



Dopravní podnik města Brna, a.s., Oddělení dopravních informačních
Protokol o testování Elektronického informačního panelu

Panel číslo: umístění:.....

Test	Poznámka	Výsledek
A Zobrazení odjezdů a jejich modifikace		
1 Zobrazení odjezdů – správné časy a správně zobrazený příznak nízkopodlažnosti.		
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Pokud nejsou cíle dlouhé, u následujících tří odjezdů dát vlaječku „Doplňková informace na ELP“</i>		
2 Synchronizace rotování dlouhých cílů (samostatně nebo s doplňkovou informací – rotace u cílů začíná zaráz, před rotací 1 s text stojí.		
3 Zobrazení informací datum, čas, teplota		
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Vyjmutí SIM karty/deaktivace modemu nebo připojení.</i>		
4 Zobrazení odjezdu v off-line režimu – správné odjezdy dle jízdního řádu s příznakem ±		
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Založení a následné zrušení příslušné vlaječky.</i>		
5 Vůz nejede – pryč z ELPů aktuální spoj Odjezd se skryl a po zrušení vlaječky se opět zobrazil.		
6 Pryč z elpů linka celá Odjezd se skryl a po zrušení vlaječky se opět zobrazil.		
7 Příznak vozíku skrytí a zobrazení		
<i>Úkony potřebné k provedení testu:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Zaslání scénáře č 24-2, resp. 25-2 nebo 26-2 dle rozměrů panelu s platností 15 minut, poslední řádek bude mít 100 znaků. • Zaslání textu v délce 250 x znak „m“ 		
B Doplňkové textové informace		
1 Zobrazení běžícího textu Rychlost taková, že text je čitelný, ale proběhne za max 20 s. (viz. bod 3 - scénář 20 + 10); Při běžícím textu je zobrazen aktuální čas; Po zvoleném čase se sám ukončí		
2 Celá obrazovka – text Čitelnost + poslední řádek delší běžící text		
3 Střídání obrazovky s odjezdy a s textem 20 + 10 – všechny údaje lze přečíst. (Stihnou proběhnout cíle i běžící text)		



C Zvukové informace		
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Odeslání zvukové zprávy ve výchozí a v nejvyšší hlasitosti.</i>		
1	Přehrání prefabrikovaných zvuků (zvuková zpráva)	
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Odblokování zřízení a uskutečnění telefonického hovoru na panel</i>		
2	Sdělení obsluhou v reálném čase (pouze master)	
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Stisknutí příslušného tlačítka slepeckého ovladače ve vzdálenosti 10 metrů od panelu.</i>		
3	Přehrání názvu zastávky (tlačítko 1) a názvu zastávky s časem (tlačítko 2) na povel slepeckého ovladače-	
4	Přehrání zobrazených odjezdů na povel slepeckého ovladače (tlačítko 6)	
D Ostatní		
1	Zobrazení aktuálního snímku – v řídicím informačním systému se zobrazí aktuální snímek s aktuálním datem a časem	
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Zakrytí světelného čidla, osvětlení světelného čidla zdrojem světla</i>		
2	Jas diod podle okolního světla – při zakrytí se za 10 s jas sníží, při přisvícení za 10 s zvýší	
<i>Úkony potřebné k provedení testu: Odpojení panelu od napájení, např. vypnutím jističe</i>		
3	Výdrž na baterie – panel 5 minut zobrazuje správné údaje, potom se jeho běh správně ukončí. Po naběhnutí nejsou zobrazeny žádné scénáře ani texty odeslané před vypnutím.	
4	Připojení na administrativní rozhraní	

Vysvětlivky k výsledku testu:

OK Test proběhl úspěšně

Chyba Test proběhl neúspěšně

N Test nebyl proveden nebo jej nešlo provést

X Test není u toho panelu vyžadován

Pokud protokol obsahuje nejméně jeden výsledek Chyba nebo N, považuje se testování za neúspěšné.

Poznámky:

Závěr:

 Testování proběhlo úspěšně – neúspěšně, panel je – není možné uvolnit do provozu.

Datum a čas: Provedl: