

# Widget PPL Výdejní místa

Implementační manuál



Datum revize  
07. 11. 2023

**PPL**®

A company of



# Zobrazení mapy

## Do hlavičky stránky vložte tyto skripty:

```
<script type="text/javascript"
src="https://www.ppl.cz/sources/map/main.js" async></script>
<link rel="stylesheet" href="https://www.ppl.cz/sources/map/main.css">
```

(Skripty lze vložit i do těla stránky, není to ale preferovaná varianta - vkládání skriptů do těla stránky, či konkrétních HTML elementů je vhodné v případě použití map např. v modálních okně, nebo pomocí iframe)

## Dále do místa na stránce, kde chcete mapu zobrazit, vložte následující element:

```
<div id="ppl-parcelshop-map"></div>
```

Tímto se zobrazí mapa výdejních míst v základním módu pro eshopy, poskytující tlačítko pro vybrání výdejního místa.

# Získání vybraného výdejního místa

## Vytvořte nový posluchač událostí, který reaguje na akci vybrání výdejního místa. Posluchač by měl vypadat takto:

```
document.addEventListener(
  "ppl-parcelshop-map",
  (event) => {
    // Zde je možné získat data výdejního místa skrze atribut event.detail
    console.log("Vybraný parcel shop:", event.detail)
  }
);
```

# Konfigurační parametry

## Konfigurace widgetu se vkládá jako atribut id elementu v body:

```
// Konfigurace středu mapy
<div id="ppl-parcelshop-map" data-lat="50" data-lng="15" data-
mode="static"></div>
```

## Akceptované konfigurační parametry:

- **lat** – text definující zeměpisnou šířku středu mapy
- **lng** – text definující zeměpisnou délku středu mapy
- **language** – text nastavující jazykovou mutaci, akceptované hodnoty jsou "cs" nebo "en"
- **mode** – definující mód zobrazení mapy. Atribut může nabývat 3 hodnot:

**static** zobrazuje statickou mapu s jediným zobrazeným bodem, který je dle dat z API nejbližší definovanému středu mapy. Definice atributů **data-lat** a **data-lng** určující střed mapy je v kombinaci s tímto módem velmi doporučeno.

**catalog** zobrazuje mapu se všemi funkcionalitami, mimo tlačítka Vybrat výdejní místo. Toto použití je vhodné pro uživatele, které chceme primárně směřovat na detaily výdejních míst nasazené na portálu PPL.

**default** zobrazuje mapu se všemi funkcionalitami, s tlačítkem Vybrat výdejní místo, které předává data vybraného výdejního místa rodičovské aplikaci ve formě eventu.

**initialfilters** – definice výchozích předdefinovaných filtrů při otevření přenačtení aplikace. Jedná se o string klíčů oddělených čárkou.

Příklad použití: **data-initialfilters="ParcelShop, CardPayment"** pro defaultní filter Parcelshopu s možností platby kartou

### Klíče jsou následující

✓ Parcelshop

✓ Morning

✓ Saturday

✓ CardPayment

✓ ParcelBox

✓ Afternoon

✓ Sunday

**code** – zobrazuje mapu s přednačteným konkrétním výdejním místem:

- tvar: **data-code**="KM..."

**address** – zobrazuje mapu s přednačtenou adresou:

- adresa je validována oproti api.mapy.cz
- tvar: **data-address**="Václavské náměstí 1"

**country** – vybere výchozí zobrazovanou zemi:

- defaultně vybrána cz
- další možnosti sk, pl, de
- tvar: **data-country**="sk"

**countries** – možnost vybrat množinu podporovaných zemí:

- dostupné země: cz, sk, pl, de
- defaultně je vybrána první v pořadí a je možné kombinovat s parametrem data-country
- tvar: **data-countries**="sk, pl"

**hiddenpoints** – možnost vyloučit konkrétní typy výdejních míst ze seznamu:

- tvar: **data-hiddenpoints**="ParcelBox"
- dostupná výdejní místa: ParcelBox, ParcelShop, AlzaBox

## Omezení

**Velikost rodičovského prvku:**



**Minimální šířka**

320 px



**Minimální výška**

550 px

V případě menších rozměrů rodičovského prvku se mapa záměrně nezobrazí

## Změna vzhledu widgetu

Vizuální stránku widgetu je možné změnit pomocí vlastních CSS a to přetížením již existující sady stylů. Pomocí CSS je možné např. skrýt jednotlivé sekce widgetu, změnit barvy atp.

Např. skrytí sekce výběru země:

```
#ppl-parcelshop-map .accordion-map--select {  
  display: none !important;  
}
```

## Vzory

### Modální okno

[Příklad vytvoření v modálním okně, naleznete zde.](#)  
(html soubor)

### Příklady parametrů

[Příklad nastavení parametrů, naleznete zde.](#)  
(html soubor)