

## INFORMACE A PODKLADY POSKYTOVANÉ OBJEDNATELEM

### 1.1 Přehled o spojích v závazku veřejných služeb na území Kraje Vysočina

- a) po měsících i rekapitulace za rok 2013;
- b) údaje na spoj km, počet dní hrazených Objednatelem, průměrná tržba;
- c) za všechny dopravce v závazku veřejných služeb na území Kraje Vysočina.

### 1.2 Jízdenky na spojích v závazku veřejných služeb na území Kraje Vysočina

- a) vydané jízdenky dopravcem v závazku veřejných služeb na území Kraje Vysočina;
- b) po měsících od začátku roku 2013;
- c) údaje v členění linka, spoj, datum, tarif, nástupní zastávka, výstupní zastávka, počet lístků;
- d) za dopravce v závazku veřejných služeb na území Kraje Vysočina (údaje jsou kompletní z cca 98 %).

### 1.3 Seznam všech spojů a linek v závazku veřejných služeb na území Kraje Vysočina

Údaje jsou členěné po dopravcích, po linkách a to včetně poznámek o výjimkách.

### 1.4 Sčítání cestujících Českých drah a Jindřichohradeckých místních drah v regionální drážní dopravě

### 1.5 Seznam obcí na území Kraje Vysočina, které mají zajištěnou částečnou obsluhu v rámci ODO

### 1.6 Průměrné tržby na spojích ODO za měsíc duben 2013 (údaje jsou kompletní z cca 94 %)

### 1.7 Pracovní tým Kraje Vysočina

#### a) kostely

- dopravní obslužnost kostely;
- seznam církevních souborů.

#### b) turistika

- cyklistika;
- dopravní obslužnost turistické atraktivity;
- kina na Vysočině;

- náměty od informačních center na posílení dopravní obslužnosti;
- statistika – návštěvnost, lůžka a campy;
- VIP akce v roce 2014.

c) údaje ze sčítání – obce, vyjížd'ka, dojížd'ka, predikce, zaměstnavatelé

- obce – ekonomická aktivita;
- obce – vyjížd'ka, struktura;
- část obce;
- predikce Kraj Vysočina;
- obce – dojížd'ka, odvětví, doba;
- průmysloví zaměstnavatelé;
- obce – dojížd'ka, struktura;
- obce – vyjížd'ka, odvětví – doba.

d) základní a mateřské školy

- adresář mateřských škol aktualizovaný k 1.9 2012;
- přehled základních škol
- dojíždění žáci – přehled;
- dojíždění žáci – podrobně.

e) zdravotnická zařízení

- ambulantní zařízení na území Kraje Vysočina;
- lůžková zařízení na území Kraje Vysočina;
- polikliniky na území Kraje Vysočina.

## 1.8 Studie:

### a) railhuc

- dopravní model;
- multimodální model osobní dopravy (vlak, bus, IAD);
- dopravní síť: železnice, dálnice, silnice I., II., III. třídy, veřejná linková osobní doprava;
- dopravní okrsky v podrobnosti obcí;
- model je zpracován v software Omnitrans;
- matice přepravních vztahů IAD/VHD;
- přepravní proudy ve formátu SHP od společnosti ESRI.

### b) matice přepravní vztahů

- modelové matice přepravních vztahů IAD a VHD;
- matice přepravních vztahů BUS generovaná z vydaných jízdenek z databáze CHAPS za středy v měsíci březen 2012 a za středy říjen 2012 v rozdělení dle druhů jízdného;
- přepravní proudy;
- přepravní prognóza 2030.

### c) dosažitelnost spojuje – Mikroregion Telčsko

- přepravní průzkum v mikroregionu ORP Telč a OPÚ Třešť (dotazníkové šetření).

### d) řešení dopravní obslužnosti v Kraji Vysočina pro přechodné období dle Nařízení EP a Rady č. 1370/2007 – drážní doprava

- analýza dopravní nabídky a přepravní poptávky dle sčítání Českých drah, vyhodnocení přepravní perspektivy jednotlivých tratí a traťových úseků

### e) řešení dopravní obslužnosti v Kraji Vysočina pro přechodné období dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1370/2007 o veřejných službách v přepravě cestujících po železnici a silnici a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1191/69 a č. 1107/70 ze dne 23.10.2007

- analýza dopravní nabídky a přepravní poptávky dle dosahovaných tržeb na jednotlivých spojích, vyhodnocení perspektivních přepravních relací.

f) mapové vrstvy ve formátu SHP (ESRI shapefile)

- trasování linek a spojů;
- umístění autobusových zastávek;
- umístění škol;
- vektorová datová sada GlobalNetwork;
- základní báze geografických dat České republiky (ZABAGED).

g) střednědobý rozpočtový výhled Kraje Vysočina