

## Výhrady k předané dokumentaci (seznam chybějících nebo nedostatečně popsaných funkcionalit)

Následující dokumenty zcela chybí:

- Popis, nastavení a správa lehkého klienta
- Instalace a popis tvorby definic celoobrazovkových režimů (scénářů), školení Amonilis
- Popis komunikačních vět mezi vozidlem a serverem
- Návod na komplikaci a instalaci
- Popis synchronizace mezi Kordis a DPMB
  - rozsah synchronizace jednotlivých entit
  - intervaly (četnost) synchronizace

### F4-P1\_dispečerský\_SW\_SPRINTER\_RISII\_VERZE0.pdf

- Informace o výchozích nastavených hodnotách config, popis rozdílu mezi oběma konfiguračními soubory; chybí zcela popis atributů:

- informace o chybivých lozích, význam a postup odstranění jednotlivých chyb
- postup exportu LineOrders
- popis nastavení práv, obsah a význam jednotlivých oprávnění
- popis tvorby, principu a výstupu jednotlivých statistik
- popis principu a práce s historií (Replay-mode rychlý a běžný)

### F4-P2\_Popis\_uspořádání\_výpočetních\_sítí\_RISII.pdf

Připomínky:

- Nahradit v dokumentaci duplicitní informace o Wifi sítích ve vozovnách odkazem na dokumentaci „F4-P3 Wifi vozovny“.
- Nahradit technologii Ubiquiti, skutečně dodanou technologií Cisco (kapitola 2.5 i 3.4, kde se píše o Security gateway, cloud key, atd... - Ubiquiti)

### F4-P5\_API\_dispečink\_RISII.pdf

- Popis rozhraní zajišťující vstup na [redacted]
- informace o tom, jak komunikuje API webservice v DMZ se serverem v LAN (IP porty)
- Popis metody Vozový park (kompletní entita)
- Popis metody zobrazující jen veřejné vozy (vozy, které je možné předat do veřejné aplikace); metoda má být dostupná na samostatném portu
- Informace o IP a portech jednotlivých rozhraní (na serveru a v DMZ)
- [redacted]
  - chybí informace, zda se jedná o všechna vozidla nebo jen vozidla přihlášená na službu., příp vozy přihlášené na kurz ale ne na službu,



- u metody GetHandRadiostationsState
  - chybí popis hodnot atributu Hodnota poslední akce
- aktualizace dle posledních změn

#### F4-P6\_Struktura\_Sprinter\_RISII.pdf

- Kapitole DB server:
  - Databáze: k diagramům jednotlivých databází chybí popis polí, dále pak vyznačení relací, UML diagramy (diagramy tříd a jejich vztahů, stavů, případu užití apod.). Dále chybí popis, jak postupovat v případě nedostupnosti, výpadku DTB atd.
  - Údržbové joby: chybí popisy, s jakou databází konkrétní job pracuje, kam exportuje
  - Importní informace: chybí detailní popis co si bere a odkud. Co se má udělat v případě, když job neproběhne.
- Kapitola 5.4 – [REDACTED]  
[REDACTED], tedy zařízení pro hanákování novoru – co odesílá na vozidla?
- Ve schématech Redat dle nás chybí popis, jak je zapojený, které porty kam a co nahrazová (jak Novobranská, tak Tábor)
- Chybí technologický postup při vypnutí zapnutí serverů, jak postupovat, co je nutné kontrolovat, aby byl systém funkční.
- Informace o RSync serveru, struktura adresářů, přístupy
- V informaci o config chybí některé parametry, u parametrů chybí nastavené hodnoty a výčet možných hodnot.

#### F4-P7\_Sprinter\_napojeni\_ELP\_RISII.pdf

- Odkaz na konkrétní čísla protokolů
- Popis, jak nastavit, který ELP bude komunikovat jakým protokolem
- Informace, v jakých časech musí grabovat JŘ ELPy

#### F5-P2\_ARNE\_RISII.pdf

- Výchozí hodnoty pro načtení souborů
- Nedostatečný popis funkcí
- Část textu se týká [REDACTED]

#### F6-P1\_Aktualizovaný popis SW ADA\_RISII.pdf

- Doplnění skutečností ze školení 1. 3. 2019
- Výchozí hodnoty pro načtení souborů

#### F8-P5\_WIFI\_pro cestující\_RISII.pdf

Dokument by měl popisovat skutečný stav, tzn.:

- Provoz je realizován s omezením jednotlivých připojení: rychlosť, objem dat, doba připojení, —
- Dokument by měl navíc obsahovat skutečný stav, tzn. celkový popis zařízení – technické parametry, jaké umožňuje funkce, popis prostředí pro správu (management) atd.

Jezdime pro vás již 150 let



DPMB  
Dopravní podnik města Brna a.s.

Termín realizace zhotovitelem do: 30. 6. 2019

19 -03- 2019  
V Brně dne.....2019

Predavající/zhotovitel

Přebírající/Objednatel

150 LET MHD BRNO

Dopravní podnik města Brna, a. s.

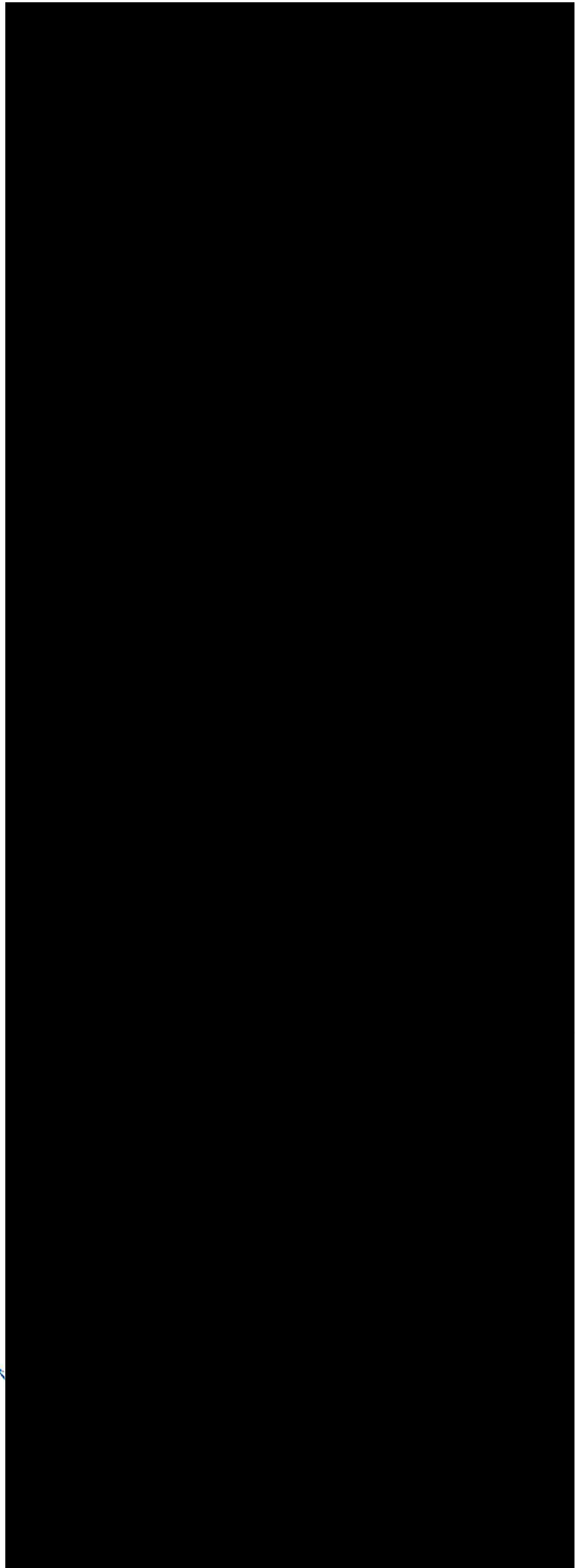
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno, Doručovací číslo: 656 46, telefon: 543 171 111, [www.dpmb.cz](http://www.dpmb.cz), [dpmb@dpmb.cz](mailto:dpmb@dpmb.cz)

Společnost je zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 2463

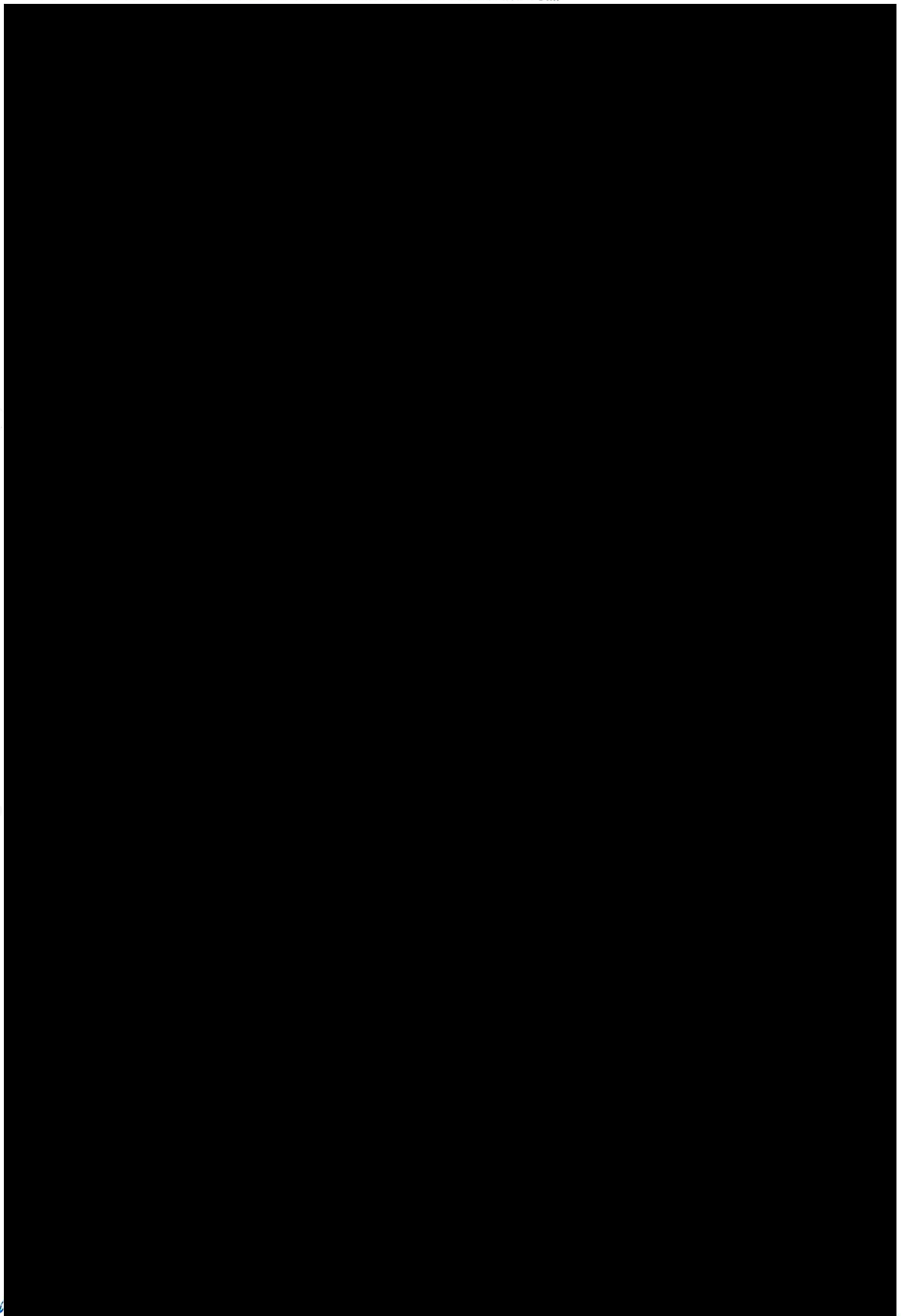
Společnost je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2016 a ISO/IEC 27001:2013

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Komerční banka, a.s., pobočka Brno-město

D

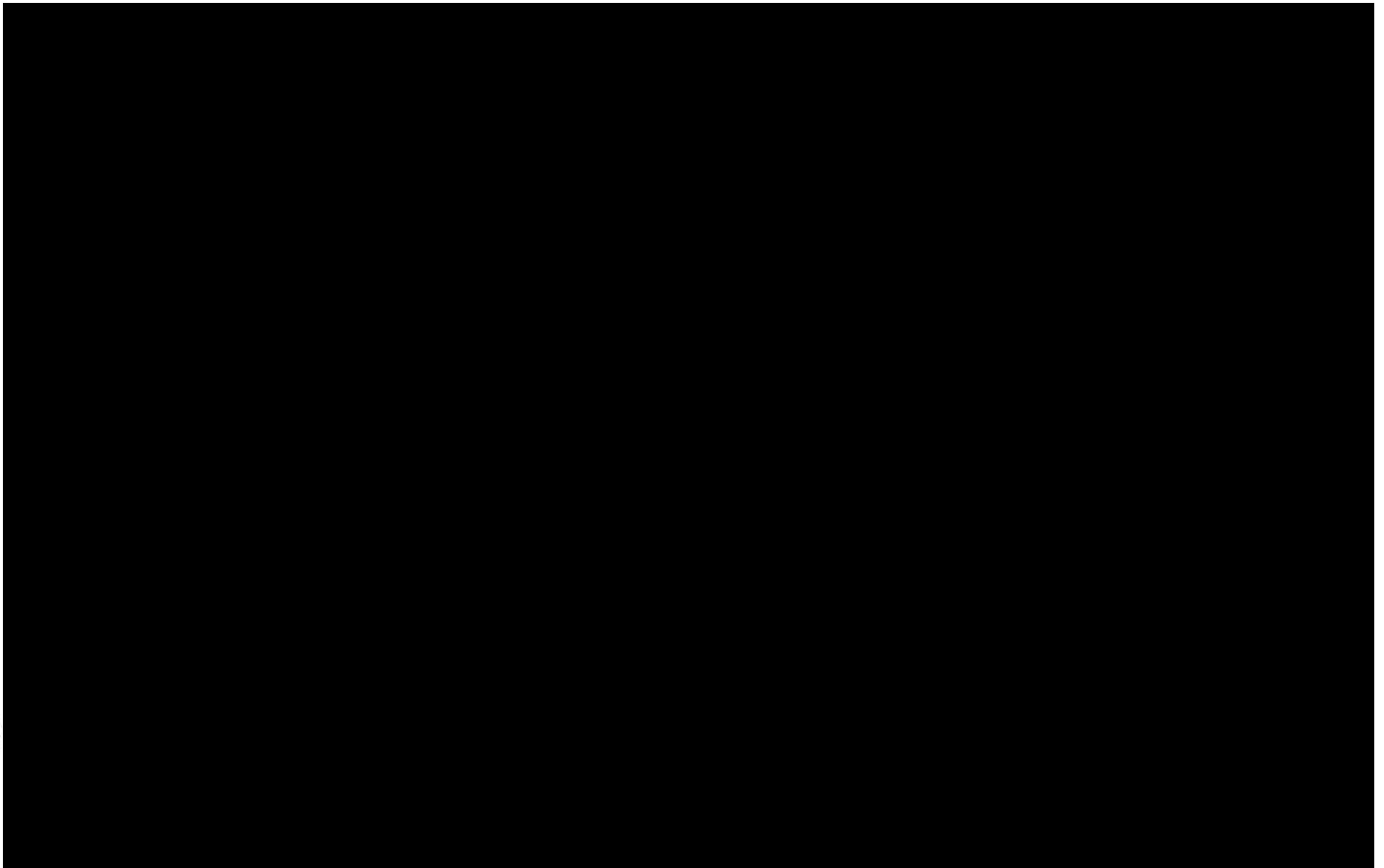


Příloha č. 2 k předávacímu protokolu SW - seznam vad a nedodělků - SPRINTER a EPCOMP



C

C



(

)

