

POPIS IN KATASTER TER ANALIZA STANJA JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI ŠEMPETER-VRTOJBA



Občina
Šempeter-Vrtojba

Kraj in datum: Vrtojba, maj 2013
Številka dokumenta: 8/2013

*Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev
Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.*



PODATKI O PROJEKTU

Naslov projekta:	POPIS IN KATASTER TER ANALIZA STANJA JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI ŠEMPETER-VRTOJBA
Številka pogodbe:	30303-7/2010-62
Številka dokumenta:	08/2013
Naročnik:	Šempeter-Vrtojba Trg Ivana Roba 3a 5290 Šempeter pri Gorici
Odgovorni s strani naročnika:	Mag. Milan Turk, župan
Podpis:	
Izvajalec:	Goriška Lokalna Energetska Agencija GOLEA Mednarodni prehod 6, Vrtojba 5290 Šempeter pri Gorici
Odgovorni s strani izvajalca:	Rajko Leban, direktor
Podpis:	

KAZALO VSEBINE

0	POVZETEK	6
1	UVOD	7
1.1	UREDBA O MEJNIH VREDNOSTIH SVETLOBNEGA ONESNAŽEVANJA OKOLJA	8
1.2	PROJEKT FUTURELIGHTS	9
2	ANALIZA ENERGETSKEGA STANJA IN UPRAVLJANJA Z ENERGIJO	11
2.1	POTEK POPISA OBSTOJEČEGA STANJA	11
2.2	ANALIZA POPISA	11
2.2.1	<i>Odjemna mesta</i>	12
2.2.2	<i>Svetilke</i>	12
2.2.3	<i>Sijalke</i>	15
2.2.4	<i>Letna poraba in stroški električne energije</i>	17
2.2.5	<i>Pritrditev svetilk</i>	17
2.2.6	<i>Regulacija, nagib in previs</i>	18
2.2.7	<i>Povezava električne napeljave</i>	18
2.3	POPIS PO POSAMEZNEM ODJEMNEM MESTU	18
2.3.1	<i>ODJEMNO MESTO 1 JR MEDNARODNI PREHOD</i>	19
2.3.2	<i>ODJEMNO MESTO 2 JR PODMARK 3</i>	28
2.3.3	<i>ODJEMNO MESTO 3 JR TP ŠEMPETER II</i>	36
2.3.4	<i>ODJEMNO MESTO 4 JR VRTOJBA - SPODNJA</i>	52
2.3.5	<i>ODJEMNO MESTO 5 JR VRTOJBA OB MOSTU A.C</i>	54
2.3.6	<i>ODJEMNO MESTO 6 JR VRTOJBA NA LOKVI</i>	56
2.3.7	<i>ODJEMNO MESTO 7 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI</i>	59
2.3.8	<i>ODJEMNO MESTO 8 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI</i>	63
2.3.9	<i>ODJEMNO MESTO 9 JR - ČRPALKA</i>	66
2.3.10	<i>ODJEMNO MESTO 10 JR VRTOJBA VRTEC</i>	70
2.3.11	<i>ODJEMNO MESTO 11 JR ŠEMPETER VRTOJBENSKA CESTA</i>	80
2.3.12	<i>ODJEMNO MESTO 12 JR PRED STAVBO E1 IN E2</i>	82
2.3.13	<i>ODJEMNO MESTO 13 JR VRTOJBA MMP KRIŽIŠČE</i>	85
2.3.14	<i>ODJEMNO MESTO 14 JR TP PODMARK II.</i>	87
2.3.15	<i>ODJEMNO MESTO 15 JR ŠEMPETER V MLINU</i>	92
2.3.16	<i>ODJEMNO MESTO 16 JR ŠEMPETER CENTER</i>	96
2.3.17	<i>ODJEMNO MESTO 17 JR VRTOJBA OPEKARNA</i>	100
2.3.18	<i>ODJEMNO MESTO 18 JR ŠEMPETER A. GABERŠČKA</i>	105
2.3.19	<i>ODJEMNO MESTO 19 JR VRTOJBA PODLAZE</i>	109
2.3.20	<i>ODJEMNO MESTO 20 JR ŠEMPETER HRIB</i>	113
2.3.21	<i>ODJEMNO MESTO 21 JR TP VRTOJBA VAS</i>	115
2.3.22	<i>ODJEMNO MESTO 22 JR TP PLINSKA</i>	118
2.3.23	<i>ODJEMNO MESTO 23 JR OBVOZNICA VRTOJBA</i>	119
2.3.24	<i>ODJEMNO MESTO 24 JR TP AGROMOTOR</i>	121
2.3.25	<i>ODJEMNO MESTO 25 JR BAZARA</i>	124
2.3.26	<i>ODJEMNO MESTO 26 JR MARKOVA POT</i>	128
2.3.27	<i>ODJEMNO MESTO 27 JR CESTA GORIŠKE FRONTE</i>	130
2.3.28	<i>ODJEMNO MESTO 28 JAVNA RASVETLJAVA - SMETE I</i>	132
2.3.29	<i>ODJEMNO MESTO 29 JR - TP KULTURNI DOM VRTOJBA</i>	137
2.3.30	<i>ODJEMNO MESTO 32 JAVNA RASVETLJAVA - TP ČUKLJE</i>	139
3	VIRI IN LITERATURA	141
4	PRILIGA 1: KATALOG SVETILK	142
5	PRILOGA 2: KATASTER JAVNE RASVETLJAVE OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA	146

0 POVZETEK

Projekt prenove razsvetljave v občini Šempeter-Vrtojba je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev. Pripravljeni popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave Občine Šempeter-Vrtojba je dokument, ki povzema obstoječe stanje na področju izvajanja rekonstrukcije. V nadaljevanju povzemamo ključne podatke iz opravljene analize.

KLJUČNI PODATKI O RAZSVETLJAVI V OBČINI ŠEMPETER-VRTOJBA:

Št. prebivalcev: 6.451

Velikost občine: 15 km²

Število svetilk: 1.144

Število svetilk, ki se jih predvidoma predela oziroma nadomesti z novimi: 858

Moč javne razsvetljave v občini Šempeter-Vrtojba: 158.822 W

Poraba javne razsvetljave (števec): 572.951 kWh*

Poraba javne razsvetljave (izračun normativno – 4.000 obratovalnih ur leto): 635.288 kWh

Poraba na prebivalca na leto (števec): 88,8 kWh*

**Opomba: Na števec javne razsvetljave so priključene tudi svetilke, ki osvetlujejo fasade, športna igrišča in ostalo in ne le svetilke javne razsvetljave cest in javnih površin.*

Obstoječa javna razsvetljava je na območju občine glede na Uredbo o svetlobnem onesnaževanju v veliki meri neprimerna, nepravilno nameščena. Poraba javne razsvetljave cest in javnih površin na nivoju občine presega mejne vrednosti po 5. členu Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007). Po omenjenem členu je poraba elektrike za svetilke, ki razsvetlujejo ceste in javne površine, omejena na 44,5 kWh na prebivalca letno. Svetilke morajo biti določbi prilagojene najpozneje do 31. decembra 2016 (7. odstavek 28. člena Ur. l. RS, št. 81/07). Dobršen del svetilk ima vgrajen pokrov z izbočeno kapo, ki povzroča sevanje svetilke nad vodoravnico, skoraj vse svetilke pa so nagnjene navzgor za 7° ali več. Redukcijo svetlobnega toka v smislu zmanjšanja sevalnega toka se nikjer ne izvaja.

Po podatkih distributerja električne energije (Elektro Primorska d.d.) je znašala skupna poraba svetilk priključenih na odjemna mesta javne razsvetljave v letu 2012 572.951 kWh, kar predstavlja 82.253,94 EUR stroškov za električno energijo (cena vključuje vse stroške energije, obračunsko moč, omrežnine, trošarine, vse prispevke ter vse druge morebitne dodatne stroške in dajatve vključno z DDV). Izračunana normativna poraba ob upoštevanju moči popisanih svetilk vključno z dušilkami ter 4.000 obratovalnimi urami je višja od porabe po števcih in znaša 635.288 kWh. Razliko med obema porabama nastane, saj predvsem na območju Mednarodnega prehoda Vrtojba ne stalno obratuje celotna razsvetljava oziroma se ponekod izklaplja. Predlagamo, da se v okviru terenskih pregledov ter priprave projektne dokumentacije ugotovi morebitne ostale razloge za razliko med normativno in dejansko porabo. Hkrati predlagamo, da se projektira varčno saj bo le tako mogoče doseči ciljno vrednost uredbe na nivoju občine.

1 UVOD

Veliko razvojnih programov Evropske Unije in Slovenije je usmerjenih v varovanje okolja in učinkovito rabo energije. Samo rabo energije je mogoče zmanjšati na več področjih, eno izmed teh je prav gotovo javna razsvetljava (v nadaljevanju JR). Vzporedno z manjšanjem porabe elektrike in s pravilno namestitvijo svetilk zmanjšamo tudi svetlobno onesnaževanje okolja. Potreba po varčevanju in zmanjšanju svetlobnega onesnaževanja se je v Sloveniji pojavila z izidom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007). Uredba predvideva prilagoditev obstoječe razsvetljave do leta 2017 (28. člen obravnavane uredbe) in zmanjšanje porabe elektrike za razsvetljava cest in javnih površin na 44,5 kWh na prebivalca letno (5. člen obravnavane uredbe).

Projekt prenove razsvetljave v občini Šempeter-Vrtojba je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev. Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave Občine Šempeter-Vrtojba je dokument, ki povzema obstoječe stanje na področju izvajanja. Sledila bo priprava projektne dokumentacije z naborom posameznih ukrepov na obravnavani infrastrukturi.

1.1 Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja

Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/07) in Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 62/10 in 109/07) določata, z namenom varstva narave, bivalnih prostorov, ljudi, astronomskih opazovanj in varnosti v prometu ter z namenom zmanjšanja porabe električne energije virov svetlobe in svetlobnega onesnaževanja, ciljne in mejne vrednosti letne porabe elektrike svetilk, električne priključne moči svetilk in osvetljenosti, ter ukrepe za zmanjševanje emisij in zagotovitev obratovalnega monitoringa.

Po Uredbi je **predpisan način osvetljevanja z okolju prijaznimi svetilkami** in sicer:

- Za razsvetljavo se uporabljajo svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 % (1. odstavek 4. člena Ur. l. RS, št. 81/07). Obstoječa razsvetljava, iz 1. odstavka 4. člena, mora biti prilagojena najpozneje do 31. decembra 2008 (1. odstavek 28. člena Ur.l. RS, št. 81/07).
- Ne glede na določbe prvega odstavka 4. člena se za razsvetljavo javnih površin ulic na območju kulturnega spomenika lahko uporabljajo svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, ne presega 5 %, če:
 - je električna moč posamezne svetilke manjša od 20 W,
 - povprečna osvetljenost javnih površin, ki jih osvetljuje razsvetljava s takimi svetilkami, ne presega 2 lx, in
 - je javna površina ulic, ki jo osvetljuje razsvetljava, namenjena pešcem, kolesarjem ali počasnemu prometu vozil s hitrostjo, ki ne presega 30 km/h (2. odstavek 4. člena Ur.l. RS, št. 81/07)
- Ne glede na določbe prvega odstavka 4. člena ni omejitev glede deleža svetlobnega toka, ki seva navzgor, za svetilke, ki so sestavni del kulturnega spomenika, če je električna moč posamezne svetilke manjša od 20 W (2. člen Ur.l. RS, št. 109/07).
- Po Uredbi je prepovedana uporaba svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu (3. odstavek 16. člena Ur.l. RS, št. 81/07).

Po Uredbi so predpisani načini osvetljevanja za naslednje vire svetlobe:

- **Razsvetljava cest in javnih površin**, kjer letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju posamezne občine vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin, ki jih občina upravlja, izračunana na prebivalca s stalnim ali začasnim prebivališčem v tej občini, ne sme presegati ciljne vrednosti 44,5 kWh (1. odstavek 5. člena Ur. l. RS, št. 81/07). Svetilke morajo biti določbi prilagojene najpozneje do 31. decembra 2016 (7. odstavek 28. člena Ur. l. RS, št. 81/07), pri čemer mora prilagoditev potekati postopoma tako, da je najmanj 25 % svetilk obstoječe razsvetljave prilagojeno zahtevam te Uredbe 5 let in najmanj 50 % svetilk obstoječe razsvetljave 4 leta pred rokom popolne prilagoditve (11. odstavek 28. člena Ur.l. RS, št. 81/07).
- **Razsvetljava ustanov** (to je razsvetljava nepokritih površin parkirišč in drugih nepokritih površin ob upravnih stavbah, stavbah splošnega družbenega pomena in drugih ne stanovanjskih stavbah, kakršne so stavbe za opravljanje verskih obredov in pokopališke stavbe, vključno z razsvetljavo zunanjih sten teh stavb), kjer povprečna električna moč vseh svetilk razsvetljave ustanove, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb ustanove in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov ob stavbah ustanove, ki so namenjeni prometu blaga in ljudi ali izvajanju dejavnosti ustanove, ne sme presegati naslednjih mejnih vrednosti:

-0,060 W/m² v obratovalnem času ustanove ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter

-0,015 W/m² zunaj obratovalnega časa ustanove (1. odstavek 9. člena Ur.l. RS, št. 81/07). Ne glede na izračun iz 1. odstavka 9. člena uredbe (Ur.l. RS, št. 81/07) se lahko za razsvetljavo ustanove porabi eno ali več svetilk, katerih celotna električna moč ne presega 180 W. Svetilke morajo biti določbam prilagojene najpozneje do 31. decembra 2012 (4. odstavek 28. člena Ur.l. RS, št. 81/07).

- **Razsvetljava fasad**, kjer mora upravljavec razsvetljave fasade zagotoviti, da svetlost osvetljenega dela fasade, izračunana kot povprečna vrednost celotne površine osvetljenega dela fasade, ne presega 1 cd/m² (1. odstavek 10. člena Ur.l. RS, št. 81/07). Pri čemer se fasada stavbe lahko osvetljuje na omenjeni način samo, če je stavba na območju naselja, ki je opremljeno z javno razsvetljavo, osvetljena stena stavbe pa ne sme biti oddaljena od zunanega roba najbližje osvetljene javne površine več kakor 240 m, merjeno v vodoravni smeri, pri čemer se za osvetljeno javno površino šteje javna površina s povprečno osvetljenostjo najmanj 3 lukse (3. odstavek 10. člena Ur.l. RS, št. 81/07). Svetilke so morale biti določbam prilagojene najpozneje do 31. decembra 2010 (3. odstavek 28. člena Ur.l. RS, št. 81/07).
- **Razsvetljava kulturnega spomenika**, kjer mora upravljavec razsvetljave kulturnega spomenika zagotoviti, da svetlost osvetljenega dela kulturnega spomenika, izračunana kot povprečna vrednost celotne površine osvetljenega dela kulturnega spomenika, ne presega 1 cd/m² (1. odstavek 11. člena Ur.l. RS, št. 81/07). Poleg tega, če kulturnega spomenika tehnično ni mogoče osvetljevati s svetilkami, ki izpolnjujejo zahteve iz zgoraj navedenega 4. člena Uredbe, morajo biti svetlobni snopi svetilk usmerjeni tako, da je zunanji rob osvetljene površine kulturnega spomenika najmanj 1 m pod strešnim napuščem, če je kulturni spomenik stavba, ali 1 m pod najvišjim robom spomenika, če je kulturni spomenik nepokrit objekt. Mimo fasade kulturnega spomenika gre lahko največ 10 % svetlobnega toka (3. odstavek 11. člena Ur.l. RS št., 81/07). Svetilke morajo biti določbam prilagojene najpozneje do 31. decembra 2013 (6. odstavek 28. člena Ur.l. RS, št. 81/07).
- **Razsvetljava športnih igrišč**, kjer morajo biti površine osvetljene s svetilkami, kot so asimetrični reflektorji, tako da so izpolnjene zahteve iz 4. člena Uredbe. Po 4. člena zadnje dopolnitve uredbe (Ur.l. RS, št. 62/2010) se lahko na poselitvenem območju uporabljajo svetilke katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor ne presega 5 %. Poleg tega pa je treba razsvetljavo športnih igrišč izklopiti najpozneje do 22:00 ure ali najpozneje eno uro po koncu športne ali druge prireditve (1. in 2. odstavek 14. člena Ur.l. RS, št. 81/07). Svetilke morajo biti določbam prilagojene najpozneje do 31. decembra 2012 (4. odstavek 28. člena Ur.l. RS, št. 81/07).

Načrt razsvetljave mora upravljavec objaviti tako, da je javno dostopen (21. člen uredbe Ur.l. RS, št. 62/2010).

1.2 Projekt Futurelights

V tem poglavju povzemamo vsebino projekta FUTURELIGHTS – Javna razsvetljava prihodnosti po spletni stani Občine Šempeter (vir: <http://www.sempeter-vrtojba.si/projekti-in-nalozbe/v-izvajanju/futurelights-javna-razsvetljava-prihodnosti/>).

TERMIN IZVAJANJA:

november 2011–oktober 2014

PARTNERJI:

Občina Šempeter-Vrtojba (vodilni partner), Občina Tolmin, Društvo Temno nebo Slovenije, APE-Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine, Provinca Gorica, Občina Doberdob, Občina Portomaggiore

VLOGA OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA:

Občina je vodilni partner v projektu in bo odgovorna za celovito vodenje, usklajevanje, upravljanje in izvajanje projekta v celoti.

VREDNOST:

1.157.000 EUR

VIRI FINANCIRANJA:

Projekt je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev. Iz sredstev proračuna Evropske unije bodo tako partnerji za izvedbo projekta pridobili 85 % sredstev, potrebnih za izvedbo, iz proračuna Republike Slovenije 10 % sredstev, iz lastnih virov pa bodo partnerji sami zagotavljali preostalih 5 % potrebnih sredstev.

NAMEN PROJEKTA:

Vzpostaviti pogoje za trajnostno javno razsvetlavo na čezmejnem območju.

VSEBINA PROJEKTA:

V okviru projekta bosta – skladno z dogovorjeno skupno metodologijo in definiranimi kazalniki učinkovitosti javne razsvetljave – izdelana kataster javne razsvetljave ter analiza stanja javne razsvetljave in svetlobne onesnaženosti na čezmejnem območju, ki bosta predstavljala podlago za izvedbo vseh nadaljnjih aktivnosti. Prav tako bo izdelana študija obstoječih tehnologij in inovativnih pristopov na področju javne razsvetljave v globalnem merilu. Na podlagi ugotovitev te študije bodo postavljene smernice za skupno trajnostno naravnano načrtovanje javne razsvetljave na čezmejnem območju in oblikovana skupna strategija za trajnostno razsvetlavo.

V sklopu projekta bodo izvedeni tudi štirje pilotni primeri preureditve javne razsvetljave, s katerimi bo dosežen neposredni učinek trajnega zmanjšanja porabe energije in svetlobnega onesnaževanja. Javna razsvetljava bo preurejena v občinah Tolmin, Šempeter-Vrtojba, Portomaggiore in Doberdob.

Eden od ciljev projekta je tudi povečati ozaveščenost javnosti o nevarnostih svetlobnega onesnaževanja, zato bodo partnerji projekta izvedli še kampanjo ozaveščanja o svetlobni onesnaženosti. Kampanja bo vključevala izvedbo javnih predavanj, delavnic za osnovnošolske učitelje, simpozija o okolju prijazni in energetsko učinkoviti javni razsvetljavi s predstavitvijo glavnih rezultatov projekta in sestankov s predstavniki Direkcije RS za ceste in Družbe za državne ceste ter izdajo publikacij o problematiki svetlobnega onesnaževanja.

2 ANALIZA ENERGETSKEGA STANJA IN UPRAVLJANJA Z ENERGIJO

2.1 POTEK POPISA OBSTOJEČEGA STANJA

Podatke o obstoječih svetilkah smo zbrali ob strokovni pomoči vzdrževalcev podjetja ELEKTRO BAVCON, VALTER BAVCON S.P., ki skrbijo za vzdrževanje javne razsvetljave v občini Šempeter-Vrtojba in distributerjev svetilk ter projektantov. S pomočjo vzdrževalcev smo lokalizirali odjemna mesta ter določili na katero mesto je priključena posamezna svetilka. Odjemna mesta smo pregledali in zabeležili število vej, kablov preko katerih se napajajo svetilke ter število faz sistema.

Popis svetilk je potekal tako, da smo popisali vsako svetilko posebej po ključnih lastnostih:

- *objekt osvetljave* (možnosti: cesta/ulica, javna površina, ostalo),
- *vrsta sijalke* (možnosti: visokotlačna natrijeva, visokotlačna živosrebrna, metalhalogenidna, fluorescenčna, LED, ostalo),
- *tip svetilke* (možnosti: Elektrokovina CSS (na drogu), Elektrokovina CD, Siteco CX 100 (kapa), Elektrokovina UD, Elektrokovina SVS, Elektrokovina UO, Elektrokovina CG, Elektrokovina UI 23, Elektrokovina UKH*, Fealuce_Roma, Siteco ST 100 (kapa), Talna, Siteco CX 200 (kapa), TEP_neznan model, Guzzini Platea 35W, Siteco ST 100 (ravno steklo), Siteco CX 100 (ravno steklo), Modus LVN, Siteco ST 50 (ravno steklo), Elektrokovina CSS (na žici), Schreder_Z1, dekorativna ulična, Modus LVS, Elektrokovina CJ, Siteco ST 50 (kapa), Siteco CX 200 (ravno steklo), Faiber Kapa, Gewiss_Reflektor, Siteco CX 200 (izbočeno steklo), Siteco CX 100 (izbočeno steklo), itd.),
- *način pritrditve svetilke* (možnosti: lesen kandelaber, betonski kandelaber, kovinski kandelaber, neposredno na objekt, viseča žica, ostalo),
- *moč sijalke* (W),
- *višina* (m),
- *nagib* (možnosti: ustreza, ne ustreza uredbi),
- *povezava* (možnosti: elektro kabelska kanalizacija, nadzemno),
- *previs* (možnosti: da, ne),
- *dodaten opis* (kjer je bilo potrebno)
- *koordinate* (X, Y).

Podatke smo po opravljenem popisu obdelali in vnesli na zemljevid (glej prilogo 2 oziroma kataster na priloženi zgoščenki). Svetilke smo šifrirali (npr. šifra 001-003 označuje tretjo svetilko na prvem odjemnem mestu).

2.2 ANALIZA POPISA

Št. prebivalcev: 6.451

Velikost občine: 15 km²

Število svetilk: 1.144

Število svetilk, ki se jih predvidoma predela oziroma nadomesti z novimi: 858

Moč javne razsvetljave v občini Šempeter-Vrtojba: 158.822 W

Poraba javne razsvetljave (števec): 572.951 kWh*

Poraba javne razsvetljave (izračun normativno – 4.000 obratovlnih ur leto): 635.288 kWh

Poraba na prebivalca na leto (števec): 88,8 kWh*

**Opomba: Na števec javne razsvetljave so priključene tudi svetilke, ki osvetljujejo fasade, športna igrišča in ostalo in ne le svetilke javne razsvetljave cest in javnih površin (glej prilogo 2 oziroma kataster na priloženi zgoščenki).*

Obstoječa javna razsvetljava je na območju občine glede na Uredbo o svetlobnem onesnaževanju v veliki meri neprimerna in nepravilno nameščena. Dobršen del svetilk ima vgrajen pokrov z

izbočenim steklom ali kapo, ki povzroča sevanje svetilke nad vodoravnico, skoraj vse svetilke pa so nagnjene navzgor za 7° ali več. Redukcijo svetlobnega toka v smislu zmanjšanja sevalnega toka se ne izvaja nikjer.

2.2.1 Odjemna mesta

V popisu smo svetilke popisovali po posameznem odjemnem mestu. Odjemno mesto je mesto priklopa svetilk na električno omrežje, od koder se z električno energijo oskrbuje svetilke. Običajno so v odjemih mestih tudi senzorji za svetlobo iz katerih se sprosti signal za vklop svetilk ob mraku, zato pravimo odjemnemu mestu tudi mesto prižiga oziroma prižigališče. V občini Šempeter-Vrtojba je 30 odjemnih mest.

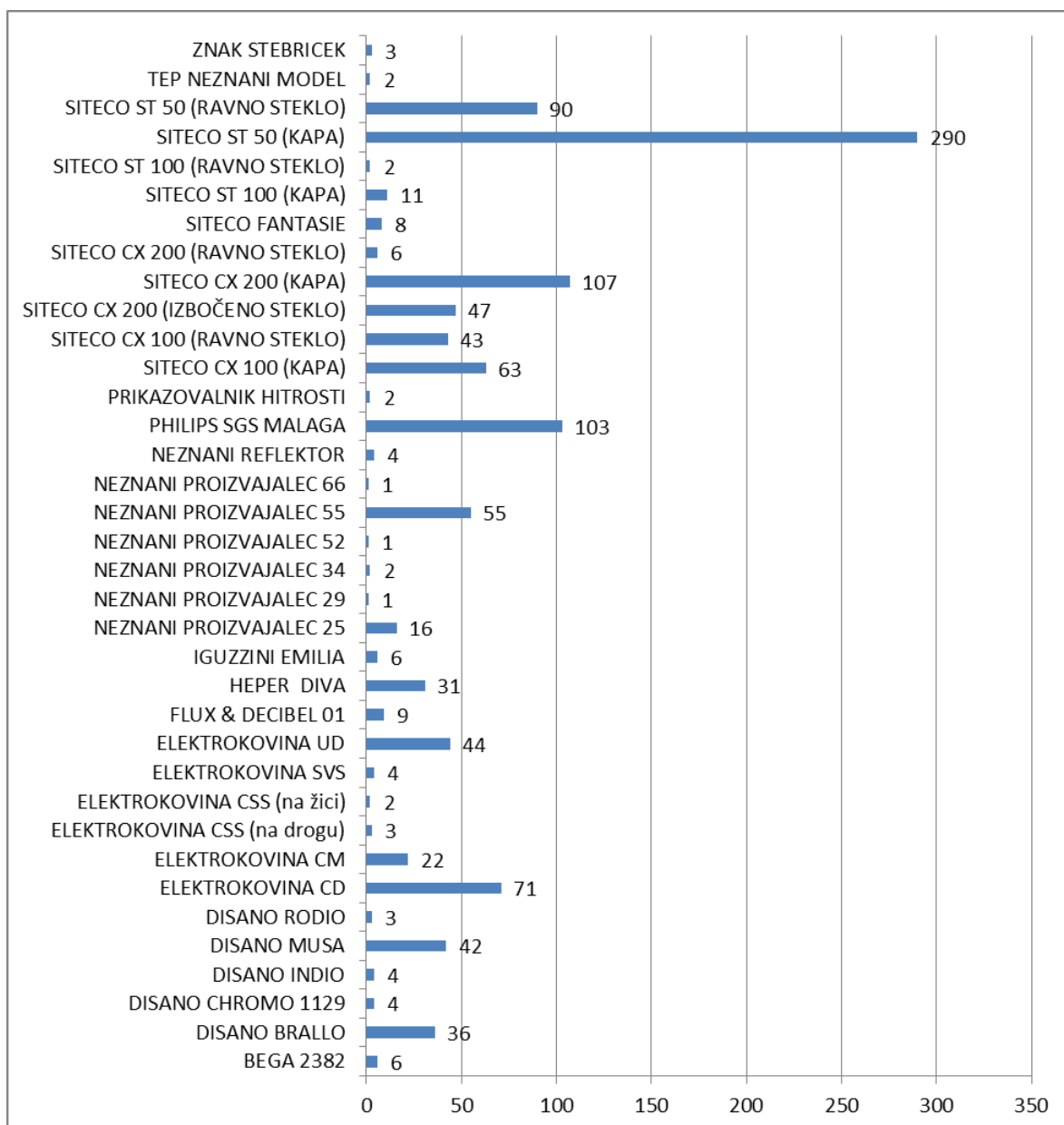
2.2.2 Svetilke

Skupno je v občini nameščenih 1144 svetilk več različnih tipov ter proizvajalcev (glej Prilogo 1 Katalog svetilk).

Število posameznih svetilk po tipu je predstavljeno v tabeli 1, ter na grafu 1.

Tabela 1: Število svetil po tipu

Svetilka	Št.
BEGA 2382	6
DISANO BRALLO	36
DISANO CHROMO 1129	4
DISANO INDIO	4
DISANO MUSA	42
DISANO RODIO	3
ELEKTROKOVINA CD	71
ELEKTROKOVINA CM	22
ELEKTROKOVINA CSS (na drogu)	3
ELEKTROKOVINA CSS (na žici)	2
ELEKTROKOVINA SVS	4
ELEKTROKOVINA UD	44
FLUX & DECIBEL 01	9
HEPER DIVA	31
IGUZZINI EMILIA	6
NEZNANI PROIZVAJALEC 25	16
NEZNANI PROIZVAJALEC 29	1
NEZNANI PROIZVAJALEC 34	2
NEZNANI PROIZVAJALEC 52	1
NEZNANI PROIZVAJALEC 55	55
NEZNANI PROIZVAJALEC 66	1
NEZNANI REFLEKTOR	4
PHILIPS SGS MALAGA	103
PRIKAZOVALNIK HITROSTI	2
SITECO CX 100 (KAPA)	63
SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	43
SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	47
SITECO CX 200 (KAPA)	107
SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)	6
SITECO FANTASIE	8
SITECO ST 100 (KAPA)	11
SITECO ST 100 (RAVNO STEKLO)	2
SITECO ST 50 (KAPA)	290
SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	90
TEP NEZNANI MODEL	2
ZNAK STEBRICEK	3



Graf 1: Število svetil po tipu

Trenutno obstoječi Uredbi v občini ustreza 281 svetilk:

- BEGA 2382
- DISANO BRALLO
- DISANO CHROMO 1129
- DISANO INDIO
- DISANO MUSA
- DISANO RODIO
- FLUX & DECIBEL 01
- HEPER DIVA
- NEZNANI REFLEKTOR
- SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)
- SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)

- SITECO ST 100 (RAVNO STEKLO)
- SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)
- NEZNANI PROIZVAJALEC 66

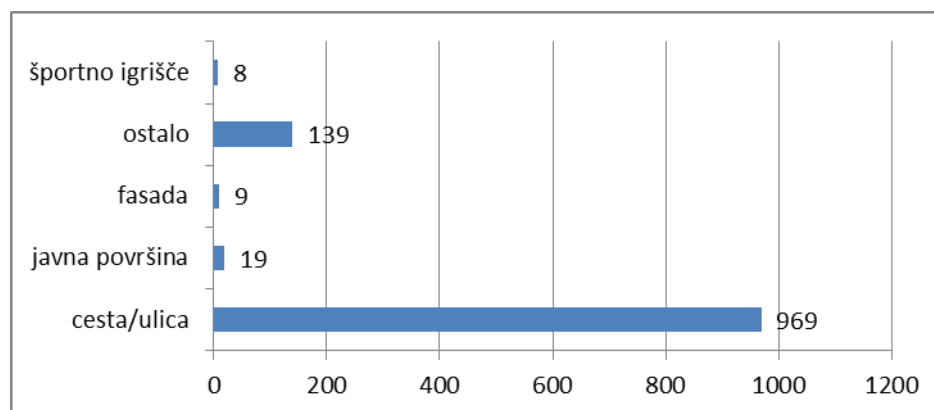
Uredba zahteva, da je delež svetlobnega toka, ki seva navzgor enak 0. Tudi pri ustreznih svetilkah je to mogoče doseči v kolikor so svetilke ustrezno nameščene. Kot namestitve svetilk naj preveri projektant ob terenskem ogledu obstoječe razsvetljave.

Ostale svetilke ne ustrezajo Uredbi in jih bo z izjemo signalizacijskih in podobnih naprav (merilec hitrosti) potrebno predelati oziroma zamenjati. Takih svetilk je 858. Predelati oziroma zamenjati bo potrebno tudi uredbi sicer ustrezne svetilke v kolikor nebi dosegli ciljnih vrednosti z ukrepih na uredbi ne ustreznih svetilkah.

Popisane svetilke osvetlujejo javno cesto oziroma ulico, javno površino, fasade, športno igrišče in ostalo (glej graf 2 oz. tabelo 2). Posebno pozornost velja nameniti razsvetljavi zabeleženi v popisu kot ostalo in preučiti smotrnost te razsvetljave. V kolikor se izkaže, da ta razsvetljava ne osvetluje javnih površin in cest v lasti ali upravljanju občine predlagamo, da se ta prestavi oziroma ukine.

Tabela 2: Število svetil po objektu osvetljave

Osvetljuje	Št.
cesta/ulica	969
javna površina	19
fasada	9
ostalo	139
športno igrišče	8



Graf 2: Število svetil po objektu osvetljave

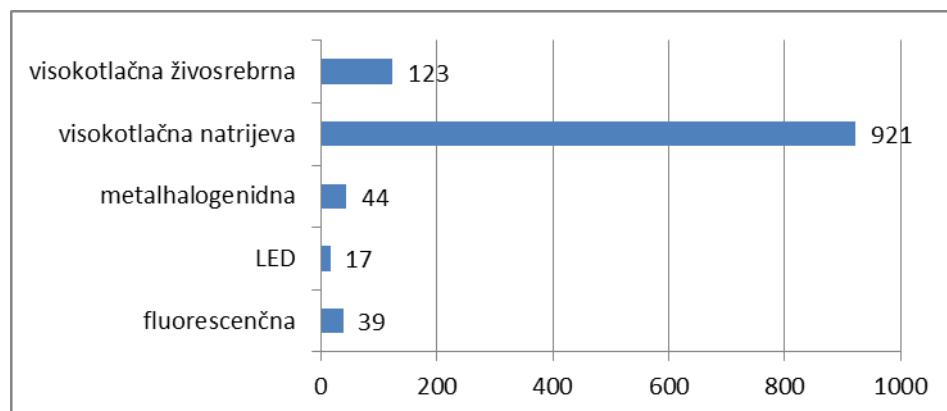
2.2.3 Sijalke

V tabeli 3 ter na grafu 3 so prikazani seštevki števila svetilk po vrsti sijalk.

Tabela 3: Število svetil glede na vrsto sijalke

Sijalka	Št.
fluorescenčna	39
LED	17

metalhalogenidna	44
visokotlačna natrijeva	921
visokotlačna živosrebrna	123

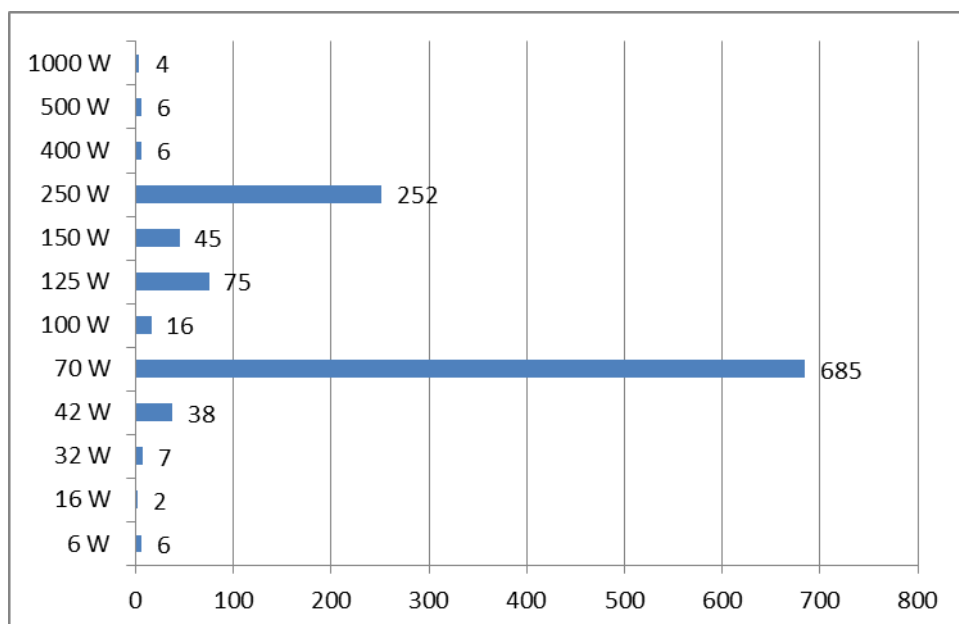


Graf 3: Število svetil glede na vrsto sijalke

Največ postavljenih svetilk v občini ima nameščeno sijalko moči 70 W. Svetilke so razdeljene po moči sijalke v tabeli 4 in na grafu 4.

Tabela 4: Število svetil glede na moč sijalke

Moč sijalke	Št.
6 W	6
16 W	2
32 W	7
42 W	38
70 W	685
100 W	16
125 W	75
150 W	45
250 W	252
400 W	6
500 W	6
1000 W	4



Graf 4: Število svetil glede na moč sijalke

2.2.4 Letna poraba in stroški električne energije

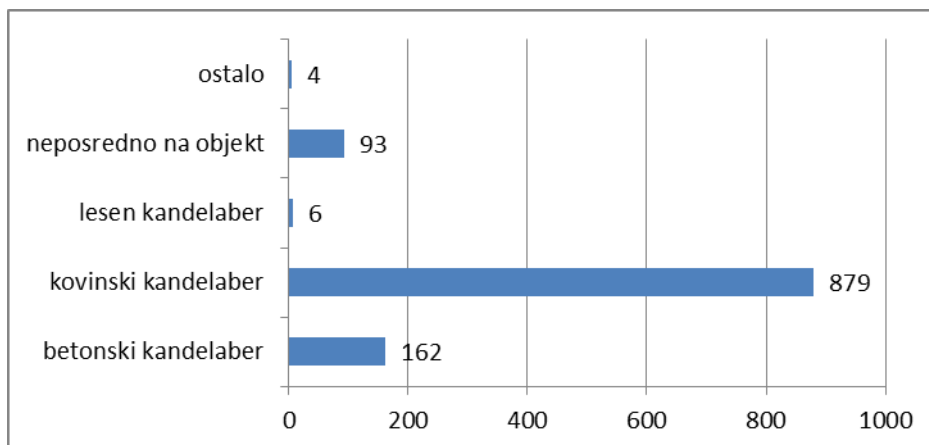
Po podatkih distributerja električne energije (Elektro Primorska d.d.) je znašala skupna poraba svetilk priključenih na odjemna mesta javne razsvetljave v letu 2012 572.951 kWh, kar predstavlja 82.253,94 EUR stroškov za električno energijo (cena vključuje vse stroške energije, obračunsko moč, omrežnine, trošarine, vse prispevke ter vse druge morebitne dodatne stroške in dajatve vključno z DDV). Izračunana normativna poraba ob upoštevanju moči popisanih svetilk vključno z dušilkami ter 4.000 obratovalnimi urami je višja od porabe po števcih in znaša 635.288 kWh. Razliko med obema porabama nastane, saj predvsem na območju Mednarodnega prehoda Vrtojba ne stalno obratuje celotna razsvetljava oziroma se ponekod izklaplja. Predlagamo, da se v okviru terenskih pregledov ter priprave projektne dokumentacije ugotovi morebitne ostale razloge za razliko med normativno in dejansko porabo. Hkrati predlagamo, da se projektira varčno saj bo le tako mogoče doseči ciljno vrednost uredbe na nivoju občine.

2.2.5 Pritrditev svetilk

Svetilke so pritrjene na lesene, betonske in kovinske kandelabre, neposredno na objekt, na visečo žico ali kako drugače (glej tabelo 4 in graf 4).

Tabela 5: Svetila glede na način pritrditve

Način pritrditve	Št.
betonski kandelaber	162
kovinski kandelaber	879
lesen kandelaber	6
neposredno na objekt	93
ostalo	4



Graf 5: Svetila glede na način pritrditve

2.2.6 Regulacija, nagib in previs

Regulacija pomeni redukcijo svetlobnega toka. To se izvede zaradi manjšega pretoka prometa in manjše potrebe po osvetljenosti med 23.00 in 6.00 uro zjutraj, s tem pa se tudi doseže zmanjšanje porabe električne energije. V občini regulacija ni nameščena na nobenem odjemnem mestu.

2.2.7 Povezava električne napeljave

Povezava električne napeljave je za 246 svetilk speljana nadzemno. Za 660 svetilk pa je kabel za napajanje svetilk speljan pod zemljo, za 238 svetilk pa skozi cev v elektro kabelski kanalizaciji.

2.3 POPIS PO POSAMEZNEM ODJEMNEM MESTU

V tem poglavju so zbrani podatki iz popisa svetilk po posameznem odjemnem mestu. Za vsa odjemna mesta, ki so bila obravnavana v okviru tega pregleda, smo podali sledeče podatke:

- opis in tehnične lastnosti posameznega odjemnega mesta in vodov iz katerih se z električno energijo napajajo svetilke,
- število svetilk priključenih na prižigališče oziroma na odjemno mesto glede na objekt osvetljave,
- skupna moč sijalk priključenih na prižigališče oziroma na odjemno mesto glede na objekt osvetljave.

Za posamezne svetilke znotraj odjemnega mesta smo podali sledeče lastnosti le teh:

- šifra svetila,
- objekt osvetljave,
- vrsta sijalke,
- tip svetilke,
- način pritrditve svetilke,
- moč sijalke (W),
- višina (m),
- nagib,
- povezava,
- previs in
- dodaten opis (kjer je bilo potrebno)
- koordinate (X, Y).

2.3.1 ODJEMNO MESTO 1 JR MEDNARODNI PREHOD

Odjemno mesto JR MEDNARODNI PREHOD napaja 94 svetilk v skupni moči 25.667 W. Odjemno mesto je locirano v prostostoječi omarici poleg bencinskega servisa. Svetilke so napajane zemeljsko s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen v neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na, kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovodne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 6: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 1 JR MEDNARODNI PREHOD

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	77	19.070	21.209
Ostalo	17	4.000	4.459
Skupaj	94	23.070	25.667

Tabela 7: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 1 JR MEDNARODNI PREHOD

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
001-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-002	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

001-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-008	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-009	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-011	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA	SITECO CX 200	KOVINSKI	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

014		NATRIJEVA	(RAVNO STEKLO)	KANDELABER				ZEMLJO	
001-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA	SITECO CX 200	KOVINSKI	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V	NE

025		NATRIJEVA	(IZBOČENO STEKLO)	KANDELABER				ZEMLJO	
001-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-030	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-033	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

			STEKLO)						
001-036	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-037	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-038	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-042	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-043	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-044	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-045	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-046	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-047	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

001-048	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-049	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-050	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-051	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-052	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-053	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-054	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-055	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-056	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-057	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-058	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-059	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	12,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-060	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-061	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-062	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

001-063	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-064	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-065	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-066	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-067	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-068	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-069	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-070	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-071	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-072	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 29	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-073	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-074	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-075	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-076	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-077	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

001-078	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-079	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-080	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-081	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-082	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-083	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-084	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-085	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-086	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-087	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-088	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-089	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-090	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-091	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-092	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

001-093	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
001-094	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.2 ODJEMNO MESTO 2 JR PODMARK 3

Prižigališče PODMARK 3 - ULICA IVANA SULIČA je postavljeno v prostostoječi omarici. Napaja 10 svetilk v skupni moči 13.866 W. Napajanje svetilk je izvedeno s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom v vsaki veji. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovodne poti, ulice oz. ceste, športno igrišče in ostalo.

Tabela 8: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 3 JR PODMARK 3

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	59	8.293	9.419
Ostalo	40	3.578	4.063
Športno igrišče	6	335	384
Skupaj	105	12.206	13.866

Tabela 9: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 3 JR PODMARK 3

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
002-001	športno igrišče	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-002	športno igrišče	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-003	športno igrišče	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

002-004	športno igrišče	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-005	športno igrišče	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-006	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-007	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-008	športno igrišče	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 52	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-009	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-010	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-011	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-012	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-013	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-014	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-015	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-016	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-017	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-018	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

002-019	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-020	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-021	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-022	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-023	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	250	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-024	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-025	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-026	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-027	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-028	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-029	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-030	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-031	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	250	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-032	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-033	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

002-034	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-035	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-042	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-043	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-044	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-045	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-046	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-047	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-048	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

002-049	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-050	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-051	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-052	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-053	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-054	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-055	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-056	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-057	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	250	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-058	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-059	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-060	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-061	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-062	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-063	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

002-064	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-065	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	100	8,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-066	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-067	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-068	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-069	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-070	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-071	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-072	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-073	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-074	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-075	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	250	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-076	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	125	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-077	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 25	KOVINSKI KANDELABER	250	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-078	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

002-079	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-080	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-081	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	125	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-082	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	125	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-083	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-084	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-085	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-086	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-087	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-088	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-089	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-090	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-091	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-092	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-093	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

002-094	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-095	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-096	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-097	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-098	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-099	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-100	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-101	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-102	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-103	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-104	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
002-105	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO INDIO	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.3 ODJEMNO MESTO 3 JR TP ŠEMPETER II

Prižigališče Šempeter 2 je postavljeno v omarici na zidu. Napaja 168 svetilk v skupni moči 17.491 W. Vodnik je položen v kabelsko kanalizacijo, neposredno v zemljo ali pa je napeljan zračno. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih, stebričkih ter neposredno na objekt. Osvetljujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste, fasade ter ostalo.

Tabela 10: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 3 JR TP ŠEMPETER II

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	122	11.087	12.795
Fasada	8	224	224
Javna površina	5	750	865
Ostalo	33	3.134	3.607
Skupaj	168	15.195	17.491

Tabela 11: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 3 JR TP ŠEMPETER II

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
003-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

								KANALIZACIJA	
003-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

								KANALIZACIJA	
003-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-020	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-021	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-022	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

003-023	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-024	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-025	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-026	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	TEP NEZNANI MODEL	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-027	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-034	ostalo	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

003-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-038	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-039	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-042	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-043	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-044	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-045	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-046	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-047	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-048	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-049	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

003-050	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-051	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-052	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-053	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-054	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-055	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-056	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-057	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-058	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-059	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	6,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-060	cesta/ulica	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

003-061	ostalo	LED	BEGA 2382	NEPOSREDNO NA OBJEKT	6	0,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-062	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-063	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-064	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-065	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-066	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-067	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	6,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-068	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	16	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-069	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-070	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-071	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-072	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO RODIO	BETONSKI KANDELABER	250	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

003-073	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-074	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO RODIO	BETONSKI KANDELABER	150	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-075	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO RODIO	BETONSKI KANDELABER	150	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-076	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	6,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-077	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	16	6,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-078	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-079	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	neznani proizvajalec 66	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-080	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	LESEN KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-081	cesta/ulica	LED	BEGA 2382	NEPOSREDNO NA OBJEKT	6	0,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-082	cesta/ulica	LED	BEGA 2382	NEPOSREDNO NA OBJEKT	6	0,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-083	ostalo	LED	BEGA 2382	NEPOSREDNO NA OBJEKT	6	0,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-084	cesta/ulica	LED	BEGA 2382	NEPOSREDNO NA OBJEKT	6	0,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-085	cesta/ulica	LED	BEGA 2382	NEPOSREDNO NA OBJEKT	6	0,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-086	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

003-087	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-088	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-089	javna površina	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-090	javna površina	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-091	javna površina	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-092	fasada	LED	FLUX & DECIBEL 01	KOVINSKI KANDELABER	32	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
003-093	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-094	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-095	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-096	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-097	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-098	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-099	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-100	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	DISANO CHROMO 1129	KOVINSKI KANDELABER	400	9,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

003-101	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	DISANO CHROMO 1129	KOVINSKI KANDELABER	400	9,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-102	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	DISANO CHROMO 1129	KOVINSKI KANDELABER	400	9,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-103	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	DISANO CHROMO 1129	KOVINSKI KANDELABER	400	9,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-104	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-105	javna površina	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-106	javna površina	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-107	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-108	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-109	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-110	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-	cesta/ulica	METALHALOGE	HEPER DIVA	KOVINSKI	150	5,0	ustreza	ELEKTRO	NE

111		NIDNA		KANDELABER				KABELSKA KANALIZACIJA	
003-112	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-113	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-114	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-115	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-116	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-117	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-118	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-119	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-120	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-121	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

								KANALIZACIJA	
003-122	ostalo	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-123	cesta/ulica	METALHALOGE NIDNA	HEPER DIVA	KOVINSKI KANDELABER	150	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-124	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-125	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-126	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-127	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-128	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-129	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-130	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA SVS	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-131	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	NEZNANI PROIZVAJALEC 34	KOVINSKI KANDELABER	125	5,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA	NEZNANI	KOVINSKI	125	5,5	ne ustreza	ELEKTRO	NE

132		ŽIVOSREBRNA	PROIZVAJALEC 34	KANDELABER				KABELSKA KANALIZACIJA	
003-133	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (RAVNO STEKLO)	LESEN KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-134	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA
003-135	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-136	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-137	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-138	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-139	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-140	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-141	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-142	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

003-143	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-144	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-145	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-146	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-147	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-148	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-149	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-150	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-151	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-152	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA	NEZNANI	KOVINSKI	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO	NE

153		NATRIJEVA	PROIZVAJALEC 55	KANDELABER				KABELSKA KANALIZACIJA	
003-154	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
003-155	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA
003-156	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA
003-157	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA
003-158	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-159	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-160	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-161	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-162	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-163	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-164	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
003-165	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

003-166	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	ZNAK STEBRICEK	OSTALO	42	1,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-167	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	ZNAK STEBRICEK	OSTALO	42	1,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
003-168	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	ZNAK STEBRICEK	OSTALO	42	1,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.4 ODJEMNO MESTO 4 JR VRTOJBA - SPODNJA

Prižigališče JR VRTOJBA – SPODNJA je postavljeno v omarici na drogu. Napaja 14 svetilk v skupni moči 1.197 W. Svetilke so postavljene neposredno na objekt ali pa so nameščene na betonskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste. Vse svetilke so napajane enofazno zračno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Ničelni vodnik je skupen. Eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo, ni priklopljen.

Tabela 12: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 4 JR VRTOJBA - SPODNJA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	14	1.035	1.197
Skupaj	14	1.035	1.197

Tabela 13: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 4 JR VRTOJBA - SPODNJA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
004-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

004-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
004-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.5 ODJEMNO MESTO 5 JR VRTOJBA OB MOSTU A.C

Prižigališče JR VRTOJBA OB MOSTU A.C. napaja 16 svetilk v skupni moči 5.616 W. Napajanje svetilk je izvedeno s 4-žilnim kablom z trifaznim sistemom, kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih in neposredno na objekt. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. cesto.

Tabela 14: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 5 JR VRTOJBA OB MOSTU A.C

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	16	5.000	5.616
Skupaj	16	5.000	5.616

Tabela 15: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 5 JR VRTOJBA OB MOSTU A.C

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
005-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

005-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	500	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	500	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	500	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	500	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
005-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	250	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.6 ODJEMNO MESTO 6 JR VRTOJBA NA LOKVI

Prižigališče JR VRTOJBA NA LOKVI- v TP. Napaja 20 svetilk v skupni moči 1.683 W. Svetilke so napajane zemeljsko s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen v kabelsko kanalizacijo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 16: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 6 JR VRTOJBA NA LOKVI

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	20	1.455	1.683
Skupaj	20	1.455	1.683

Tabela 17: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 6 JR VRTOJBA NA LOKVI

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
006-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

								KANALIZACIJA	
006-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	125	6,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

								KANALIZACIJA	
006-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
006-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

2.3.7 ODJEMNO MESTO 7 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI

Prižigališče JR ŠEMPETER NA PRISTAVI je postavljeno v transformatorski postaji. Napaja 35 svetilk v skupni moči 3.593 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Zemeljsko pa so napajani s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom (v vsako smer po ena faza). Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih in neposredno na objekt. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste, športno igrišče ter ostalo.

Tabela 18: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 7 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	32	2.240	2.592
Ostalo	1	70	81
Športno igrišče	2	800	920
Skupaj	35	3.110	3.593

Tabela 19: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 7 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
007-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

007-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-012	športno igrišče	METALHALOGE NIDNA	DISANO INDIO	KOVINSKI KANDELABER	400	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-013	športno igrišče	METALHALOGE NIDNA	DISANO INDIO	KOVINSKI KANDELABER	400	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	3,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

007-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
007-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
007-033	ostalo	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

007-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
007-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.8 ODJEMNO MESTO 8 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI

Prižigališče JR ŠEMPETER NA PRISTAVI je postavljeno v transformatorski postaji. Napaja 25 svetilk v skupni moči 2.025 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm². Zemeljsko pa so svetilke napajane s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 20: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 8 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	25	1.750	2.025
Skupaj	25	1.750	2.025

Tabela 21: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 8 JR ŠEMPETER NA PRISTAVI

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
008-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

008-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
008-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

008-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
008-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
008-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
008-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
008-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.9 ODJEMNO MESTO 9 JR - ČRPALKA

Prižigališče JR - ČRPALKA je postavljeno v transformatorski postaji. Napaja 47 svetilk v skupni moči 3.807. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm². Zemeljsko pa so svetilke napajane s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen v neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih ter neposredno na objekt. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 22: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 9 JR - ČRPALKA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	47	3.290	3.807
Skupaj	47	3.290	3.807

Tabela 23: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 9 JR - ČRPALKA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
009-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

009-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

009-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

009-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-042	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-043	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-044	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
009-045	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-046	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
009-047	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.10 ODJEMNO MESTO 10 JR VRTOJBA VRTEC

Prižigališče JR VRTOJBA VRTEC je postavljeno v transformatorski postaji. Napaja 127 svetilk v skupni moči 15.288 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm². Zemeljsko pa so svetilke napajane s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen v neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih, lesenih drogovih ter neposredno na objekt ali na tleh. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. cesto, fasado in ostalo. Na to odjemno mesto je priključen tudi prikazovalnik hitrosti.

Tabela 24: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 10 JR VRTOJBA VRTEC

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	101	7.155	8.278
Fasada	1	250	278
Ostalo	25	5.880	6.723
Skupaj	127	13.285	15.288

Tabela 25: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 10 JR VRTOJBA VRTEC

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
010-001	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-002	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

010-003	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-004	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-005	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	70	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

010-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
010-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

010-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-042	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-043	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-044	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-045	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-046	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-047	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

010-048	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-049	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-050	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-051	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-052	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-053	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-054	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-055	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-056	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-057	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-058	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-059	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-060	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-061	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-062	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

010-063	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-064	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-065	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-066	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-067	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-068	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-069	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-070	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-071	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-072	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-073	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-074	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-075	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-076	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-077	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

010-078	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-079	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-080	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	100	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-081	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-082	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ustreza	NADZEMNO	DA
010-083	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-084	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-085	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-086	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA SVS	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-087	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-088	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-089	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-090	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-091	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-092	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

010-093	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-094	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-095	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-096	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-097	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-098	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-099	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-100	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-101	ostalo	METALHALOGE NIDNA	IGUZZINI EMILIA	KOVINSKI KANDELABER	150	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-102	ostalo	METALHALOGE NIDNA	IGUZZINI EMILIA	KOVINSKI KANDELABER	150	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-103	ostalo	METALHALOGE NIDNA	IGUZZINI EMILIA	KOVINSKI KANDELABER	150	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-104	ostalo	METALHALOGE NIDNA	IGUZZINI EMILIA	KOVINSKI KANDELABER	150	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-105	ostalo	METALHALOGE NIDNA	IGUZZINI EMILIA	KOVINSKI KANDELABER	150	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-106	ostalo	METALHALOGE NIDNA	IGUZZINI EMILIA	KOVINSKI KANDELABER	150	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-107	fasada	METALHALOGE NIDNA	DISANO INDIO	OSTALO	250	,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

010-108	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-109	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-110	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-111	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-112	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-113	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-114	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-115	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-116	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-117	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-118	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-119	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-120	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-121	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	LESEN KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-122	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	LESEN KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

010-123	ostalo	LED	PRIKAZOVALNIK HITROSTI	BETONSKI KANDELABER		4,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
010-124	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI REFLEKTOR	KOVINSKI KANDELABER	1000	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-125	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI REFLEKTOR	KOVINSKI KANDELABER	1000	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-126	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI REFLEKTOR	KOVINSKI KANDELABER	1000	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
010-127	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI REFLEKTOR	KOVINSKI KANDELABER	1000	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.11 ODJEMNO MESTO 11 JR ŠEMPETER VRTOJBENSKA CESTA

Prižigališče JR ŠEMPETER VRTOJBENSKA CESTA je postavljeno v omarici, ki se nahaja v transformatorski postaji. Napaja 9 svetilk v skupni moči 1.714 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SK S kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Zemeljsko pa so napajani s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom (v vsako smer po ena faza). Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih. Osvetljujejo predvsem dovodne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 26: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 11 JR ŠEMPETER VRTOJBENSKA CESTA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	9	1.530	1.714
Skupaj	9	1.530	1.714

Tabela 27: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 11 JR ŠEMPETER VRTOJBENSKA CESTA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
011-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
011-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
011-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
011-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

011-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	NADZEMNO	DA
011-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
011-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
011-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
011-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	BETONSKI KANDELABER	250	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA

2.3.12 ODJEMNO MESTO 12 JR PRED STAVBO E1 IN E2

Iz prižigališča JR PRED STAVBO E1 IN E2 se napaja 32 svetilk v skupni moči 7.422 W. Svetilke so napajane zemeljsko s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste ter ostalo.

Tabela 28: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto JR PRED STAVBO E1 IN E2

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	10	1.875	2.110
Ostalo	22	4.750	5.312
Skupaj	32	6.625	7.422

Tabela 29: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 12 JR PRED STAVBO E1 IN E2

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
012-001	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-002	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-003	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-004	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

012-005	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-006	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-007	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-011	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-012	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-013	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-014	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-017	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-018	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-019	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

012-020	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-021	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-022	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-026	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-027	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-028	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-030	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	250	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-031	ostalo	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
012-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA UD	KOVINSKI KANDELABER	125	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.13 ODJEMNO MESTO 13 JR VRTOJBA MMP KRIŽIŠČE

Prižigališče JR VRTOJBA MMP KRIŽIŠČE postavljeno v prostostoječi omarici poleg bencinskega servisa. Napaja 18 svetilk v skupni moči 5.004 W. Svetilke so napajane zemeljsko s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel ni položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovodne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. cesto.

Tabela 30: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 13 JR VRTOJBA MMP KRIŽIŠČE

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	18	4.500	5.004
Skupaj	18	4.500	5.004

Tabela 31: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 13 JR VRTOJBA MMP KRIŽIŠČE

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
013-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

013-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
013-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.14 ODJEMNO MESTO 14 JR TP PODMARK II.

Prižigališče JR TP PODMARK II je postavljeno v omarici, ki se nahaja v transformatorski postaji. Napaja 52 svetilk v skupni moči 4.527 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16 mm². Zemeljsko pa so svetilke napajane s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih ter neposredno na objekt. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 32: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 14 JR TP PODMARK II.

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	52	3.915	4.527
Skupaj	52	3.915	4.527

Tabela 33: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 14 JR TP PODMARK II.

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
014-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

014-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CSS (na žici)	BETONSKI KANDELABER	125	5,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BARVANI KANDELABER	70	4,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CSS (na drogu)	BETONSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CSS (na drogu)	BETONSKI KANDELABER	125	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

014-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CSS (na drogu)	BETONSKI KANDELABER	125	10,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	9,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CSS (na žici)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
014-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

014-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-042	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-043	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-044	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-045	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-046	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-047	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-048	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-049	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-050	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

014-051	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
014-052	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.15 ODJEMNO MESTO 15 JR ŠEMPETER V MLINU

Prižigališče JR ŠEMPETER V MLINU je postavljeno v omarici ki se nahaja v transformatorski postaji. Napaja 41 svetilk v skupni moči 3.855 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Svetilke so napajane s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na betonskih in kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 34: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 15 JR ŠEMPETER V MLINU

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	41	3.337	3.855
Skupaj	41	3.337	3.855

Tabela 35: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 15 JR ŠEMPETER V MLINU

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
015-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

015-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

015-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	4,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
015-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-027	cesta/ulica	FLUORESCENČN A	DISANO MUSA	KOVINSKI KANDELABER	42	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

015-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
015-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	125	8,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.16 ODJEMNO MESTO 16 JR ŠEMPETER CENTER

Prižigališče JR ŠEMPETER CENTER je postavljeno v omarici, ki se nahaja v transformatorski postaji. Napaja 34 svetilk v skupni moči 8.287 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Zemeljsko pa so napajani s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom (v vsako smer vse tri faze). Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih in osvetljujejo predvsem dovozno pot oz. cesto.

Tabela 36: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 16 JR ŠEMPETER CENTER

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	34	7.375	8.287
Skupaj	34	7.375	8.287

Tabela 37: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 16 JR ŠEMPETER CENTER

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
016-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
016-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
016-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

016-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
016-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
016-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
016-	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA	ELEKTROKOVINA	KOVINSKI	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V	NE

018		ŽIVOSREBRNA	CM	KANDELABER				ZEMLJO	
016-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	500	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
016-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
016-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	250	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
016-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CM	KOVINSKI KANDELABER	500	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
016-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	150	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	150	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	150	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	150	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	150	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	150	8,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	DA
016-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 100 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
016-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	TEP NEZNANI MODEL	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
016-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA SVS	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
016-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

016-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA
016-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	DA

2.3.17 ODJEMNO MESTO 17 JR VRTOJBA OPEKARNA

Prižigališče JR VRTOJBA OPEKARNA je postavljeno v omarici, ki se nahaja v transformatorski postaji. Napaja 57 svetilk v skupni moči 4.617 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Zemeljsko pa so napajani s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabli so položeni direktno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih in betonskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti, pomembnejše in manjše ulice oz. ceste.

Tabela 38: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 17 JR VRTOJBA OPEKARNA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	57	3.990	4.617
Skupaj	57	3.990	4.617

Tabela 39: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 17 JR VRTOJBA OPEKARNA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
017-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

017-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

017-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	5,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

017-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-040	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-041	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-042	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-043	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-044	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-045	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-046	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-047	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-048	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-049	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
017-050	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

017-051	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-052	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	9,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
017-053	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	13,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-054	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-055	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	12,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-056	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
017-057	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.18 ODJEMNO MESTO 18 JR ŠEMPETER A. GABERŠČKA

Prižigališče JR ŠEMPETER A. GABERŠČKA je postavljeno v prostostoječi omarici in napaja 39 svetilk v skupni moči 3.159 W. Napajanje svetilk je izvedeno s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom v vsako vejo. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 40: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 18 JR ŠEMPETER A. GABERŠČKA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	39	2.730	3.159
Skupaj	39	2.730	3.159

Tabela 41: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 18 JR ŠEMPETER A. GABERŠČKA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
018-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

018-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

018-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

018-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
018-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.19 ODJEMNO MESTO 19 JR VRTOJBA PODLAZE

Prižigališče JR VRTOJBA PODLAZE postavljeno v prostostoječi omarici in napaja 36 svetilk v skupni moči 2.916 W. Napajanje svetilk je izvedeno s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom za vsako vejo. Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 42: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 19 JR VRTOJBA PODLAZE

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica in javna površina	36	2.520	2.916
Skupaj	36	2.520	2.916

Tabela 43: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 19 JR VRTOJBA PODLAZE

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
019-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

019-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

019-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	4,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	70	6,5	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-031	javna površina	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-032	javna površina	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-033	javna površina	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-034	javna površina	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
019-035	javna površina	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

019-036	javna površina	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,5	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
---------	----------------	------------------------	-------------------------	---------------------	----	-----	------------	-------------------	----

2.3.20 ODJEMNO MESTO 20 JR ŠEMPETER HRIB

Prižigališče JR ŠEMPETER HRIB je postavljeno v omarici, ki se nahaja v transformatorski postaji. Napaja 8 svetilk v skupni moči 648 W. Svetilke so napajane enofazno zračno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm², ničelni vodnik je skupen, tako da eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo ni priklopljen. Svetilke so postavljene na betonskih kandelabrih in neposredno na objektih. Osvetlujejo predvsem dovodne poti oz. ceste.

Tabela 44: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 20 JR ŠEMPETER HRIB

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	8	560	648
Skupaj	8	560	648

Tabela 45: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 20 JR ŠEMPETER HRIB

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
020-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	10,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
020-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
020-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
020-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
020-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

020-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
020-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
020-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.21 ODJEMNO MESTO 21 JR TP VRTOJBA VAS

Prižigališče JR TP VRTOJBA VAS je postavljeno v omarici, ki se nahaja v transformatorski postaji in napaja 23 svetilk v skupni moči 1.989 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm². Zemeljsko pa so svetilke napajane s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen neposredno v zemljo oziroma delno v kabelsko kanalizacijo. Svetilke so postavljene na kovinskih in lesenih kandelabrih in neposredno na objektih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 46: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 21 JR TP VRTOJBA VAS

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	23	1.720	1.989
Skupaj	23	1.720	1.989

Tabela 47: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 21 JR TP VRTOJBA VAS

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
021-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA SVS	LESEN KANDELABER	125	6,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
021-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

021-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	NEZNANI PROIZVAJALEC 55	KOVINSKI KANDELABER	70	3,0	ne ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
021-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

021-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
021-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	DISANO BRALLO	KOVINSKI KANDELABER	70	5,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

2.3.22 ODJEMNO MESTO 22 JR TP PLINSKA

Prižigališče JR TP PLINSKA je postavljeno v omarici v transformatorski postaji in napaja 2 svetilk v skupni moči 162 W. Svetilke so napajane enofazno zračno s SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm², ničelni vodnik je skupen, tako da eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo ni priklopljen. Svetilke so postavljene na betonskih kandelabrih. Osvetljujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 48: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 22 JR TP PLINSKA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	2	140	162
Skupaj	2	140	162

Tabela 49: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 22 JR TP PLINSKA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
022-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	9,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
022-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	PHILIPS SGS MALAGA	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.23 ODJEMNO MESTO 23 JR OBVOZNICA VRTOJBA

Prižigališče JR OBVOZNICA VRTOJBA. Napaja 7 svetilk v skupni moči 2.016 W. Svetilke so napajane enofazno zračno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm², ničelni vodnik je skupen, tako da eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo ni priklopljen. Svetilke so postavljene na betonskih, lesenih kandelabrih in neposredno na objektih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 50: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 23 JR OBVOZNICA VRTOJBA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	10	2.500	2.780
Skupaj	10	2.500	2.780

Tabela 51: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 23 JR OBVOZNICA VRTOJBA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
023-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

								KANALIZACIJA	
023-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
023-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

2.3.24 ODJEMNO MESTO 24 JR TP AGROMOTOR

Prižigališče JR TP AGROMOTOR je postavljeno v omarici v transformatorski postaji in napaja 16 svetilk v skupni moči 4.448 W. Napajanje svetilk je izvedeno s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom za vsako vejo. Kabel je položen v elektrokabelsko kanalizacijo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 52: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 24 JR TP AGROMOTOR

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	16	4.000	4.448
Skupaj	16	4.000	4.448

Tabela 53: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 24 JR TP AGROMOTOR

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
024-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	9,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	9,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	9,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

								KANALIZACIJA	
024-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	7,5	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

			STEKLO)					KANALIZACIJA	
024-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (IZBOČENO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
024-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

2.3.25 ODJEMNO MESTO 25 JR BAZARA

Prižigališče JR BAZARA je postavljeno v prostostoječi omarici in napaja 33 svetilk v skupni moči 2.592 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so svetilke napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Zemeljsko pa so napajani s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabli so položeni v eelektrokabelsko kanalizacijo. Svetilke so postavljene na betonskih in kovinskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste ter ostalo. Na to odjemno mesto je priključen tudi prikazovalnik hitrosti.

Tabela 54: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 25 JR BAZARA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	32	2.240	2.592
Ostalo	1	n.p.	n.p.
Skupaj	33	2.240	2.592

Tabela 55: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 25 JR BAZARA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
025-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
025-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	9,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
025-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
025-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

025-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
025-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA	NE

								KANALIZACIJA	
025-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

								KANALIZACIJA	
025-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,5	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	KOVINSKI KANDELABER	70	8,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
025-033	ostalo	LED	PRIKAZOVALNIK HITROSTI	KOVINSKI KANDELABER		5,0	ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

2.3.26 ODJEMNO MESTO 26 JR MARKOVA POT

Prižigališče JR MARKOVA POT je postavljeno v omarici na drogu in napaja 7 svetilk v skupni moči 567 W. Svetilke so napajane enofazno zračno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm², ničelni vodnik je skupen, tako da eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo ni priklopljen. Svetilke so postavljene na betonskih kandelabrih. Svetilke osvetljujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 56: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 26 JR MARKOVA POT

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	7	490	567
Skupaj	7	490	567

Tabela 57: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 26 JR MARKOVA POT

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
026-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	9,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
026-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
026-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
026-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
026-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

026-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
026-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

2.3.27 ODJEMNO MESTO 27 JR CESTA GORIŠKE FRONTE

Iz prižigališča JR CESTA GORIŠKE FRONTE se napaja 9 svetilk v skupni moči 729 W. Svetilke so napajane enofazno zračno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm², ničelni vodnik je skupen, tako da eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo ni priklopljen. Svetilke so postavljene na betonskih kandelabrih. Svetilke osvetljujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 58: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 27 JR CESTA GORIŠKE FRONTE

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	9	630	729
Skupaj	9	630	729

Tabela 59: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 27 JR CESTA GORIŠKE FRONTE

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
027-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
027-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
027-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
027-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
027-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA

027-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
027-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
027-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA
027-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	DA

2.3.28 ODJEMNO MESTO 28 JAVNA RASVETLJAVA - SMETE I

Prižigališče JAVNA RASVETLJAVA - SMETE I napaja 39 svetilk v skupni moči 10.842 W. Svetilke so napajane zemeljsko s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom. Kabel je položen v elektrokabelsko kanalizacijo. Svetilke so postavljene na kovinskih kandelabrih. Svetilke osvetljujejo predvsem dovodne poti oz. ceste.

Tabela 60: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 28 JAVNA RASVETLJAVA - SMETE I

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	39	9.750	10.842
Skupaj	39	9.750	10.842

Tabela 61: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 28 JAVNA RASVETLJAVA - SMETE I

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
028-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	9,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

028-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-013	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-014	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

028-015	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-016	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-017	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-018	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-019	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-020	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-021	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-022	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-023	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-024	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

Popis in kataster ter analiza stanja javne razsvetljave v Občini Šempeter-Vrtojba

028-025	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-026	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-027	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-028	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-029	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-030	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-031	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-032	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-033	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-034	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

028-035	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-036	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-037	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-038	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE
028-039	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 200 (KAPA)	KOVINSKI KANDELABER	250	10,0	ne ustreza	ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA	NE

2.3.29 ODJEMNO MESTO 29 JR - TP KULTURNI DOM VRTOJBA

Prižigališče JR - TP KULTURNI DOM VRTOJBA napaja 20 svetilk v skupni moči 1.683 W. Sama struktura razsvetljave se deli na dva dela in sicer zračno in zemeljsko. Zračno so napajane enofazno z SKS kablom, kateremu je dodan 2× vodnik 16mm². Zemeljsko pa so napajani s 4-žilnim kablom s trifaznim sistemom (v vsako smer po ena faza). Kabel je položen neposredno v zemljo. Svetilke so postavljene na betonskih, kovinskih in lesenih kandelabrih ter neposredno na objektih. Osvetljujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 62: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 29 JR - TP KULTURNI DOM VRTOJBA

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilk (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	20	1.455	1.683
Skupaj	20	1.455	1.683

Tabela 63: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 29 JR - TP KULTURNI DOM VRTOJBA

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
029-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	8,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	LESEN KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

029-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-009	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-010	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-011	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA ŽIVOSREBRNA	ELEKTROKOVINA CD	NEPOSREDNO NA OBJEKT	125	6,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
029-012	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO CX 100 (RAVNO STEKLO)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ustreza	NADZEMNO	NE
029-013	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-014	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-015	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-016	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-017	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-018	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-019	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE
029-020	ostalo	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO FANTASIE	KOVINSKI KANDELABER	70	6,0	ustreza	DIREKTNO V ZEMLJO	NE

2.3.30 ODJEMNO MESTO 32 JAVNA RAZSVETLJAVA - TP ČUKLJE

Prižigališče čuklje JAVNA RAZSVETLJAVA - TP ČUKLJE se napaja 8 svetilk v skupni moči 648 W. Svetilke so napajane enofazno zračno z SKS kablom, kateremu je dodan 2x vodnik 16mm², ničelni vodnik je skupen, tako da eden od vodnikov, namenjen za javno razsvetljavo ni priklopljen. Svetilke so postavljene na betonskih kandelabrih. Osvetlujejo predvsem dovozne poti oz. ceste.

Tabela 64: Število in moč svetil po objektu osvetljave za odjemno mesto 32 JAVNA RAZSVETLJAVA - TP ČUKLJE

Objekt osvetljave	Število svetil	Skupna moč sijalk (W)	Skupna moč svetilke (vključuje moč sijalk in izgubno moč predstikalnih naprav) (W)
Cesta/ulica	8	560	648
Skupaj	8	560	648

Tabela 65: Seznam popisanih svetil za odjemno mesto 32 JAVNA RAZSVETLJAVA - TP ČUKLJE

Šifra svetila	Objekt osvetljave	Vrsta sijalke	Tip svetilke	Način pritrditve svetilke	Moč sijalke (W)	Višina (m)	Nagib	Povezava	Previs
032-001	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
032-002	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
032-003	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	6,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE
032-004	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO CX 100 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	5,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
032-005	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NARIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,5	ne ustreza	NADZEMNO	NE

032-006	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
032-007	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	NEPOSREDNO NA OBJEKT	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE
032-008	cesta/ulica	VISOKOTLAČNA NATRIJEVA	SITECO ST 50 (KAPA)	BETONSKI KANDELABER	70	7,0	ne ustreza	NADZEMNO	NE

3 VIRI IN LITERATURA

1. SIST EN 13 201 Cestna razsvetljava;
2. Priporočila SDR PR 5/2 Cestna razsvetljava;
3. CIE Pub. 115:2 Lighting of Roads for motor and Pedestrian Traffic;
4. Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010);
5. Pravilnik o metodah za določanje prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Uradni list RS, št. 4/10 s spremembami);
6. Energetski pregled javne razsvetljave Občine Šempeter –Vrtojba, Golea 2008;
7. Poročilo izdelave katastra in pregleda obstoječega stanja javne razsvetljave v občini Šempeter-Vrtojba, Golea 2008.

4 PRILIGA 1: KATALOG SVETILK

	BEGA 2382
	BIČ
	DISANO BRALO
	DISANO CROMO 1129
	DISANO INDIO
	DISANO MUSA
	DISANO RODIO
	ELEKTROKOVINA CD
	ELEKTROKOVINA CM
	ELEKTROKOVINA CSS

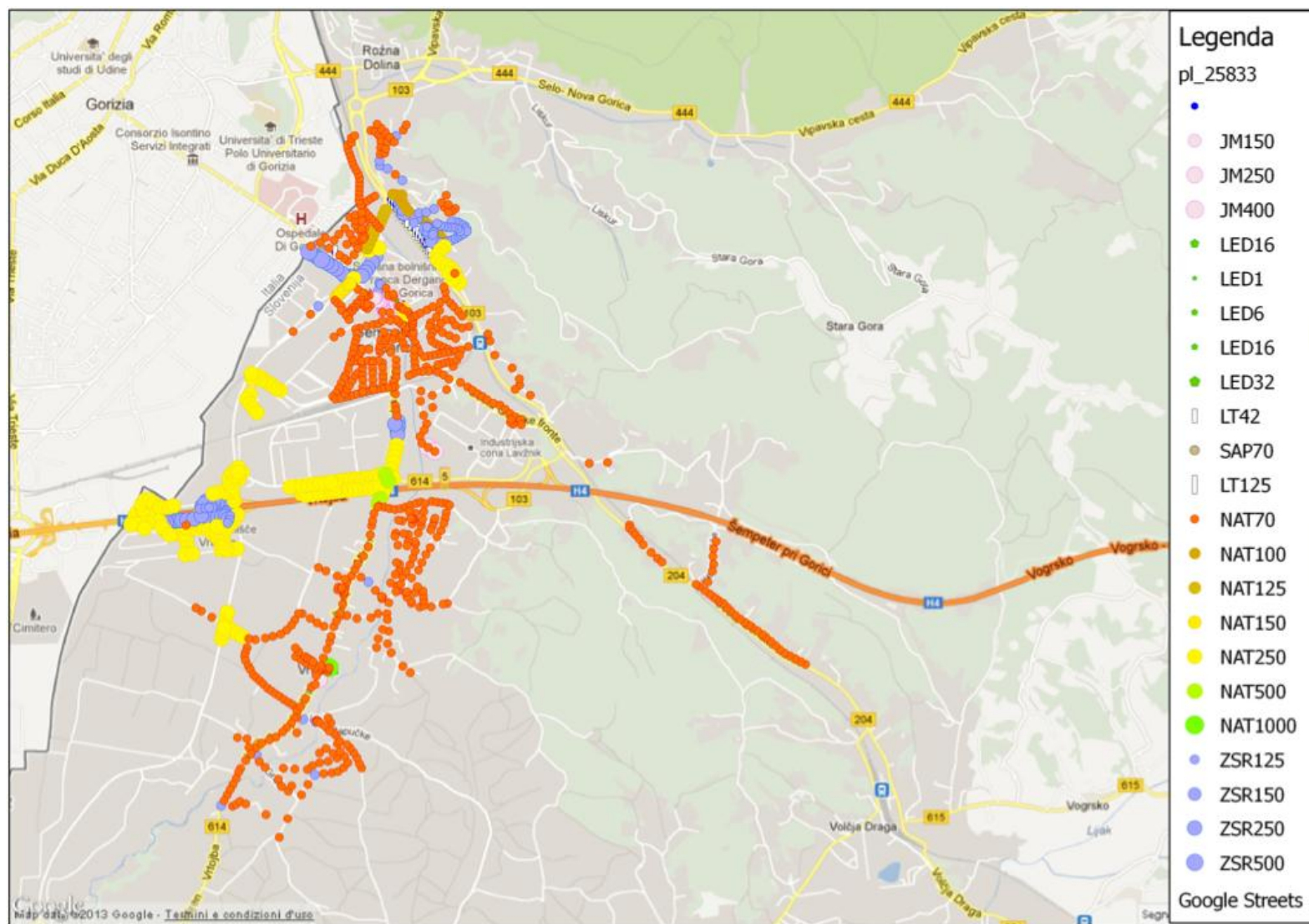
	ELEKTROKOVINA SVS
	ELEKTROKOVINA UD
	FLUX & DECIBEL 01
	HEPER DIVA
	IGUZZINI EMILIA
	NEZNAN PROIZVAJALEC 25
	NEZNAN PROIZVAJALEC 29
	NEZNAN PROIZVAJALEC 34
	NEZNAN PROIZVAJALEC 52
	NEZNAN PROIZVAJALEC 55
	NEZNAN PROIZVAJALEC 66

	NEZNAN REFLEKTOR (vsi nepoznani reflektorji)
	PHILIPS MALAGA
	SITECO CX 100 (MANJŠA) SITECO CX 200 (VEČJA) (KAPA)
	SITECO CX 100 (MANJŠA) SITECO CX 200 (VEČJA) (RAVNO STEKLO)
	SITECO FANTASIE
	SITECO ST 50 (MANJŠA) SITECO ST 100 (VEČJA) (RAVNO STEKLO)
	SVETILKA BIČ
	TEP NEZNAN MODEL
	UTRIPALKA BIČ
	ZNAK BIČ

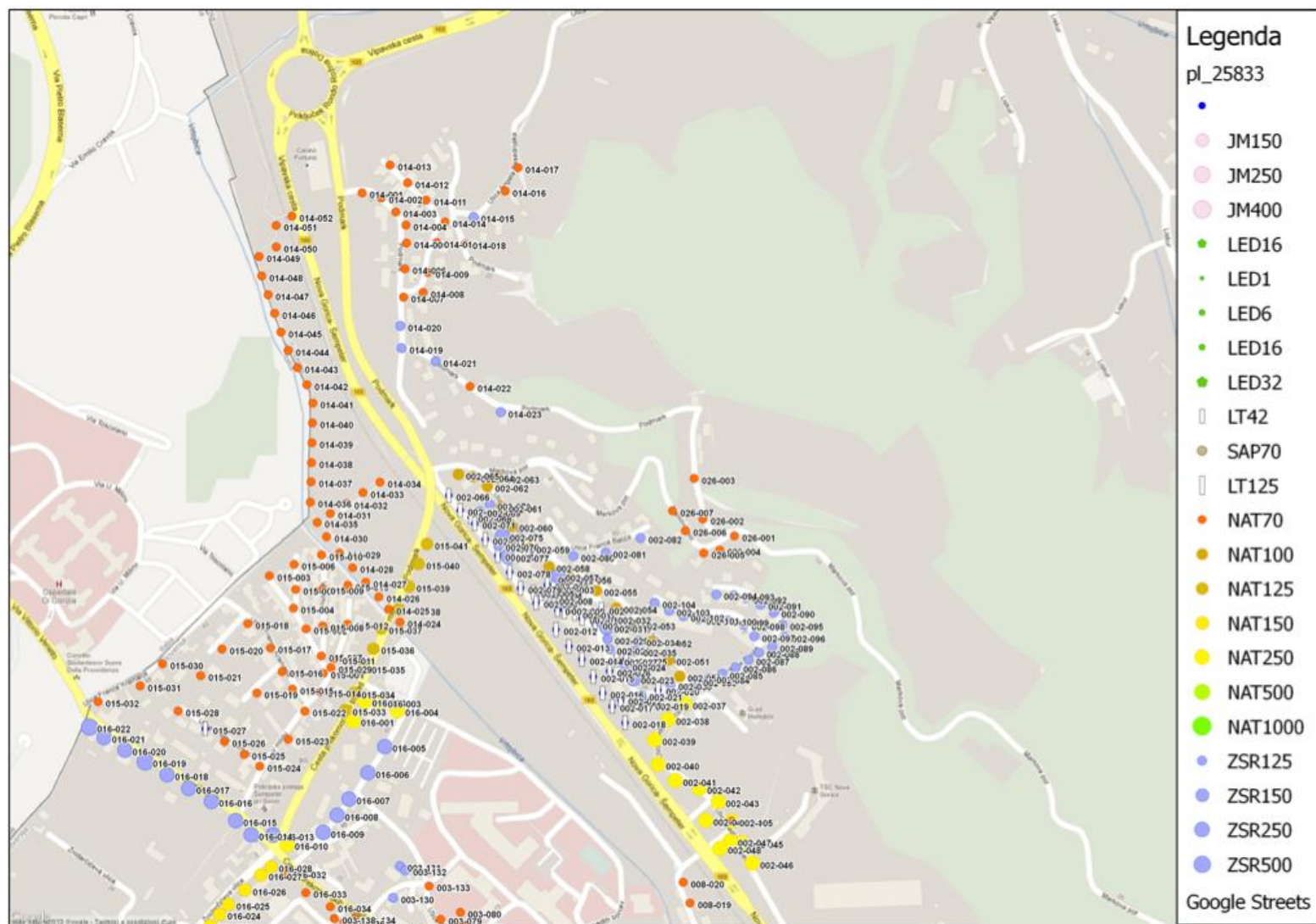


5 PRILOGA 2: KATASTER JAVNE RAZSVETLJAVE OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA

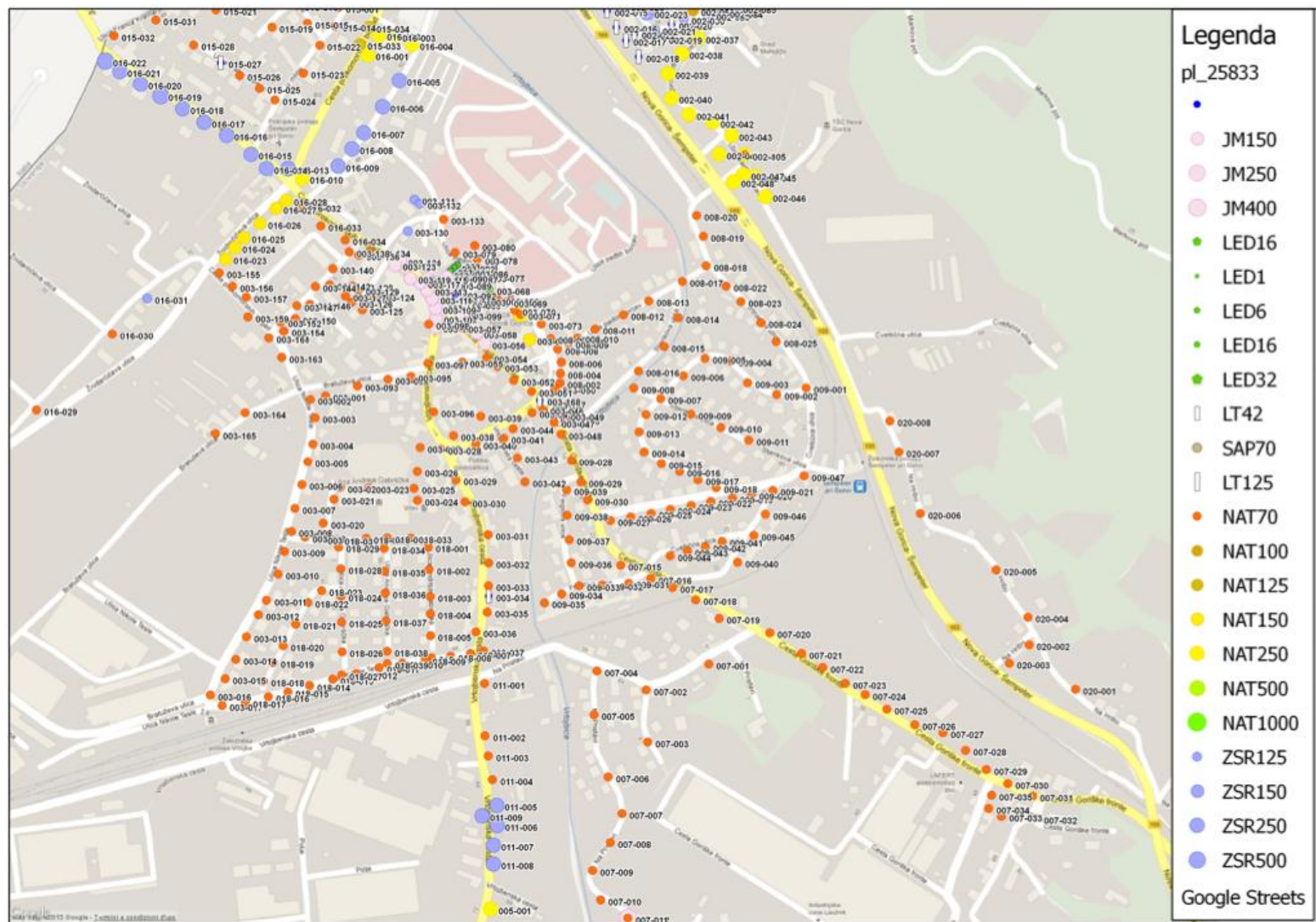
Prikaz katastra javne razsvetljave Občine Šempeter – Vrtojba predstavlja le delovno različico izpisa tega sloja. Projektni partner Ape Udine namreč razvija računalniški program za vnos podatkov o lokaciji ter samih lastnostih razsvetljave, ki pa v maju 2013 še ni kočan.



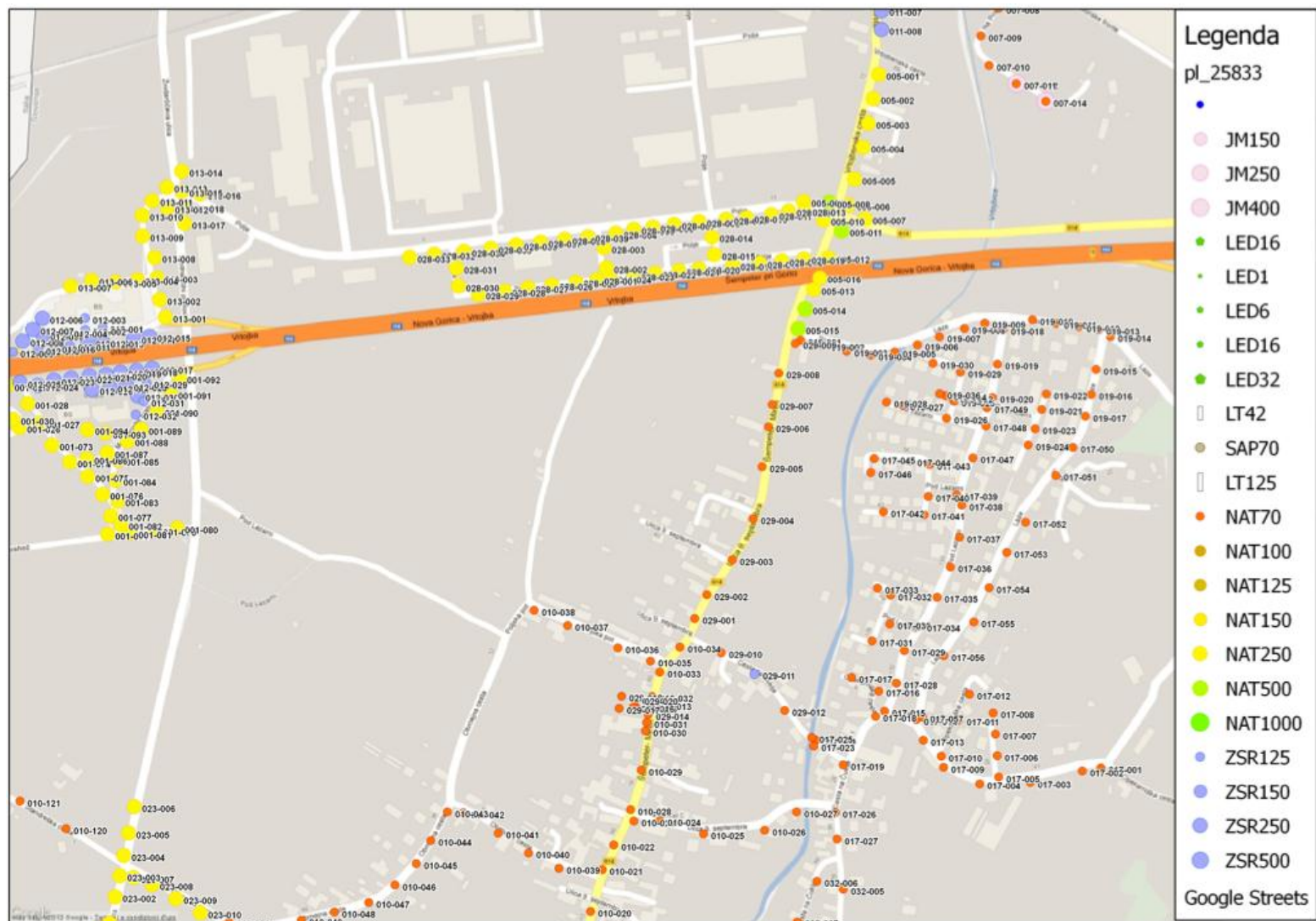
Slika 1: Kataster javne razsvetljave Občine Šempeter-Vrtojba (celotna občina)



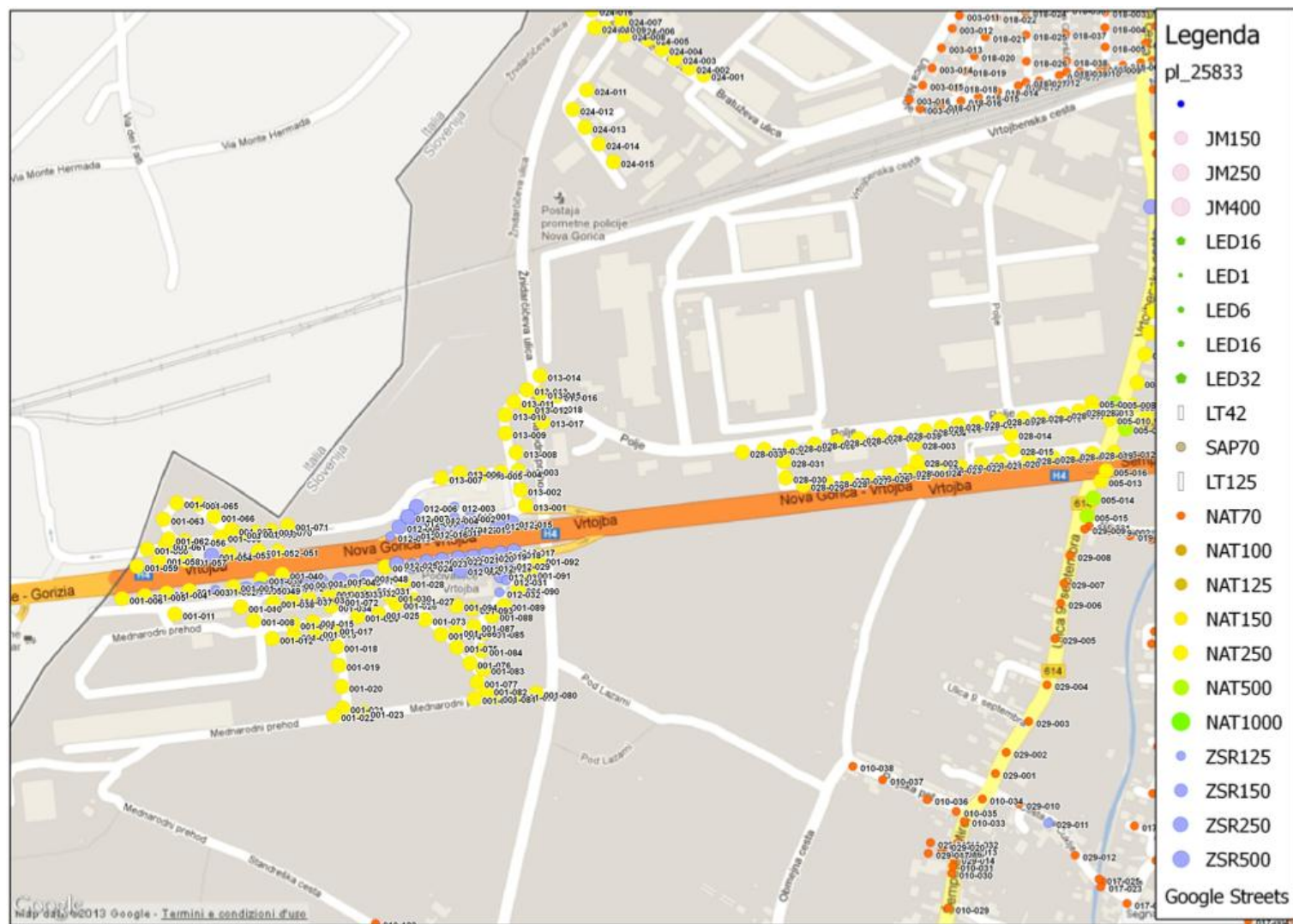
Slika 2: Kataster javne razsvetljave Šempeter sever



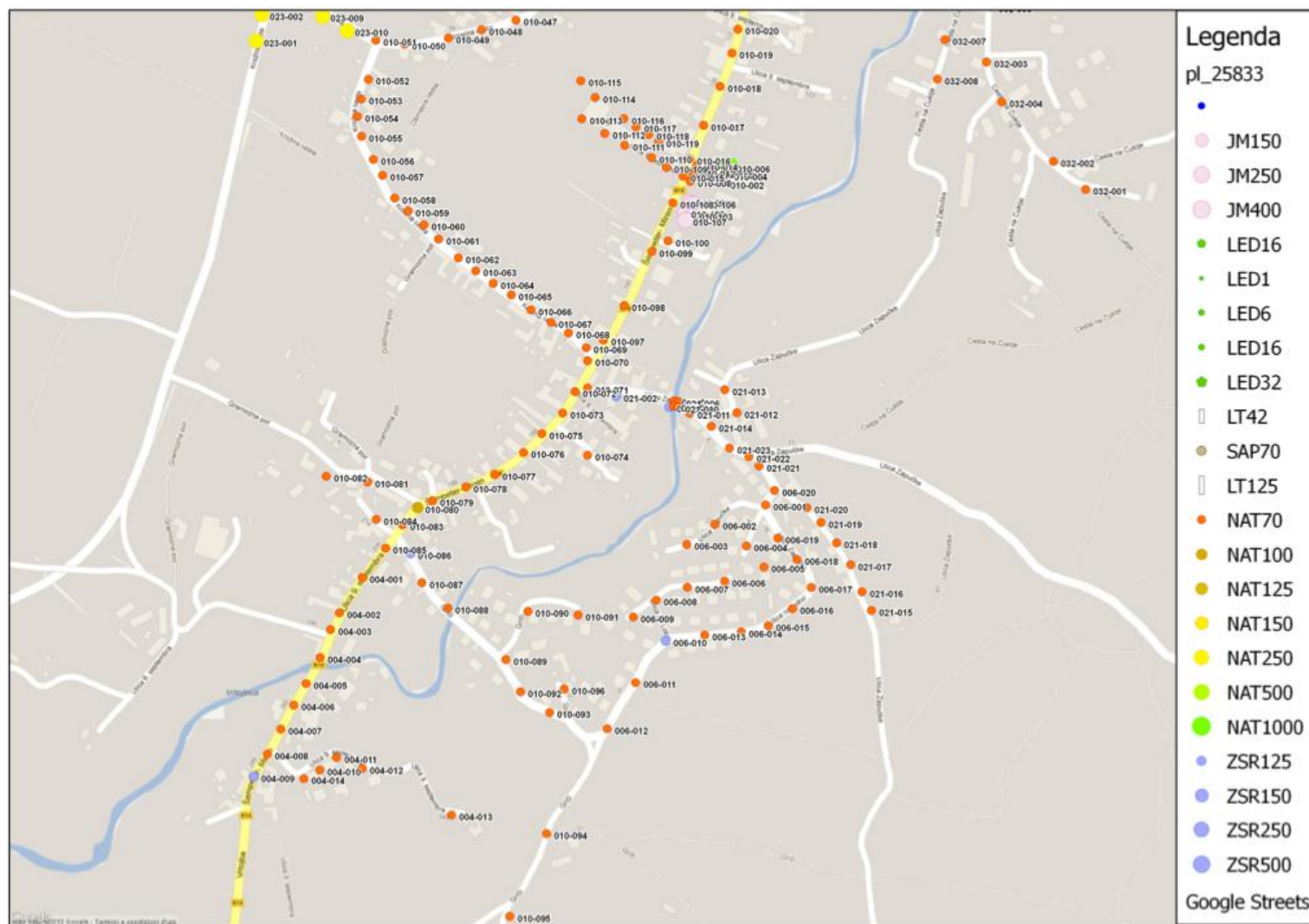
Slika 3: Kataster javne razsvetljave Šempeter center



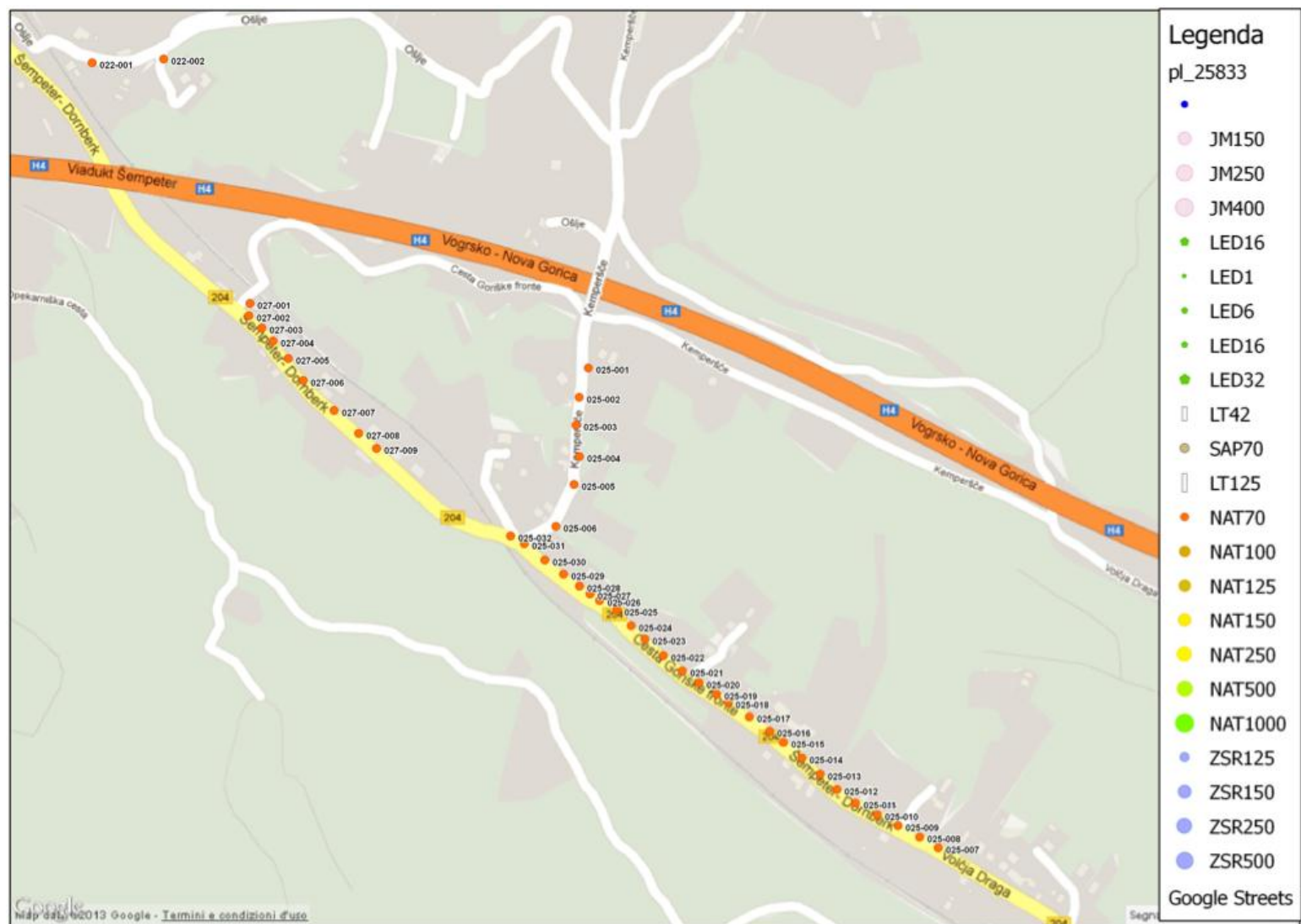
Slika 4: Kataster javne razsvetljave Šempeter jug in Vrtojba sever



Slika 5: Kataster javne razsvetljave Mednarodni prehod



Slika 6: Kataster javne razsvetljave Vrtojba jug



Slika 7: Kataster javne razsvetljave Cesta Goriške fronte