



SIEMENS



SLM.lighting

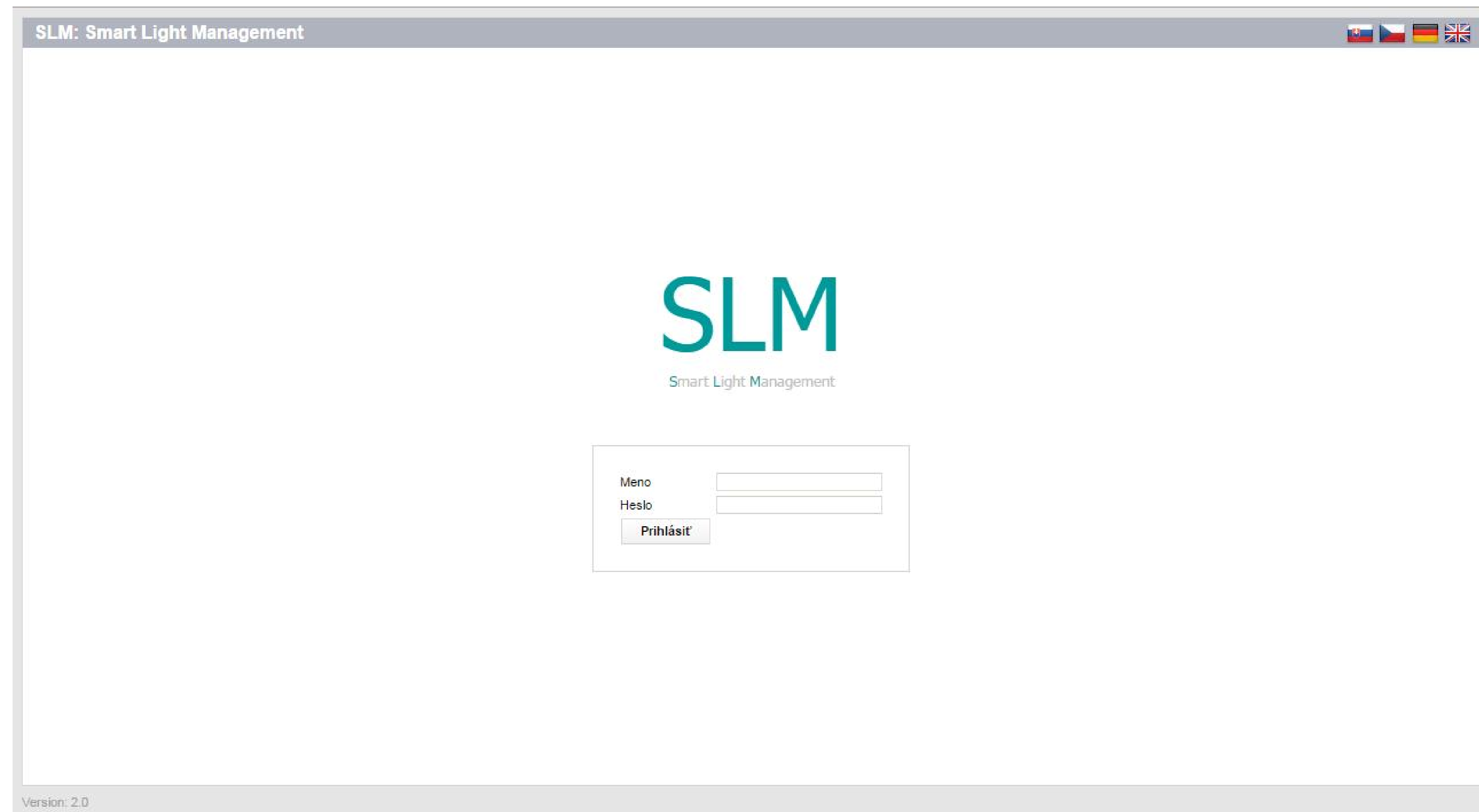
Smart Light Management

Riadenie, správa porúch a majetku verejného osvetlenia

Úvod

SLM

je web aplikácia, ktorá slúži na zbieranie a správu poruchových hlásení, a taktiež na majetkovú evidenciu verejného osvetlenia.



Úvod

Aplikácia SLM pozostáva z dvoch vzájomne prepojených modulov:

HelpDesku, ktorý slúži na správu hlásení porúch, a z

Pasportu, ktorý slúži pre majetkovú evidenciu.

Tieto dva moduly si navzájom odovzdávajú informácie.

SLM: Smart Light Management

Aplikácie Nastavenia

Prosím zvolte aplikáciu:

HelpDesk Siemens Verejné Osvetlenie

| Dátum a čas prijatia | Popis | Stav | Miesto | Název ulice | Název M.C. | Koordináty | Upravené | Upr. | Typ | Manuál porúch | Číslo stavbára | Mén. odber. | Všet. odber. |
|----------------------|-------|-----------|--------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|-----|---------------|----------------|-------------|--------------|
| 2014-02-04 08:52 | 1 | nahlásené | Kaldemanská ulička | 273 | Parkšaha | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-04 08:52 | 1 | nahlásené | Levinská 1 | Parkšaha | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-04 08:24 | 1 | nahlásené | Antonína Šturjana | Most | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-04 08:33 | 1 | nahlásené | Či. národné | Most | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-04 08:33 | 1 | nahlásené | Václava Talaha | Most | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-04 08:33 | 1 | nahlásené | Dana Kříže | Most | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-04 05:00 | 1 | nahlásené | Barborská | Parkšaha | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 3 | 3 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-23 22:39 | 1 | nahlásené | Barborská | Parkšaha | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 2 | 2 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-23 23:37 | 1 | nahlásené | Načevská | Staré Mesto | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-23 19:58 | 1 | nahlásené | Načevská | Staré Mesto | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 1 | 1 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |
| 2014-02-23 14:14 | 1 | nahlásené | Harababinská | Staré Mesto | 46.93014 | 16.41814 | 16.41814 | 16.41814 | 2 | 2 | 1220332 | 16.41814 | 16.41814 |

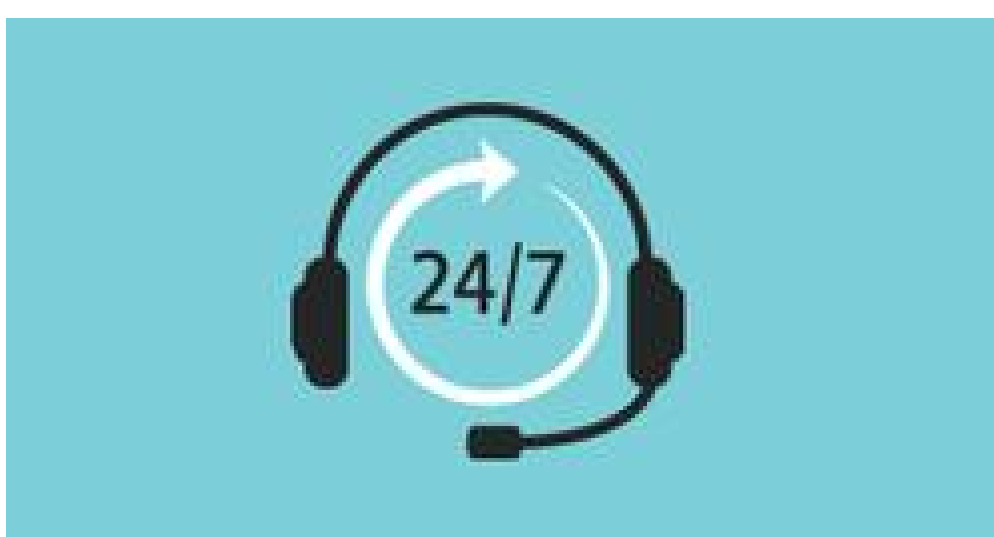
Pasport Siemens Verejné Osvetlenie

| Číslo SR | Stav | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
|----------|------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 001001 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001002 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001003 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001004 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001005 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001006 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001007 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001008 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001009 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001010 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |
| 001011 | 1 | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky | Typ svetelnej jednotky |

Version: 2.0

Ondrej Riečiar | Koniec

HelpDesk - Prístupy



Applications > HelpDesk Siemens Public Lighting riecciar (Admin) | Logout

Users : Manage operators Manage dispatchers Manage cities Access logs

Lists : Manage cities Manage cities and regions Error types Notification of citizens 10

Reports : Report list Add report Statistics Help

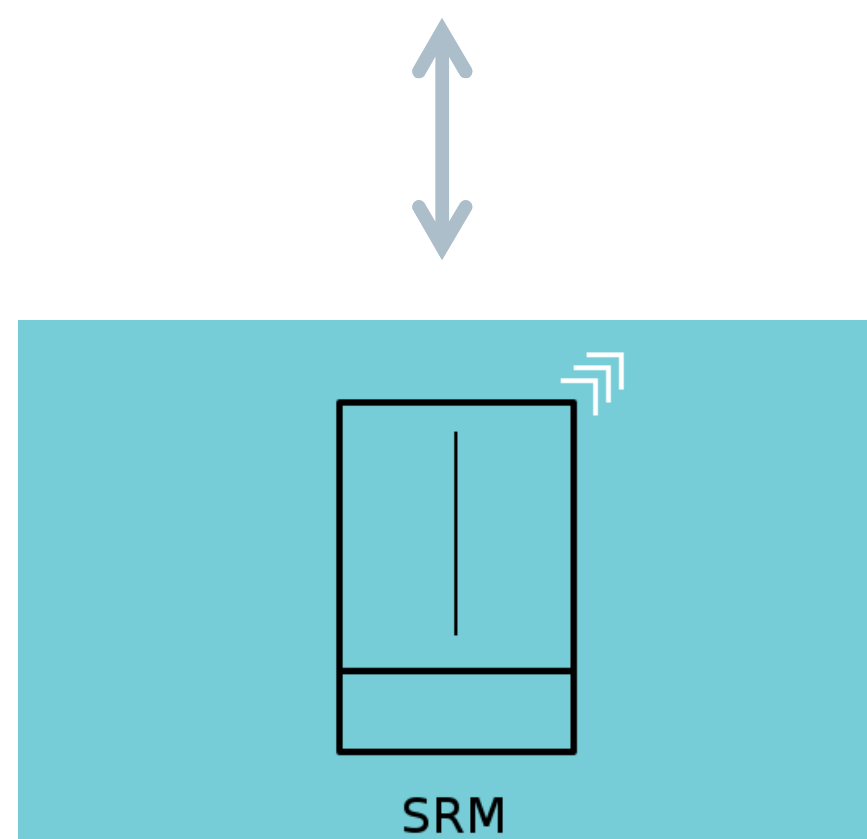
Report list

Filter (active)

| | Date and time reported | Priority | Report state | Street City District | Pillar Number | Reported by | Specification | Urg. | Type | Not removed errors | Planned removal | Actually removed | |
|--|------------------------|----------|--------------|---------------------------------|---------------|--------------|---------------------|------|------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| | 2015-10-15 15:01 | 1 | Reported | Vyšehradská 15 Devín | P126/072 | MAREK CHN... | svietidlo, nesvieti | | | 1 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2015-10-15 14:27 | 1 | Reported | Pribišova 4 Karlova Ves | K030/100,132 | Belux | VP 2x Auris | | | 4 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2015-10-15 14:17 | 1 | Reported | Fajnorovo nábrežie Staré Mesto | S054/015 | Belux | Rozbite Plexi KK | | | 1 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2015-10-15 14:15 | 1 | Reported | Vajanského nábrežie Staré Mesto | S054/004 | občan | 1x nesvieti | | | 2 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2015-10-15 14:13 | 1 | Reported | Vajanského nábrežie Staré Mesto | S054/015 | občan | 1x nesvieti | | | 2 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2015-10-15 14:10 | 1 | Reported | Rázusovo nábrežie Staré Mesto | S242/037 | občan | 1x nesvieti | | | 3 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2015-10-15 14:07 | 1 | Reported | Karlovská Karlova Ves | K026/247 | Belux | Rozbite Plexi KK | | | 16 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |



Servisný tím



HelpDesk

Hlásenie porúch cez
Smartfón:

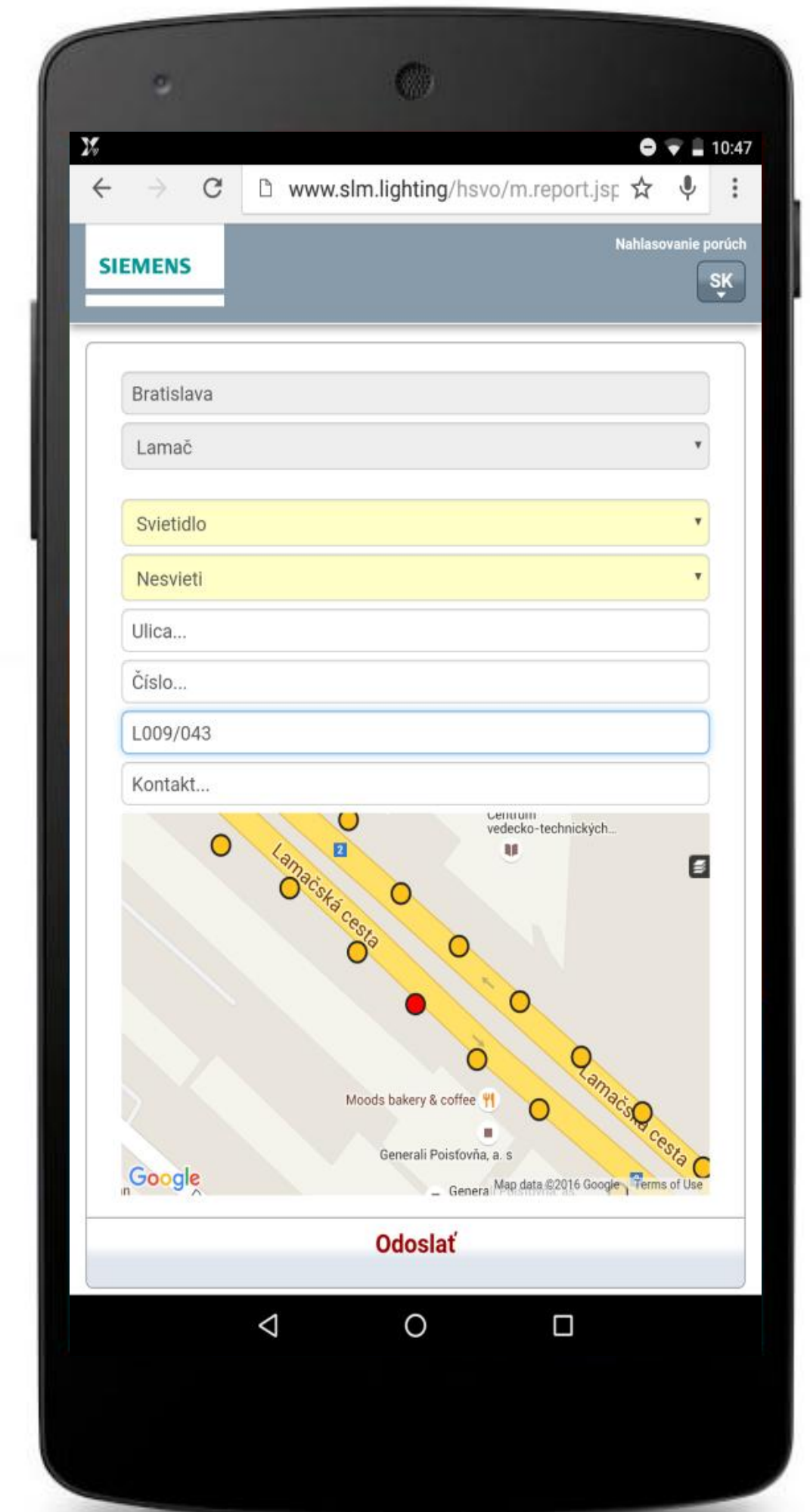
1. Zosnímať QR kód
(alebo navštíť webstránku)
2. Vyplniť formulár
3. Odoslať hlásenie



SIEMENS
Hlásenie porúch
verejného osvetlenia:
02/ 6381 0151
www.siemens.sk/hlasenieporuchosvetlenia

L009


043




HelpDesk

PC Formulár:


Užívateľ môže presné miesto poruchy vybrať priamo v mape




Všimli ste si pokazenú lampu? Dajte nám o nej vedieť!



Nahláste poruchu mobilom
Ak ste priamo pri lampe, stačí, ak mobilom odfotíte QR kód



Vyplňte on-line formulár
Číslo nefunkčnej lampy ohlásite aj na webe
www.siemens.sk/hlasenieporuchosvetlenia



Volajte call-centrum
Poruchu môžete nahlásiť kedykoľvek.

Nahlásenie nefunkčného osvetlenia

[Jazyk](#)

[> Hlavná stránka](#) > [Produkty a služby](#) > [Verejné osvetlenie](#) > [Nahlásenie nefunkčného osvetlenia](#)

Aj Vy môžete prispieť k bezpečiu v nočných uliciach

Nefunguje vo vašom okolí verejné osvetlenie? Označte nám to! Pomôžete tak čo najskôr opraviť výpadok verejného osvetlenia a prispějete k vyššej bezpečnosti v nočných uliciach vášho mesta.

Mesto*

Mestská časť*

Zariadenie*

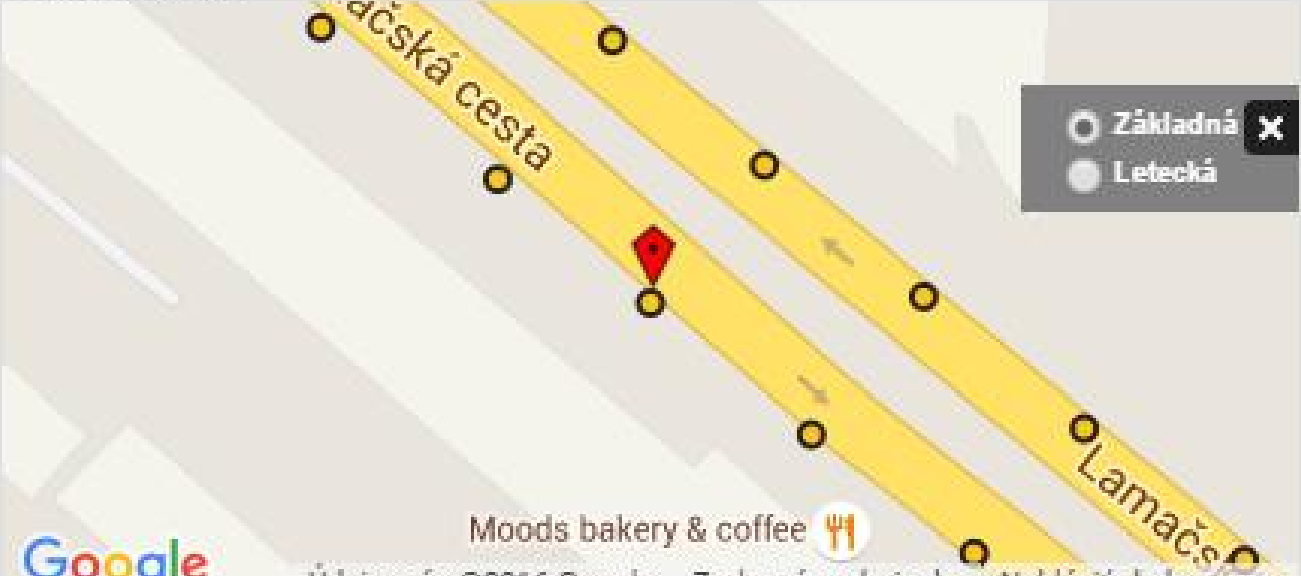
Porucha*

Ulica* Číslo domu:

Číslo stožiaru*

Bližší popis zariadenia alebo poruchy

Vyberte stožiar



Základná Letecká

[Google](#) Moods bakery & coffee Údaje máp ©2016 Google [Zmluvné podmienky](#) [Nahlásiť chybu mapy](#)

Kontakt

24-hodinový dispečing - hlásenie porúch

Bratislava - 02 6381 0151
 Poprad - 052 7897 651
 Trnava - 033 5536 537
 Žilina - 041 5055 699

Verejné osvetlenie
 Siemens s.r.o.
 Lamačská cesta 3/A
 841 04 Bratislava

fax: 02 5968 5044
www.siemens.sk/osvetlenie

SRM

SRM je systém diaľkového riadenia a monitorovania verejného osvetlenia, tento systém dokáže automaticky hlásiť poruchy, ktoré sú zaznamenávané do HelpDesku a tým sú prístupné servisným tímom.

| Detail hlásenia 160321-SRM-171073 | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Základné informácie | |
| Číslo hlásenia | 160321-SRM-171073 |
| Čas a dátum prijatia hlásenia | 2016-03-21 08:33 |
| Priorita | Vysoká |
| Stav hlásenia | nahlásené |
| Názov mestskej časti | Staré Mesto |
| Názov ulice, číslo domu | Drevená, |
| Bližší popis lokality | |
| Číslo stožiaru | RVO 257 |
| Identifikačné údaje hlásiteľa | SRM RVO |
| Email | |
| Upresnenie hlásenia | Neoprávnené otvorenie dverí RVO |
| Poznámka | Záznam nie je k dispozícii ! |
| Poznámka - interná | Záznam nie je k dispozícii ! |
| Typ poruchy | Záznam nie je k dispozícii ! |
| Plánovaný dátum odstránenia | Záznam nie je k dispozícii ! |
| Dátum odstránenia poruchy | Záznam nie je k dispozícii ! |
| Ostatné informácie a príznaky | |
| Notifikácia ukončenia opravy | Nie |
| Informovanie občana o oprave | Nie, občan nebol informovaný |
| Utajený záznam | Nie |
| Urgentný záznam | Nie |
| Hlásenie pridal | SRM RVO, 2016-03-21 08:33 |
| História hlásenia | |

HelpDesk

HelpDesk

je modul pre zbieranie a správu hlásení porúch verejného osvetlenia.

Údaje môžu byť filtrované podľa viacerých kritérií.

System umožňuje zasielať notifikácie občanom po odstránení poruchy, alebo zodpovedným pracovníkom po prijatí hlásenia o poruche.

Aplikácie > HelpDesk Siemens Verejné Osvetlenie

riečiaci (Administrátor) | Koniec

Užívateľia : Správa operátorov Správa dispečerov Správa z mesta Prístupy

Zoznamy : Správa miest Správa ulíc a oblastí Typy porúch Notifikácia 26

Hlásenia : Prehľad hlásení Pridanie hlásenia Štatistiky Nápoveda

Prehľad hlásení

Filter (aktívny)

| | Dátum a čas prijatia | Prio | Stav hlásenia | Název ulice Název M.Č. | Číslo stožiaru | Nahlásil | Upresnenie | Urg. | Typ | Neodst porúch | Plán. odstr. | Skut. odst. | |
|--|----------------------|------|---------------|---|--------------------------|--------------|---|------|-----|---------------|--------------|-------------|--------------------------|
| | 2016-02-22 09:16 | 1 | nahlásené | Stodolova Ružinov | | občan | 3x nesvieti na malom parkovisku pri vinotéke Mytyšák-odbočka z Jégeho 7 | | | 1 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-22 08:58 | 2 | nahlásené | Rajecká 22-26 Vrakuňa | | Szomolayo... | 5x nesvieti | | | 12 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-22 08:36 | 1 | nahlásené | Vavilovova Petržalka | P120/014 | občan | svietidlo, nesvieti, Pouličná lampa s dvoma ramenami, nesvieti svietidlo na ramene k ceste. | | | 4 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-22 08:32 | 1 | nahlásené | Černyševského Petržalka | P019/001 | občan | svietidlo, nesvieti, Parková lampa - nesvieti | | | 3 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-22 07:17 | 1 | nahlásené | Majernikova 34 Karlova Ves | K037/113 | marcel dr... | svietidlo, nesvieti, Poulicne osvetlenie opat nesvieti, asi od piatka 22.2.2016 | | | 3 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-21 23:43 | 1 | nahlásené | Uranová Ružinov | | PS | CH1F | | | 1 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-21 23:43 | 1 | nahlásené | Niťová Ružinov | | PS | V1F | | | 1 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-21 23:42 | 1 | nahlásené | Homolova Dúbravka | | PS | V1F | | | 4 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |
| | 2016-02-21 23:10 | 2 | nahlásené | Sedmokrasková 6 Ružinov | | občan | 3x nesvieti + v parku nesvieti asi 5x | | | 3 | Nie je. | Nie je. | <input type="checkbox"/> |

HelpDesk

Detail hlásenia:

Užívatelia (napr. servisný tím) majú k dispozícii presnú polohu miesta poruchy a pod.

Funkcie:

Google Street view

Navigácia na miesto poruchy

Ortofotomapa

Detail hlásenia 160222-U1P-169078

Základné informácie

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------|-----------|
| Číslo hlásenia | 160222-U1P-169078 | | |
| Čas a dátum prijatia hlásenia | 2016-02-22 08:36 | | |
| Priorita | Nízka | Stav hlásenia | nahlásené |
| Názov mestskej časti | Petržalka | | |
| Názov ulice, číslo domu | Vavilovova, | | |
| Bližší popis lokality | | | |
| Číslo stožiaru | P120/014 | | |
| Identifikačné údaje hlásiteľa | občan | | |
| Email | | | |
| Upresnenie hlásenia | svietidlo, nesvieti, Pouličná lampa s dvoma ramenami, nesvieti svietidlo na ramene k ceste. | | |
| Poznámka | | | |
| Poznámka - interná | Záznam nie je k dispozícii ! | | |
| Typ poruchy | Záznam nie je k dispozícii ! | | |
| Plánovaný dátum odstránenia | Záznam nie je k dispozícii ! | | |
| Dátum odstránenia poruchy | Záznam nie je k dispozícii ! | | |

Pasport

Pasport

je modul pre majetkovú správu komponentov verejného osvetlenia (svetelných bodov a rozvádzačov).

- + Zobraznie prvku v mape
- + Google Street view, Navigácia, Ortofotomapa a pod.
- + Nahlásenie poruchy priamo do Helpdesku

Aplikácie > Pasport Siemens Verejné Osvetlenie

Evidencia SM | Evidencia RVO | Mapa | Číselníky | Nastavenia

Ondrej Riečiariar | Koniec

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Číslo SM | Ulica | Typ svetelného miesta | Počet svetelných bodov |
| L009/043 | Lamačská cesta | trakčný oceľový stožiar | 1 |
| Typ svietidla č. 1 | Typ svietidla č. 2 | Typ svietidla č. 3 | Typ svietidla č. 4 |
| SR 100/150W | | | |
| Typ svietidla č. 5 | Typ svietidla č. 6 | Typ svetelného zdroja č. 1 | Typ svetelného zdroja č. 2 |
| | | NAV-T 150W | |
| Typ svetelného zdroja č. 3 | Typ svetelného zdroja č. 4 | Typ svetelného zdroja č. 5 | Typ svetelného zdroja č. 6 |
| | | | |
| Typ stožiara | Typ výložníka | Typ elektrovýzbroje | Výška svietidla [m] |
| | VT 2R-15A | Guro EKM 2035, 1xE27 | 10 |
| Vyloženie svietidla [m] | Názov RVO | Napojené z vývodu č. | Dátum inšt. svietidla |
| 1,5 | | | 11.07.2013 |
| Dátum inšt. sv. stožiara | Dátum inšt. káblových rozvodov | Prikon SM [W] | Výkon SM [W] |
| | 11.07.2013 | 176 | 150 |
| Pätica | Typ káblového rozvodu č. 1 | Typ káblového rozvodu č. 2 | Typ káblového rozvodu č. 3 |
| Nie | CYKY 4R v 16 mm? | CYKY 4R v 16 mm? | |

Zoznam porúch

| Dátum a čas | Priorita | Upresnenie hlásenia | Typ poruchy | Dátum odstránenia poruchy | Číslo hlásenia |
|-------------|----------|---------------------|-------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | |

Import | Export

Upraviť | Uložiť | Odstrániť | Zrušiť

Mapa | Zobrazit' v Google | Pridanie hlásenia

Pasport

Mapový prehľad

Obsahuje základné informácie o prvkoch

Umožňuje rýchle vyhľadanie stožiaru resp. rozvádzača

- + Zobrazí prvkú v evidencii
- + Google Street view, Navigácia, Ortofotomapa a pod.
- + Nahlásenie poruchy priamo do Helpdesku

Aplikácie > Pasport Siemens Verejné Osvetlenie

Evidencia SM | Evidencia RVO | Mapa | Číselníky | Nastavenia

Vyhľadávanie SM a RVO:

L009/043
Lamačská cesta

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Počet sv. bodov: | 1 |
| Typ svetidla 1: | SR 100/150W |
| Typ sv. zdroja 1: | NAV-T 150W |
| Výška svetidla: | 10 |
| Typ výložníka: | VT 2R-15A |
| Typ elektrovýzbroje: | Guro EKM 2035, 1xE27 |
| Kábelový rozvod č. 1: | CYKY 4B x 16 mm2 |

Evidencia | Zobrazit v Google | Pridanie hlásenia

SRM

SRM

Je systém pre diaľkové riadenie a monitorovanie VO. Umožňuje presné definovanie a ovládanie zapínania a vypínania VO.

- + Presná evidencia časov zapínania a vypínania VO
- + Otvorenie dverí
- + Výpadky napájania, istenia a pod.
- + Nahlásenie poruchy priamo do Helpdesku

Aplikácie > Pasport Siemens Verejné Osvetlenie

Evidencia SM | Evidencia RVO | Mapa | Číselníky | Nastavenia

Ondrej Riečičiar | Koniec

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Číslo RVO | Ulica | Číslo domu | Ulica Distr. Spol. |
| RVO 257 | Drevená | 6 | |
| Popis umiestnenia RVO | Spôsob umiestnenia RVO | Hlavný istič (A) | Hlavný istič fakturovaný (A) |
| | | 999 | |
| Materiál skrine | Napájací bod DS | Impulz z iného RVO | Počet vývodov |
| | TS 730 | | |
| Počet použitých vývodov | GPS súradnice | Dátum inštalácie RVO | Ovládanie RVO |
| | N48.147224000 E17.107489000 | | |
| Typ regulácie | Výrobné číslo regulácie | Popis regulácie | Fakturovaný elektromer |
| | | | Áno |
| Číslovanie Distr. Spol. | Číslo elektromera | EIC Odberného miesta | Číslo miesta spotreby |
| | 6743079 | | 503677702 |
| Dátum revízie | Poznámka 1 | Poznámka 2 | Počet záznamov HSVO |
| | | | |
| WinCC RVO Stav | WinCC RVO Alarm | WinCC RVO Zapnutie | WinCC RVO Vypnutie |
| RVO vypnuté Dvere RVO otvorené Komunikácia s RVO je OK Sumárny alarm | Neoprávnené otvorenie dverí RVO | 20.03.2016 18:21:00 | 21.03.2016 05:41:00 |

Import Export

Upraviť Uložiť Odstrániť Zrušiť

Mapa Zobrazit v Google Pridanie hlásenia

SLM

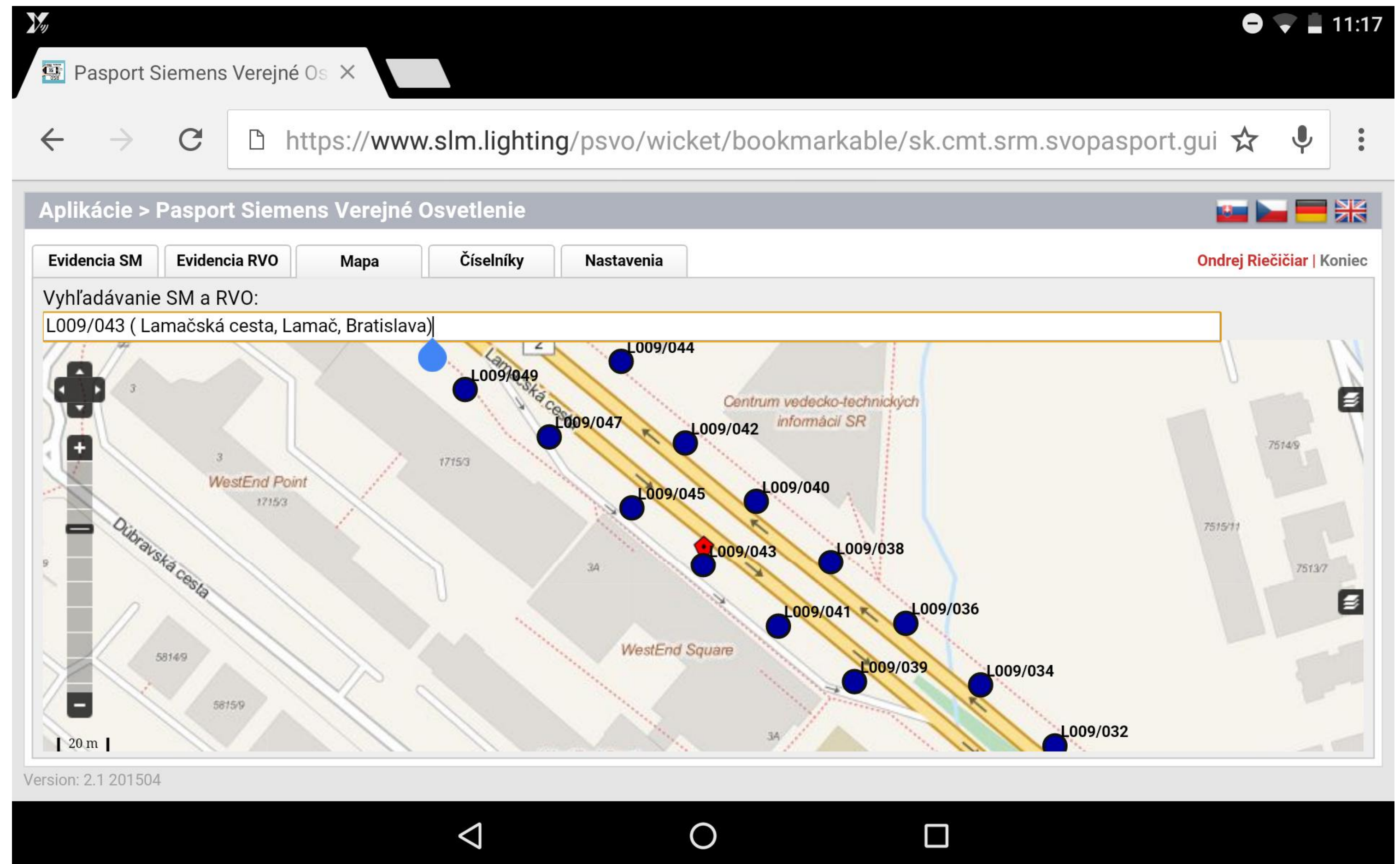
SLM aplikácia je prispôbena pre použitie na dotykových zariadeniach (smartfón, tablet), čo ocenia najmä užívatelia v teréne.

Funkcie:

Google Street view

Navigácia na miesto poruchy

Ortofotomapa



Prehľad

Vzájomné prepojenia:

Pasport poskytuje Helpdesku GPS informácie o polohách stožiarov

HelpDesk poskytuje údaje o poruchách pre Pasport ("Zdravotná karta")

The screenshot displays a Siemens web application interface for street lighting management. It is divided into several sections:

- Map:** A map showing the locations of street lighting poles (stožiarov) in a residential area. A red dot indicates a selected pole.
- Filter Panel:** A panel for filtering search results based on location (Všetky mestá, Všetky časti), dates (Od, Do), and other parameters like 'Upresnenie' and 'Typ poruchy'.
- Search Results Table:** A table showing the results of a search. The columns include 'Nahlásil', 'Upresnenie', 'Urg.', 'Typ', 'Neodst. poruch', 'Číslo stožiaru', 'Plánované odstránenie', and 'Skutočne odstránené'. One entry is highlighted in green.
- Detailed Report:** A detailed report for a specific pole (194/002). It includes fields for 'Lighting Point Count', 'Luminaire type nr.', 'Lamp type nr.', 'Mast SB', 'Mounting Height', 'LP Installation Date', 'Mast Installation Date', 'Type of Base', 'Cables type nr.', 'Date of inclusion LP to PL', 'GPS coordinates', 'Illumination', and 'Mast number'.
- Error Log:** A table listing errors. The columns are 'Date and Time', 'Priority', 'Reporter', 'Failure detail', 'Error Type', 'Correction Date', and 'Report ID'. One entry is highlighted with a blue arrow.
- Map with Details:** A smaller map showing the location of the selected pole (194/002) and its neighbors (194/001, 194/011, 194/012, 194/013, 194/014, 194/015).

Záchranné systémy (112, 155, 158)

Číslo stožiaru neslúži iba pre jednoduchú identifikáciu miesta poruchy, ale zároveň slúži aj pre záchranné systémy a PZ SR pre rýchlu identifikáciu miest zásahov.

Uvedeným zložkám sú poskytované informácie o GPS polohách stožiarov.



SIEMENS
Hlásenie porúch
verejného osvetlenia:

02/ 6381 0151
www.siemens.sk/hlasenieporuchosvetlenia

L009

043

