panel přejde do stavu pro plánování výletu

**Kroky**

1. V pravém panelu zvolíme možnost Plánování
2. Zadáme do pole Start startovní pozici výletu ("Paprsek")
3. Pod polem start zvolíme možnost Výlet po okolí

TC027 – Možnost pěší, cyklistický, běžkařský výlet

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC026

**Očekávaný výsledek**

* Trasa výletu se bude přepínat na základě zvoleného typu přesunu

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Pěšky (ikona pěšího chodce v pravé části panelu)
2. Zvolíme možnost Na kole (ikona cyklisty v pravé části panelu)
3. Zvolíme možnost Na běžkách (ikona běžkaře v pravé části panelu)

TC028 – Nastavení délky trasy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC026

**Očekávaný výsledek**

* Trasa výletu se upraví na základě zvolené délky trasy a zobrazí se sekce "Co cestou uvidíte"

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Pěšky (ikona pěšího chodce v pravé části panelu)
2. Nastavíme délku trasy zhruba na polovinu
3. Zvolíme možnost Na kole (ikona cyklisty v pravé části panelu)
4. Nastavíme délku trasy na maximum

TC029 - Co cestou uvidíte

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC028

**Očekávaný výsledek**

* Odkazy v sekci "Co cestou uvidíte jsou funkční" a po kliknutí se nám zobrazí informace o daném místě

**Kroky**

1. V sekci, co cestou uvidíte zvolíme první nabízenou možnost
2. Zkontrolujeme, jestli se nám přepnul pravý panel do stavu s informacemi o daném místě

TS008 – Plánování

TC030 – Základní plánování autem

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Funkce plánování v základním nastavení funguje (cesta Autem, možnost rychlá), je nám nabídnuto více variant trasy

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Plánování
2. Zadáme startovní trasu ("Kamenné zboží") a cíl trasy ("Brambory")

TC031 – Přepínání více variant tras

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* hotový TC030

**Očekávaný výsledek**

* Přepínání mezi jednotlivými variantami trasy funguje a správně se nám zvýrazňuje zvolená trasa, varianty tras jdou scrollovat jen na jednu možnost

**Kroky**

1. Přepneme variantu trasy na druhou trasu (1:03, 67 km)
2. Přepneme variantu trasy na třetí trasu (1:07, 58,7 km)
3. Klikneme na šipku orientovanou doleva napravo od variant tras

TC032 – Přepínání mezi možnostmi trasy Rychlá, Krátká, Rychlá s provozem

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Možnost trasy jde změnit a výsledná trasa se podle zvolené možnosti mění
* Při změně trasy by se měl odhadovaný čas trasy změnit

**Kroky**

1. Přejdeme do plánování
2. Zvolíme možnost Rychlá
3. Zvolíme možnost Krátká
4. Zvolíme možnost Rychlá s provozem

TC033 – Možnost vyhnout se placeným úsekům

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC032

**Očekávaný výsledek**

* Při zaškrtnutí pole, by se měla trasa změnit a naplánovat mimo placený úsek (vyhne se dálnicím)

**Kroky**

1. Zaškrtneme pole Vyhnout se placeným úsekům

TC034 – Možnost plánování veřejnou dopravou

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC032

**Očekávaný výsledek**

* Pro naplánovanou trasu se zobrazí doporučený spoj veřejné dopravy

**Kroky**

1. Přepneme režim trasy na "Veřejnou dopravou"

TC035 – Nastavení plánování veřejnou dopravou

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC034

**Očekávaný výsledek**

* Prvky plánování spoje jako plánovaný čas či příjezd, odjezd fungují a přepínají zobrazené spoje

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Odjezd
2. Zvolíme možnost Příjezd
3. Změníme čas na 24.6.2021 14:35

TC036 – Přepínání mezi předchozími a dalšími spojeními

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC035

**Očekávaný výsledek**

* Lze přepínat mezi předchozími a dalšími spojeními, plánované spoje se mění podle zvoleného časového úseku

**Kroky**

1. Klikneme na Další spojení
2. Klikneme 2x na Předchozí spojení

TC037 – Funkční odkaz na jednotlivé zastávky

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC036

**Očekávaný výsledek**

* Lze kliknout na zastávku doporučeného spojení, pravý panel zobrazí aktuální informace o odjezdech ze zastávky

**Kroky**

1. Klikneme na zastávku "Kamenné zboží"
2. V pravém panelu se zobrazí informace o vlakové stanici, zkontrolujeme, zda je přístupná sekce Spoje odsud

TC038 – Funkce změnit směr

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC037

**Očekávaný výsledek**

* Funkce změnit směr aktualizuje trasu a prohodí start a cíl, správně se také aktualizují plánované spoje, aby začínaly z druhého místa

**Kroky**

1. Klikneme na "Změnit směr"
2. Zkontrolujeme, zda se cíl a start trasy prohodily

TC039 – Možnost plánování na kole

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Trasa pro cyklistu je naplánována a zobrazí se v mapě

**Kroky**

1. Zvolíme možnost plánování Na kole
2. Zadáme start trasy "Bříza", zadáme cíl trasy "Dub"

TC040 – Přepínání mezi horským kolem a silničním

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC039

**Očekávaný výsledek**

* Při přepnutí zvoleného typu kola se trasa aktualizuje, při hlubší manuální inspekci podobných úseků by trasa pro horská kola měla vést více po cyklostezkách, polních cestách či lesem než po silnici a při silničním kole by tomu mělo být naopak

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Horské kolo
2. Zvolíme možnost Silniční kolo

TC041 – Možnost plánování pěšky

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC039

**Očekávaný výsledek**

* Pěší trasa je naplánována a zobrazí se na mapě

**Kroky**

1. Zvolíme možnost plánování Pěšky
2. Zadáme start "U škaredé jedle"
3. Zadáme cíl "Mrtvý muž"

TC042 – Možnost krátké a turistické trasy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC041

**Očekávaný výsledek**

* Trasa se změní podle zvoleného režimu, při hlubší manuální inspekci by měla turistická trasa více turistické značení a krátká trasa by měla upřednostnit co nejkratší trasu (pro manuální testování je nutné přepnout na turistickou mapu)

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Turistická
2. Zvolíme možnost Krátká

TC043 – Možnost plánování Na běžkách

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC041
* pro manuální testování je vhodné přepnout na zimní mapu

**Očekávaný výsledek**

* Trasa pro běžkaře je naplánována po běžkařských trasách

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Na běžkách
2. Zadáme start ("Brousek") a cíl ("Růžová bouda")

TC044 – Možnost plánování Lodí

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Trasa lodí je naplánována po řece

**Kroky**

1. Zvolíme možnost Lodí
2. Zadáme start ("Postřelmov") a cíl ("Lukavice na Moravě")

TC045 – Možnost rozkliknutí klíčových částí trasy lodí v sekci Co cestou uvidíte

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC044

**Očekávaný výsledek**

* Lze rozkliknout klíčové části trasy jako například jezy, zobrazí se důležité informace jako kudy je sjezd sjízdný či kde je vhodné loď přenést

**Kroky**

1. V sekci co cestou uvidíte klikneme na "Morava, km 288,0 - jez Lukavice"

TC046 – Možnost plánování mimo ČR

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Trasa se správné naplánuje i pro delší úseky v zahraničí, plánování trasy může trvat déle v řádech sekund

**Kroky**

1. Zadáme start ("Fries") a cíl ("Dinosaur")

TC047 – Zobrazení pole při naplánování nevalidní trasy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Trasa pro úseky, které logicky nejdou naplánovat se nenaplánuje a je zobrazena hláška že trasu nelze nalézt

**Kroky**

1. Zadáme start ("Mladcová") a cíl ("Kocanda")
2. Zvolíme možnost Lodí

TS009 – Doplňkové odkazy a možnosti v pravém panelu

TC048 – Přepínaní jazyků rozhraní

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Jazyk rozhraní se přepne na zvolený jazyk

**Kroky**

1. V pravém dolním rohu klikneme na ikonu Čeština
2. Zvolíme English
3. Zvolíme Slovenčina
4. Zvolíme Deutsch
5. Zvolíme Polski

TC049 - Legenda

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Po kliknutí na možnost legenda se nám zobrazí legenda mapy přes pravý panel

**Kroky**

1. V pravém dolním rohu klikneme na ikonu Legenda

TS010 – Doplňkové informace o trase v možnosti Plánování

TC050 – Počasí na trase

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Je zobrazeno počasí pro jednotlivé úseky trasy, přepínač se přepne do polohy Zapnuto, defaultní nastavení je Teplota a odjezd je nastaven na Dnes a Teď

**Kroky**

1. V plánování zadáme start ("Zlín") a cíl trasy ("Napajedla")
2. Zvolíme možnost Pěšky
3. V dolní části pravého panelu klikneme na počasí na trase

TC051 – Změna varianty Počasí

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC049

**Očekávaný výsledek**

* Varianta počasí lze přepínat mezi módy Teplota, Srážky a Vítr, po přepnutí se aktualizuje mapa se správnými údaji

**Kroky**

1. Klikneme na Teplota
2. Klikneme na Srážky
3. Klikneme na Vítr

TC052 – Změna datumu pro zobrazení počasí

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC049

**Očekávaný výsledek**

* Lze naplánovat v kolik hodin trasu absolvujeme a mapa s údaji se aktualizuje podle zvoleného času

**Kroky**

1. Nastavíme Odjezd na Pondělí 16:30

TC053 – Výškový profil trasy

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC049

**Očekávaný výsledek**

* Po kliknutí na možnost Výškový profil se nám zobrazí výškový profil trasy, při pohybu myší v grafu profilu se pohybuje bod po mapě

**Kroky**

1. Klikneme na Výškový profil
2. Zkusíme pohybovat myší po grafu

TC054 – Itinerář

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC049

**Očekávaný výsledek**

* Po kliknutí na Itinerář se zobrazí jednotlivé části trasy, zobrazí se Start a Cíl se stejnými údaji jako v plánování, na jednotlivé části lze kliknout, po kliknutí se bod ukáže na mapě

**Kroky**

1. Klikneme na Itinerář
2. Klikneme na první položku itineráře

TS011 – Možnosti při vyhledávání firem a restaurací

TC055 – Restaurace – Recenze

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* Po vyhledání restaurace se zobrazí kategorie recenze, ve které se zobrazí hodnocení od uživatelů

**Kroky**

1. Do vyhledávání zadáme "Restaurace Stará Promiň"
2. V pravém panelu zkontrolujeme, jestli se zobrazují recenze

TC056 – Restaurace – Otevírací doba

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC055

**Očekávaný výsledek**

* Pro restauraci se zobrazí otevírací doba, která jde rozbalit, poté se zobrazí týdenní otevírací doba

**Kroky**

1. V pravém panelu klikneme na čas vedle ikony hodin Od 11:00

TC057 – Restaurace – Partneři

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC055

**Očekávaný výsledek**

* U Restaurace se zobrazí její partneři a lze otevřít jejich odkazy

**Kroky**

1. Klikneme na obrázek Partnera Sodexo

TS012 – Proklik na možnosti prohlédnutí místa a fotky daného místa

TC058 – Fotky místa

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190

**Očekávaný výsledek**

* U vyhledávaného místa lze prokliknout na fotky a prohlédnout je, fotky lze zvětšit

**Kroky**

1. Do vyhledávacího pole zadáme adresu "Vila Tugendhat"
2. V pravém panelu klikneme na Fotky
3. Klikneme na první fotku ve výběru

TC059 – Panorama místa

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC058

**Očekávaný výsledek**

* U vyhledávaného místa lze přejít do režimu panorama a v něm se lze pohybovat

**Kroky**

1. U vyhledaného místa klikneme na Panaroma
2. Vyzkoušíme, jestli fungují šipky pro pohyb

TC060 - 3D pohled daného místa

**Preconditions**

* nainstalovaný Google Chrome Verze 88.0.4324.190
* dokončený TC058

**Očekávaný výsledek**

* U vyhledávaného místa lze přejít do režimu panorama a v něm se lze pohybovat

**Kroky**

1. U daného místa klikneme na 3D pohled