

DODATEK č. 2
k Smlouvě o obchodní spolupráci
uzavřené dne 13.4.2006 ve Frenštátě pod Radhoštěm

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
Dod. č. 2-110	2006	000
poř. číslo	rok	zkr. odb.

Smluvní strany:

Město Frenštát pod Radhoštěm

zastoupené starostkou města Mgr. Zdeňkou Leščištinovou
se sídlem ve Frenštátě pod Radhoštěm 744 01, nám. Míru 1
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 00297852
DIČ: CZ00297852
(dále jako „město“)

a

DARUMA spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C., vložka 435
zastoupená jednatelem společnosti Ing. Miroslavem Maškem
se sídlem v Plzni 301 00, Zelinářská 10
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]
IČ: 16736842
DIČ: CZ16736842
(dále jako „společnost“)

uzavírají níže uvedeného dne tento Dodatek č. 2 k Smlouvě o obchodní spolupráci, uzavřené dne 13.4.2006 ve Frenštátě pod Radhoštěm (dále jako „smlouva“ a „dodatek č. 2 ke smlouvě“), ve znění Dodatku č. 1 k Smlouvě o obchodní spolupráci, uzavřené dne 4.5.2010 ve Frenštátě pod Radhoštěm (dále jako „dodatek č. 1 ke smlouvě“):

I. Předmět tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě

1. V Článku 2 „Zvukový informační průvodce“ smlouvy se tímto ruší a nahrazuje znění odst. 1. a 2. v následující podobě:

Článek 2

Zvukový informační průvodce

1. Zvukový informační průvodce pro účely této smlouvy obsahuje informační nosič, sestavu DCV 4.0 Listonic s vestavěným LCD displejem 8,4“ LED Backlight a ilustrační displej s aktualizovanou kartografickou částí (aktivní orientační plán města Frenštát pod Radhoštěm včetně mapy okolí a příslušných legend) a aktualizovanou prezentační částí s nabídkou provozovatelů turistických zajímavostí a služeb a dalších zájemců z veřejné i podnikatelské sféry města a regionu (viz Příloha č. 1 smlouvy ve znění tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě – Technický popis zvukového informačního průvodce a Příloha č. 2 smlouvy ve znění tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě – Rozměrové schéma zvukového informačního průvodce)
2. Zvukový informační průvodce umožňuje po volbě aktivační číselné kombinace na číselné klávesnici poskytovat světelnou lokalizaci zvolených objektů zájmu a turistických cílů rozblíknutím vysokosvítivých autoLED v kartografické části ilustračního displeje (aktivní orientační plán města a okolí) a synchronizovanou reprodukci informačních video a audio spotů v příslušných jazykových verzích (ČJ, AJ, NJ) v aktualizovaném rozsahu a obsahu (městské informační video a audio spoty a komerční prezentační video spoty), doprovázenou v případě dvou městských informačních video spotů („Město kultury a sportu“ a „Procházka městem“) a komerčních prezentačních video spotů synchronizovanými snímky (filmy, videosekvence, foto se zoom a prolínacími efekty), zobrazenými ve vestavěném LCD displeji 8,4“ LED Backlight, a v případě informačních městských audio spotů synchronizovanými foty příslušných zajímavostí města s blikajícími kontrolními autoLED v kartografické části ilustračního displeje. Kromě cílené aktivace číselnou klávesnicí lze rovněž městské informační video spoty v ČJ stáhnout do mobilního telefonu s operačním systémem prostřednictvím vytištěných QR kódů, umístěných v ilustračním displeji u názvů video spotů, pro jejich pozdější opakované sledování. V rámci funkce „self promotion“ sestava DCV 4.0 Listonic postupně v pětiminutových intervalech automaticky aktivuje městské a komerční prezentační audio slogany o jednotkové délce 5 vteřin v ČJ zároveň s rozblíknutím příslušných vysokosvítivých autoLED v kartografické části ilustračního displeje.

2. V Článku 5 „Realizační náklady“ smlouvy se tímto ruší a nahrazuje znění odst. 1. v násl. znění a ruší odst. 2. ve znění dodatku č. 1 ke smlouvě bez náhrady:

Článek 5 Realizační náklady

1. Výrobu, servis, údržbu a projekt pravidelné modernizace a aktualizace zvukového informačního průvodce v celkovém rozsahu (tzn. výrobu informačního nosiče, sestavy DCV 4.0 Listonic včetně vestavěného LCD displeje 8,4" LED Backlight, kartografické a prezentační části ilustračního displeje vč. grafického návrhu ilustračního displeje dle jednotného vizuálního stylu a logomanuálu města, výrobu a provozování městských informačních audio spotů v ČJ, AJ a NJ a audio sloganů v ČJ z předaných textů spotů a sloganů v příslušných jazykových verzích od města, výrobu a provozování městských informačních video spotů v ČJ, AJ a NJ z předaných textů spotů v příslušných jazykových verzích a obrazových podkladů /filmy, videosekvence, foto/ od města, výrobu a provozování komerčních prezentačních video spotů a audio sloganů v požadovaných jazykových verzích, dopravu všech komponentů na místo určení, stavbu informačního nosiče, instalaci sestavy DCV 4.0 Listonic včetně vestavěného LCD displeje 8,4" LED Backlight a ilustračního displeje do informačního nosiče, kompletizaci a zprovoznění zvukového informačního průvodce, pravidelnou aktualizaci kartografické části ilustračního displeje, městských informačních audio spotů v ČJ, AJ a NJ a audio sloganů v ČJ z předaných textů spotů a sloganů v příslušných jazykových verzích od města a městských informačních video spotů v ČJ, AJ a NJ z předaných textů spotů v příslušných jazykových verzích a obrazových podkladů /filmy, videosekvence, foto/ od města /viz Článek 6, odst. 7. smlouvy ve znění tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě/, servis a údržbu zvukového informačního průvodce / viz Článek 6, odst. 1. - 5. smlouvy/) se zavazuje společnost realizovat na vlastní náklady.
3. V Článku 6 „Údržba zvukového informačního průvodce“ smlouvy ve znění dodatku č. 1 ke smlouvě se tímto ruší a nahrazuje znění odst. 7. v násl. znění:

Článek 6 Údržba zvukového informačního průvodce

7. Společnost se zavazuje provádět aktualizaci kartografické části ilustračního displeje, městských informačních audio spotů v ČJ, AJ a NJ a audio sloganů v ČJ z předaných textů spotů a sloganů v příslušných jazykových verzích od města a městských informačních video spotů v ČJ, AJ a NJ z předaných textů spotů v příslušných jazykových verzích a obrazových podkladů (filmy, videosekvence, foto) od města, vždy v pravidelných čtyřletých periodách počínaje dnem zprovoznění zvukového informačního průvodce v souladu se zněním tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě, který společnost oznámí městu písemně doporučeným dopisem.
4. V Článku 7 „Finanční podmínky“ smlouvy ve znění dodatku č. 1 ke smlouvě se tímto ruší odst. 2. - 8. bez náhrady.
5. V Článku 10 „Doba platnosti a účinnosti smlouvy“ smlouvy ve znění dodatku č. 1 ke smlouvě se tímto ruší a nahrazuje znění odst. 3. v násl. znění a doplňuje odst. 6. v násl. znění:

Článek 10 Doba platnosti a účinnosti smlouvy

3. Zvukový informační průvodce je po dobu platnosti smlouvy majetkem společnosti.
6. Doba platnosti a účinnosti smlouvy se tímto dodatkem č. 2 ke smlouvě prodlužuje o další 8 -leté období, počínaje dnem 1.10.2016.
6. V Článku 11 „Ukončení platnosti smlouvy“ smlouvy ve znění dodatku č. 1 ke smlouvě se tímto ruší a nahrazuje znění odst. 1. a ruší odst. 2. – 7. bez náhrady.
1. Platnost této smlouvy mohou obě smluvní strany před ukončením její řádné doby účinnosti ukončit v následujících případech:
- A. písemnou Dohodou o ukončení smlouvy,
 - B. písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou v případě, kdy po oznámení doporučeným

- dopisem o nedodržení ustanovení této smlouvy jednou smluvní stranou nedojde druhou smluvní stranou k nápravě stavu v souladu s ustanoveními této smlouvy (výpovědní lhůta počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po obdržení písemné výpovědi),
- C. odstoupením ze zákonných důvodů.

7. V Článku 12 „Termíny plnění“ smlouvy se tímto doplňuje odst. 4. v násl. znění:

Článek 12 Termíny plnění

4. Společnost se zavazuje nejpozději do 4 měsíců ode dne podpisu tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě zprovoznit zvukový informační průvodce v souladu se zněním tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě.

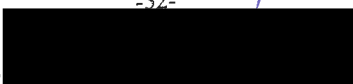
8. *Technický popis zvukového informačního průvodce a Rozměrové schéma zvukového informačního průvodce, které jsou přílohami smlouvy, se tímto ruší a nahrazují se Technickým popisem zvukového informačního průvodce a Rozměrovým schématem zvukového informačního průvodce, které jsou přílohami tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě.*

II. Závěrečná ustanovení tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě


- Ostatní ustanovení smlouvy a dodatku č. 1 ke smlouvě, pokud nejsou tímto dodatkem č. 2 ke smlouvě dotčena, se nemění a zůstávají v platnosti v plném rozsahu.
- Tento dodatek č. 2 ke smlouvě nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti ode dne 1.10.2016.
- Práva a povinnosti, vyplývající z tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě, přecházejí na případné právní nástupce obou smluvních stran.
- Tento dodatek č. 2 ke smlouvě má 3 strany a 5 příloh:
 - Příloha č. 1 - Technický popis zvukového informačního průvodce
 - Příloha č. 2 - Rozměrové schéma zvukového informačního průvodce
 - Příloha č. 3 - Specifikace zvukového informačního průvodce
 - Příloha č. 4 - Dodatek č. 2 k Smlouvě o výpůjčce (bez příloh, neboť tyto jsou shodné s přílohami tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě)
 - Příloha č. 5 - Povolení stavebního úřadu
- Tento dodatek č. 2 ke smlouvě se vyhotovuje ve 4 stejnopisech o právní síle originálu, po 2 stejnopisech pro každou smluvní stranu.
- Tento dodatek č. 2 ke smlouvě schválilo Zastupitelstvo města Frenštát pod Radhoštěm Usnesením č. 256/15 na svém zasedání konaném dne 22.9.2016.
- Obě smluvní strany prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě před jeho podpisem řádně seznámily a je projevem jejich svobodné vůle.

Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne: 27.9.2016

Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852



za město:
Frenštát pod Radhoštěm
Mgr. Zdeňka Leščišínová
starostka města



za společnost:
DARUMA spol. s r.o.
Ing. Miroslav Mašek
jednatel společnosti

P L Z E Ň
ORIENTAČNÍ SYSTÉM
spol. s r.o.
301 64 Pízeň
259 843
339 588
daruma.cz
uma.cz

Zvukový informační průvodce Daruma Voice Guide



Příloha č. 1

Technický popis zvukového informačního průvodce

TECHNICKÝ POPIS ZVUKOVÉHO INFORMAČNÍHO PRŮVODCE DVG ORBIS „10 + 1“ IV. GENERACE

Zvukový informační průvodec DVG ORBIS „10 + 1“ IV. generace obsahuje:

- I. informační nosič DARUMA CITY v jednostranném provedení - typ classic (tj. vlastní konstrukci)
- II. sestavu DCV 4.0 Listonic s vestavěným LCD displejem 8,4" LED Backlight
- III. ilustrační displej

I. INFORMAČNÍ NOSIČ DARUMA CITY V JEDNOSTRANNÉM PROVEDENÍ

(stručný popis)

Jednostranná vitrína i stojiny informačního nosiče DARUMA CITY (dále jen IN) jsou vyrobeny z hliníkových stabilních dutých profilů v „classic“ stylu. Vitrína i stojiny IN jsou povrchově chráněny speciálním exteriérovým práškovým lakem v požadovaném barevném odstínu RAL. Konstrukční řešení IN splňuje nezbytná ergonomická hlediska (velikost, tvar, maximální stabilita, světelné podmínky pro čtení ilustračního displeje), je zárukou pasivní bezpečnosti, zabraňuje vnitřní kondenzaci vodních par a ve spojení s kvalitní povrchovou úpravou zaručuje dlouhodobou životnost a odolnost proti povětrnostním vlivům i mechanickému poškození.

Čelní stěna vitríny IN je uzamykatelná zámky s FAB vložkami a osazená bezpečnostní akrylátovou těžkorozbitnou deskou tl. 6 mm. Snadné otevření čelní stěny umožňují dvě pneumatické vzpěry ukotvené v bocích rámu vitríny. Pod vnitřní horní částí rámu vitríny je osazena světelná lišta s vysokosvítivými autoLED.

Přípojka elektrické energie je provedena vodičem NN CYKY3Cx1,5 (alt. CYKY3Cx2,5) uloženým v zemi a procházejícím stojinou IN (je provedena ochrana samočinným odpojením vadné části od zdroje a obvodů SELV dle příslušných norem a pro zlepšení ochrany před N.D.N. je doporučeno provést uzemnění drátovým zemničem FeZn Ø8, položeným do výkopu elektropřípojky společně s přívodním kabelem).

Institut technické inspekce Praha dne 7.8. 1998 vydal (viz Stanovisko k bezpečnosti technických zařízení - inspekční zpráva ITI Praha ze dne 30.7. 1998) Osvědčení – inspekční certifikát evidenční číslo 4/T/98/EZ, potvrzující, že předvedený vzor zvukového informačního nosiče DARUMA CITY VOICE je shodný se specifikovanými požadavky bezpečnosti technických zařízení, které se na něj vztahují.

Náklady na spotřebu el.energie z okruhu veřejného osvětlení zvukového informačního průvodce (světelná lišta s vysokosvítivými LED - 11 W, sestava DCV 4.0 Listonic - 5 W, vestavěný LCD displej – 12 W) představují, při průměrné aktuální sazbě 2,- Kč + DPH/kWh a roční provozní době veřejného osvětlení 4000 hodin, celkovou částku 320,- Kč + DPH ročně).

IN je instalován do země prostřednictvím zabetonovaných stojin.

II. SESTAVA DCV 4.0 Listonic

(stručný popis)

Integrovaná sestava DCV 4.0 Listonic umožňuje po volbě aktivační číselné kombinace na číselné klávesnici zvukového informačního průvodce poskytovat světelnou lokalizaci zvolených objektů zájmu a turistických cílů rozblíkním vysokosvítivých autoLED v aktivním orientačním plánu města a mapě okolí a synchronizovanou reprodukci městských informačních video a audio spotů a komerčních prezentačních video spotů v příslušných jazykových verzích (ČJ, AJ, NJ) v aktualizovaném rozsahu a obsahu, doprovázenou v případě dvou městských informačních video spotů a komerčních prezentačních video spotů synchronizovanými snímky (filmy, videosekvence, foto se zoom a prolínacími efekty), zobrazenými ve vestavěném LCD displeji, a v případě městských informačních audio spotů synchronizovanými foty příslušných zajímavostí města s blikajícími kontrolními autoLED, tzv. mužíky umístěnými ve volných místech kartografie města.

Kromě cílené aktivace číselnou klávesnicí lze rovněž stáhnout do mobilního telefonu s operačním systémem video spoty v ČJ prostřednictvím vytištěných QR kódů, umístěných u názvů video spotů, pro jejich pozdější opakované sledování.

Kapacita zvukových pamětí sestavy DCV 4.0 Listonic je dimenzována pro městské informační video a audio spoty o maximální celkové délce 3.010 vteřin v ČJ při maximální jednotkové délce dvou video

spotů 280 vteřin a jednotkové délce jednotlivých audio spotů o zvolených objektech zájmu a turistických cílech 70 vteřin a pro jim příslušné překlady do AJ a NJ.

Jednotková základní délka komerčních prezentačních video spotů je 35 vteřin v ČJ, komerční prezentační spoty lze aktivovat v požadovaných jazykových verzích.

V rámci funkce „self promotion“ sestava DCV 4.0 Listonic postupně v pětiminutových intervalech automaticky aktivuje městské informační a komerční prezentační slogany o jednotkové délce 5 vteřin v ČJ zároveň s rozblíkním příslušných vysoce svítivých autoLED v kartografické části ilustračního displeje.

V průběhu 24 hodin jsou městské informační video a audio spoty a komerční prezentační spoty a slogany reprodukovány ve třech hlasitostních úrovních (1. optimální hlasitost v době od 6.00 hod./od 8.00 hod. o víkendu/ do 18.00 hod, 2. ztlumená hlasitost v době od 18.00 hod. do 22.00 hod., 3. vypnutá reprodukce v době od 22.00 hod. do 6.00 hod. /do 8.00 hod. o víkendu/).

Maximální počet vysoce svítivých autoLED, určených k využití městem, je 392 ks.

Maximální počet vysoce svítivých autoLED, určených k využití komerční prezentace, je 130 ks.

Sestava DCV 4.0 Listonic zahrnuje:

- A) modul DCV 4.0 včetně nastavení konstant a proměnných sestavy DCV 4.0 Listonic výrobcem
- B) širokopásmové reproduktory
- C) číselnou klávesnici
- D) síťový zdroj
- E) akumulátory
- F) soubor LED
- G) vestavěný LCD displej 8,4" LED Backlight

A) Modul DCV 4.0

Modul DCV 4.0 - základní prvek sestavy DCV 4.0 Listonic, je dvouprocesorový řídicí systém s integrovaným hovorovým koprocesorem, který ve spojení s dalšími prvky sestavy DCV 4.0 Listonic řídí proces aktivace LED a jim příslušných audio výstupů a video výstupů.

Modul DCV 4.0 zahrnuje především

- Procesor P1
- Procesor P2
- Hovorový koprocesor SP
- Servisní tlačítka S1 – S7
- Obvod RTC – Real Time Circuit
- Kontrolní displej

a dále adresovací a budící obvody pro správu systémové paměti, systémovou volitelně 8, 16 nebo 32 MB PEROM paměť digitalizovaných zvukových nahrávek a konfiguračních parametrů, koncový zesilovač, obvody pro nabíjení a refreshing akumulátorů, obvody pro spínání soustavy LED a obvody pro připojení PC.

Modul DCV 4.0 je zpravidla osazován na zadní část ilustračního displeje tak, aby k němu byl umožněn snadný přístup.

B) Širokopásmové reproduktory

V horní části stojin IN jsou umístěny dva širokopásmové koaxiální reproduktory (4 Ω , 60W, -40°C až +80°C) s vodovzdornými závěsy a příznivými elektroakustickými parametry, tj. zvýšenou citlivostí, nízkou spotřebou elektrické energie, vysokou odolností proti vibracím, změnám teplot a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Širokopásmové reproduktory reprodukuji spoty a slogany v rozsahu 300 Hz až 3 kHz.

C) Číselná klávesnice

Na pravé stojině IN je ergonomicky upevněna 12-ti číselná klávesnice z ušlechtilé oceli v konfiguraci 3 x 4 tlačítka a v provedení odolném proti vandalismu, spolu s návodem k obsluze v příslušných jazykových verzích použitých v ilustračním displeji zvukového informačního průvodce. Případnou sabotážní chybu číselné klávesnice procesor P2 zaregistruje a nepovolí činnost procesoru P1. Sestava DCV 4.0 Listonic je až do okamžiku odstranění sabotážní chyby číselné klávesnice nefunkční, tzn. že zvukový informační průvodce nepodává žádné ani neustále se opakující informace. Po odstranění sabotážní chyby klávesnice je sestava DCV 4.0 Listonic automaticky převedena do režimu „STAND BY“. Vícejazyčný návod na použití je gravírovaný a probarvený v hliníkovém eloxovaném štítku.

D) Síťový zdroj

Přípojka elektrické energie je vedena stojinou IN ke svorkovnici světelné lišty s vysoce svítivými LED s příkonem 11W a svorkovnici síťového zdroje. Síťový zdroj obsahuje transformátor v průmyslovém provedení, odrušovací filtr zamezující pronikání rušivých signálů do a ze sestavy DCV 4.0 Listonic, volitelně přepětovou ochranu a jištění.

E) Akumulátory

Zvukový informační nosič je zpravidla připojen na síť veřejného osvětlení. Pro napájení sestavy DCV 4.0 Listonic elektrickou energií v době, kdy veřejné osvětlení není v provozu, je použita sada bezúdržbových hermeticky uzavřených olověných akumulátorů (4 x 1,3Ah, 6V), které se po dobu, kdy je veřejné osvětlení v provozu, dobíjí.

V případě přerušování dodávky elektrické energie ze sítě veřejného osvětlení zaručuje kapacita akumulátorů bezchybnou funkci sestavy DCV 4.0 Listonic po dobu nejméně 48 hodin. Není-li odstraněna závada na síti veřejného osvětlení do 48 hodin, pak po vyčerpání akumulátorů pod přípustnou mez omezuje sestava DCV 4.0 Listonic automaticky svoji činnost na uchování informace o naposledy odvysílaném SELF PROMOTION sloganu a zabezpečení chodu obvodu RTC. Uchování zvukových dat a konfigurace sestavy DCV 4.0 Listonic není závislé na dodávce elektrické energie ani stavu akumulátorů a výrobce zaručuje jejich platnost po dobu 10 let. Po obnovení dodávky elektrické energie do sítě okruhu veřejného osvětlení je sestava DCV 4.0 Listonic automaticky převedena do režimu „STAND BY“.

F) Soubor LED

LED je indikační prvek emitující světlo při průchodu elektrického proudu. Barva emitovaného světla závisí na použitém materiálu polovodivého přechodu. V sestavě DCV 4.0 Listonic jsou použity vysoce svítivé autoLED (d=1,9 až 3,0mm, svítivost 1,25 až 2,00 Cd) zajišťující viditelnost v širokém zorném úhlu i při přímém ozáření slunečním světlem. Soubor LED je připojen úhlovými konektory DPS 16 pin a DPS 24 pin k modulu DCV 4.0. Maximální počet vysoce svítivých LED, určených k využití v městech, je 392 ks. Maximální počet vysoce svítivých LED, určených k využití v komerční prezentaci, je 130 ks.

G) Vestavěný LCD displej 8,4“ LED Backlight

Základní parametry vestavěného LCD displeje jsou:

- Čitelnost na slunci
- Rovnoměrně podsvícený displej autoLED
- Vysoká odolnost proti nárazům a otřesům
- Nízká spotřeba el. energie (12 W)
- Rozmezí pracovních teplot od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- Extrémní pozorovací úhel
- Nízký elektromagnetický šum
- Věrné zobrazení černé barvy
- Životnost 70.000 hodin
- Velikost 170 x 127 mm
- Jas 1000 cd/m²
- Rozlišení 800 x 600 (SVGA)
- Kontrast 600 : 1
- 16 milionů barevných odstínů
- Odezva 30 ms

III. ILUSTRAČNÍ DISPLEJ

(stručný popis)

Ilustrační displej je vytištěn metodou digitálního fotografického tisku na vinylovou samolepicí fólii a přenesen na speciální sendvičovou desku Dibond. Použitím nejnovějších technologií tisku, speciálních materiálů a barevných systémů je zaručena odolnost proti UV záření, běžnému mechanickému poškození, vodotěsnost a omyvatelnost po celou dobu instalace ilustračního displeje ve zvukovém informačním průvodci.

Ilustrační displej zahrnuje :

- A) kartografickou část
- B) prezentační část
- C) specifickou část

Součástí ilustračního displeje je rovněž vestavěný LCD displej – viz Čl. II. Sestava DCV 4.0 Listonic, bod G).

A) Kartografická část

Kartografická část obsahuje aktivní orientační plán, který je zpracován jako originál, jehož celkový obsah je konzultován s městem, aktivní mapu okolí města (mikroregionu apod.), zvětšené centrum města v podobě kreativní lupy, rejstřík ulic města, legendu piktogramů a značek ze všech oblastí - kulturní, přírodní, zdravotní, dopravní, společenské, sportovní, vzdělávací apod, legendu audio spotů věnovaných zajímavostem města, legendu audio spotů věnovaných tipům na výlet do okolí města, mikroregionu apod., legendu dvou video spotů věnovaných např. představení města a procházce městem, poměrová měřítko, větrnou růžici, fotografie související s hlavními tématy města, cíli a turistickými zajímavostmi ve městě, mikroregionu apod., tiráž s uvedením www stránek města, autorů fotek a log sdružení měst a mikroregionů.

Celková velikost kartografické části je s ohledem na srozumitelnost a přehlednost grafického řešení i celkovou koncepci celého projektu stanovena na 1,28 m². Aktivační číselné kombinace jsou uvedeny jak u objektů v legendách piktogramů a značek, audio spotů o zajímavostech města a tipech na výlet a dvou video spotů o městě, tak u fotografií znázorněných objektů, zajímavostí a cílů v kartografické části ilustračního displeje. Rovněž se objeví na vestavěném LCD displeji po aktivaci dvou video spotů města.

Součástí finálního výtisku ilustračního displeje jsou i QR kódy, umístěné u názvů video spotů, prostřednictvím kterých lze operativně stáhnout video spoty v ČJ do mobilního telefonu s operačním systémem a sledovat je tak kdykoliv a kdekoliv.

Ilustrační displej svým výtvarným zpracováním reaguje na existující jednotný vizuální styl dle grafického manuálu a logomanuálu města.

B) Prezentační část

Základním prvkem prezentační části o celkové velikosti 0,443 m², jsou jednotlivé komerční prezentační panely provozovatelů turistických zajímavostí a služeb a dalších zájemců z veřejné i podnikatelské sféry města a regionu o základním velikostním obrazovém modulu 70 x 100 mm (případně 167 x 100 mm, 70 x 70 mm). Grafické návrhy prezentačních panelů jsou vytvořeny například grafickým programem COREL DRAW 15.0, vytištěny metodou digitálního fotografického tisku na vynilovou samolepicí fólii a následně dolepeny do grafického vizuálu. Použitím nejnovějších technologií tisku, speciálních materiálů a barevných systémů je zaručena odolnost proti UV záření, běžnému mechanickému poškození, vodotělnost a omyvatelnost po celou dobu instalace prezentační části ve zvukovém informačním průvodci.

Aktivační číselné kombinace jsou součástí komerčních prezentačních panelů. Rovněž se objeví na vestavěném LCD displeji po aktivaci příslušných komerčních prezentačních video spotů.

Součástí prezentačních panelů jsou rovněž vytištěné QR kódy, prostřednictvím kterých lze operativně stáhnout do mobilního telefonu s operačním systémem další doplňující informace (www stránky apod.)

K instalaci prezentační části do ilustračního displeje zvukového informačního průvodce dochází dodatečně po ukončené akvizici činnosti obchodních zástupců společnosti v daném městě a regionu. Ilustrační displej je proto záměrně graficky koncipován tak, aby i bez prezentační části, tzn. v tzv. přechodném stavu, působil graficky kompaktně a uceleně.

C) Specifická část

Specifická část ilustračního displeje je tvořena plochou, odděleně umístěnou v horní části čelního skla zvukového informačního nosiče, o celkové velikosti 0,23 m² určenou pro znak případně logo města, název města, specifikaci jazykových verzí audio a video spotů i celého textového obsahu grafického vizuálu a odkaz na mobilní aplikaci turistického průvodce s QR kódem DarumaGo! – Frenštát pod Radhoštěm.

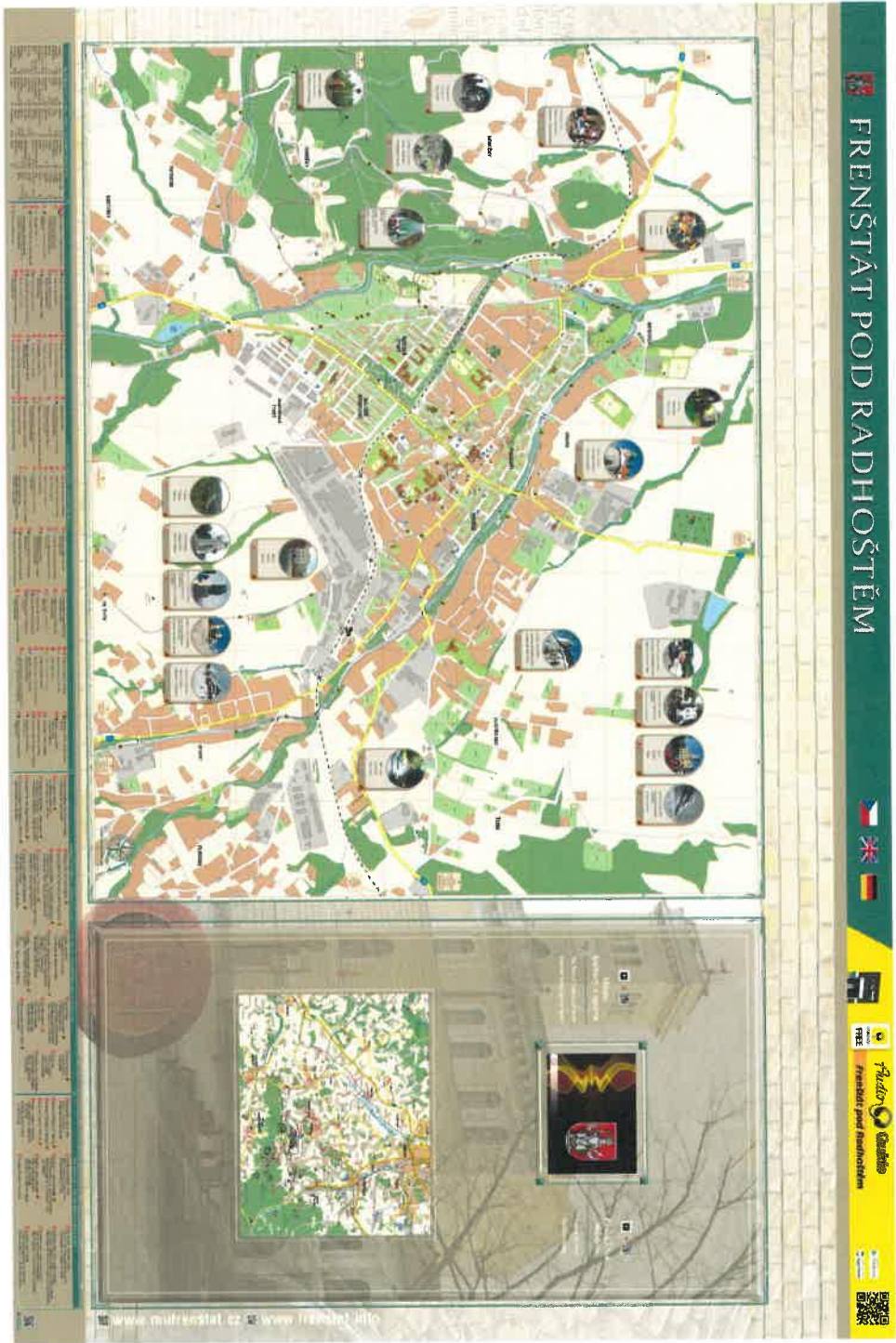
Příloha :

- ***Ukázka ilustračního displeje zvukového informačního průvodce v nové výtvarné a obsahové koncepci DARUMA REDESIGN - konečný stav / přechodný stav bez prezentační části, tzn. v období od realizace zvukového informačního průvodce do doplnění prezentační části do ilustračního displeje***



ZVUKOVÝ INFORMAČNÍ PANEL DARUMA CITY VOICE





ZVUKOVÝ INFORMAČNÍ PANEL DARUMA CITY VOICE



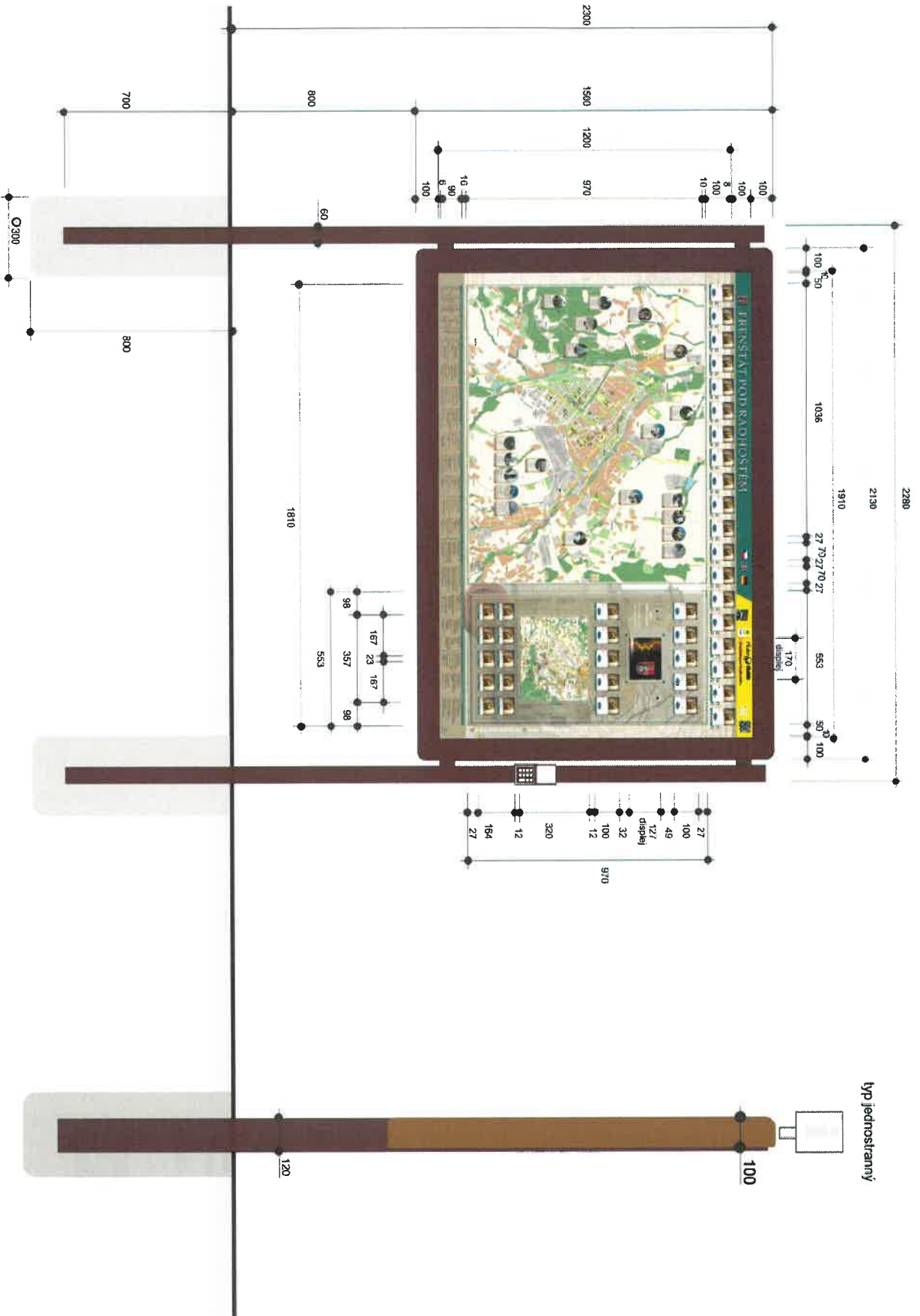
Zvukový informační průvodce Daruma Voice Guide



Příloha č. 2

Rozměrové schéma zvukového informačního průvodce





Zvukový informační průvodce Daruma Voice Guide



Příloha č. 3

Specifikace zvukového informačního průvodce

Zvukový informační průvodec DVG Orbis "10+1" IV. generace v jednostranném provedení - typ Classic ve Frenštátě pod Radhoštěm, Havlíčkova ulice

konečný stav



ZVUKOVÝ INFORMAČNÍ PANEL DARUMA CITY VOICE



Zvukový informační průvodec DVG Orbis "10+1" IV. generace v jednostranném provedení - typ Classic ve Frenštátě pod Radhoštěm, Havlíčkova ulice

přechodný s



ZVUKOVÝ INFORMAČNÍ PANEL DARUMA CITY VOICE



Zvukový informační průvodec DVG Orbis "10 + 1" II. generace v jednostranném provedení - typ Classic ve Frenštátě pod Radhoštěm, Havříčkova ulice

východí stav



ZVUKOVÝ INFORMAČNÍ PANEL DARUMA CITY VOICE



Zvukový informační průvodce Daruma Voice Guide



Příloha č. 4

Dodatek č. 2 k Smlouvě o výpůjčce

