

## Smlouva o umístění informační tabule IREDO

### Smluvní strany:

**OREDO s.r.o.**

Se sídlem : Nerudova 104, 500 02 Hradec Králové  
Zastoupený : Petrem Moravcem, jednatelem společnosti  
IČO : 259 81 854  
DIČ : CZ 259 81 854

Bankovní spojení : ██████████

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci králové  
oddíl C, vložka 18628

Zástupce pro věcná jednání: ██████████

██

██

█ *(dále jen „Vypůjčitel“)*

a

**Město Rychnov nad Kněžnou**

Se sídlem : Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Zastoupený : Ing. Janem Skořepou, starostou města  
IČO : 00275336  
DIČ : CZ00275336  
Bankovní spojení : 19-1240286399/0800  
Zástupce pro věcná jednání: Renata Kotýzová  
Telefon : +420 494 509 163  
e-mail : renata.kotyzova@rychnov-city.cz

*(dále jen „Půjčitel“)*

Uzavřely tuto smlouvu s ustanovením § 2193 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku s tím, že v daném případě není důvodné uplatnění ustanovení § 2199/2.

### Anotace a účel smlouvy

1. Informačním panelem se rozumí elektronická informační tabule sloužící k informování cestujících veřejné dopravy o odjezdech nejbližších spojů.

2. Vypůjčitel má zájem o umístění a provozování informačního panelu minimálně od 1. 2. 2019 do 28. 8. 2020 a na tuto dobu se smlouva uzavírá. V tomto období bude možné změnit umístění informačního panelu, jakož i podmínky této smlouvy pouze po společné domluvě smluvních stran, a to na základě písemných dodatků k této smlouvě.
3. Vybraná budova Půjčitele je přiléhající, nebo tvořící zastávku (resp. autobusové nádraží) a byla Vypůjčitelem vybrána jako vhodná k umístění informačního panelu z hlediska viditelnosti pro cestující a dalších vymezujících kritérií.
4. Smluvní strany vnímají umístění informačního panelu jako krok směřující ke zlepšení služeb veřejné dopravy, a tudíž jako společný zájem.

### **I. Předmět smlouvy**

1. Půjčitel je vlastníkem budovy na adrese Na Sboře čp. 1599, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, na pozemku parc. č. 302, v katastrálním území 744 107 Rychnov nad Kněžnou. Půjčitel přenechává Vypůjčiteli část shora označené nemovitosti k umístění informačního panelu na dobu od 1. 2. 2019 do 28. 8. 2020 a to bezúplatně.
2. Informační panel bude sloužit výhradně k informování cestujících ve veřejné dopravě a nebude využíván pro jiné účely. Informační panel bude tvořit součást vybavení zastávky veřejné dopravy (resp. autobusového nádraží).

### **II. Povinnosti Vypůjčitele**

1. Vypůjčitel je povinen uhradit Půjčiteli náklady na elektrickou energii spojenou s napájením informačního panelu. Vyúčtování spotřeby elektrické energie bude probíhat kvartálně. Cena bude stanovena jako součin jednice tarifní ceny kWh nákupu elektrické energie u Půjčitele, špičkového příkonu informačního panelu v kWh (odpovídajícího štítkovým hodnotám od výrobce informačního panelu – příloha č. 1 smlouvy) a počtu hodin v kalkulovaném období.
2. Vypůjčitel je povinen zajistit veškeré stavební a montážní práce spojené s instalací informačního panelu na svoje náklady.
3. Nastane-li v průběhu platnosti této smlouvy nutnost ke změně lokality umístění informačního panelu, je Půjčitel povinen zajistit podporu Vypůjčiteli při hledání náhradní lokality.
4. Vypůjčitel je povinen na své náklady provést přemístění zařízení či úpravy připojovacího vedení, případně strpět dočasné zakrytí informačního panelu po nezbytnou dobu z důvodu stavebních oprav, úprav a rekonstrukcí na poskytnutých částech nemovitosti, o kterých bude Vypůjčitel předem vyrozuměn Půjčitelem.
5. Vypůjčitel závazně prohlašuje, že neuplatní ustanovení § 2199/2 občanského zákoníku a veškerou svoji činnost dle této smlouvy bude na svou odpovědnost směřovat tak, aby mimořádné náklady ve smyslu citovaného ustanovení nevznikly, jinak by je nesl ke své tíži.

### **III. Povinnost Půjčitele**

1. Půjčitel se zavazuje zdržet se jakéhokoli jednání, které by bylo v rozporu s účelem umístění informačního panelu či funkcí informačního panelu.
2. Půjčitel je povinen zajistit, aby informační panel zůstal dostupný pro možnost servisních zásahů.
3. Půjčitel je zejména povinen zajistit řádnou viditelnost informačního panelu.

4. V případě, že Půjčitel zjistí poškození informačního panelu, je povinen to neprodleně oznámit Vypůjčiteli.

#### **IV. Porušení smlouvy**

1. V případě prodlení se zaplacením peněžní částky dle této smlouvy vzniká oprávněné smluvní straně nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení.

#### **V. Ukončení smlouvy**

1. Smlouva končí uplynutím doby, na kterou byla uzavřena.
2. Účinnost smlouvy může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, nebo jednostrannou výpovědí.
3. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy, dopustí-li se druhá smluvní strana podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména nesplnění některé z povinností dle čl. II a III této smlouvy.
4. Vypůjčitel je oprávněn vypovědět smlouvu bez udání důvodu. Půjčitel může smlouvu vypovědět pokud Vypůjčitel porušuje povinnosti dle této smlouvy, ačkoliv byl vyzván Půjčitelem ke zjednání nápravy.
5. Účinky výpovědi nastávají uplynutím kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla Výpověď Půjčiteli doručena. Smlouva také zaniká okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy. Zánikem smlouvy zanikají veškerá práva a povinnosti stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody a práv, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti smlouvy.

#### **VI. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pozorně přečetly, že ta vyjadřuje jejich skutečnou a svobodnou vůli, byla uzavřena vážně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1.

V Hradci Králové, dne .....

V Rychnově nad Kněžnou, dne .....

Za Vypůjčitele:

Za Půjčitele :

.....

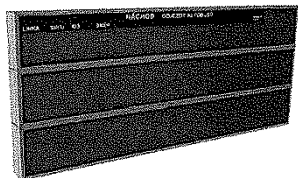
Petr Moravec – jednatel

.....

Ing. Jan Skořepa – starosta

## **Příloha č. 1 – Katalogový list**

## Příloha č. 2 - Katalogový list

**ELP 683-3**
**skl  
(1 x**


Skládané LED panely jsou určeny tam, kde je vzhledné z důvodu stavebního zákona dodržet rychlou jednotlivých panelů ELP 683, které spolu vytváří výsledn datum a čas. Sestava panelů ELP 683-3 tak ve výsledku v dvou podřízených, tzv. ZOI (zobrazovacích jednotek).

Textové LED panely jsou určeny pouze k zobrazení číslic, alfanumerické znaky a případně uživatelsky de komunikační a řídicí a grafické zobrazovací.

Komunikační a řídicí část obsahuje rádiové komu vlastní řídicí jednotky (dle požadovaných funkcí). Panel výpadku síťového napájení.

Displeje grafických panelů jsou sestaveny z vysoce tří barev: červené (R), žlutá (Y) a oranžová (O).

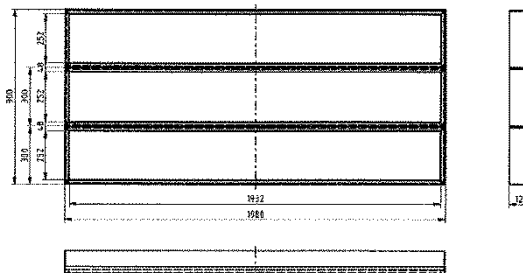
Panel je napájen z rozvodné sítě 230 VAC. Na čelní pro nalepení fólií se statickými obrázky a texty charakter

**Vlastnosti panelu:**

- Vysoce výkonný modul řídicí jednotky LED desce Hz.
- Řídicí průmyslové PC panelu s uživatelským autonomní provoz (off-line režim).
- MP3 přehrávač doplněný o akustickou ústřední přímo do zastávkových reproduktorů.
- Integrovaný povelový přijímač signalizace od ne textového obsahu s listováním.
- Regulace svítivosti LED diod dle židla, příjem přesné
- Rozteč diod LED je 8 mm.
- Nízkopříkonové řešení – panely jsou vybaveny nepřehřívají a tím se prodlužuje jejich doba živa
- Řízení ventilace závislá na vnitřní teplotě.

**Parametry panelu:**
**Parametry zobrazovací plochy sestavy panelů ELP 683-3 (složeno ze tří malých ELP 683):**

|  |   |
|--|---|
| Montáž                                 | svařovaný nerezový rám                                      |
| Barva LED                              | červená (R), žlutá (Y) a oranžová (O) – dvojbarevná LED     |
| Komunikační rozhraní                   | GSM/GPRS/UMTS, příp. jiné Ethernet, WiFi                    |
| Aktivní plocha                         | 80 x 240 bodů + 10 x 40 (hodiny)                            |
| Rozteč LED                             | 8 mm  |
| Mechanické provedení                   | Nerezová krabice ze předu krytá antivandal provedením       |
| Provozní teplota                       | -40 °C + +60 °C – při trvale zapnutém panelu                |
| Relativní vlhkost                      | 10 % až 95 % při 40°C – nekondenzující                      |
| Řízení svítivosti                      | ANO - obsahují fotočidlo                                    |
| Napájení                               | 230 VAC / 50 Hz   |
| Přijímač                               | povelů EPNEV 1.13 – dosah minimálně 5m                      |
| Otřesové židlo                         | 3 osy (x, y, z) – nastavitelná síla otřesů pro vyhodnocení  |
| Chlazení                               | Standardně pasivní, ventilátor se zapíná pouze při vysokých |
| Příjem přesného času                   | Ano – několikrát denně                                      |
| Příkon (maximální při textovém režimu) | 250 W   |
| Příkon (průměrný)                      | 180 W / 100 W   |
| Zobrazovací panel - krytí              | dosahitelné krytí IP 43                                     |
| Rozměry                                | 1980 x 900 x 122 (š x v x h) [mm]                           |

**Mechanické rozměry panelu:**


Obrázek 1: Mechanické rozměry sestavy tříbarevného LED panelu ELP 683-3 složeného ze tří ELP 683.


 Divize: 953  
 04 42 Modřice  
 WWW.HERMAN.CZ

**Ing. Ivo Herman, CSc.**

 tel.: +420 545 214 226  
 fax: +420 545 214 268  
 trade@herman.cz


SM201504088