



OBČINA ŠENTILJ

**PROJEKTNA NALOGA:
OBNOVA JAVNE RAZSVETLJAVE
v
OBČINI ŠENTILJ**

Šentilj v Slovenskih Goricah, december 2019

KAZALO

0 POVZETEK.....	7
0.1 Obstoječa infrastruktura IJR	7
0.2 Obseg prenove javne razsvetljave	7
1 UVOD	9
1.1 Pregled obstoječe IJR.....	9
1.2 Obstoječe svetilke.....	10
1.3 Pregled porabe električne energije in stroškov javne razsvetljave	12
2 ENERGETSKA PRENOVA INFRASTRUKTURE JAVNE RAZSVETLJAVE 15	
2.1 Obseg prenove.....	15
2.2 Izhodišča	17
2.2.1 <i>Upoštevani osnovni dokumenti in smernice</i>	17
2.2.2 <i>Uporabljene tehnologije za svetilke</i>	18
2.2.3 Prenova odjemnih mest/prižigališč.....	21
2.2.4 Prenova drogov	21
2.2.5 Predlog odstranitve svetilk.....	22
2.2.6 Predlog podaljšanja obstoječega droga	28
2.3 Menjava obstoječih ali postavitev novih drogov.....	32
2.3.1 Lokacije novih drogov odjemnega mesta ID 18 in 20	32
2.3.2 Lokacije novih drogov odjemnega mesta ID 18	33
2.3.3 Lokacije novih drogov odjemnega mesta ID 1	33
3 DIMENZIONIRANJE RAZSVETLJAVE.....	34
3.1 Opis rešitve	34
3.2 Svetlobno tehnični izračuni	34
3.2.1 Referenčni odsek RO1	35
3.2.2 Referenčni odsek RO2	37
3.2.3 Referenčni odsek RO3	39
3.2.4 Referenčni odsek RO4	41
3.2.5 Referenčni odsek RO5	43
4 OBNOVA PRIŽIGALIŠČ IN DROGOV IJR	46
4.1 Obnova prižigališč IJR	46
4.1.1 Tipizacija opreme v prižigališču/odjemnemu mestu	46
4.2 Obnova drogov IJR.....	65
4.3 Letno vzdrževanje.....	66
5 PREDLOG IZVAJANJA UPRAVLJANJA IN VZDRŽEVANJA IJR	67
5.1 Upravljanje.....	68
5.1.1 Sprejem in vodenje registra napak in pritožb	68
5.1.2 Poročila.....	69
5.1.3 Vodenje katastra GJI javne razsvetljave	71
5.1.4 Vodenje dokumentacije o električnih meritvah zaščite in strelovodnih napeljav..	73
5.2 Vzdrževanje.....	73
Odzivnost vzdrževalca	73
5.3 Varno delo	73
6 PRILOGE	75

TABELE

Tabela 1: Osnovni podatki o IJR v občini Šentilj	9
Tabela 2: Obstojče svetilk skladne z Uredbo.....	10
Tabela 3: Obstojče svetilk neskladne z Uredbo	11
Tabela 4: Poraba EE ter stroškov.....	12
Tabela 5: Tehnične karakteristike predvidenih svetilk.....	20
Tabela 6: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda M s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO1	35
Tabela 7: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred M4.....	36
Tabela 8: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda M s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO2	37
Tabela 9: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred M5.....	38
Tabela 10: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda M s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO3	39
Tabela 11: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred M6.....	40
Tabela 12: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda C s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO4	41
Tabela 13: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred C5	42
Tabela 14: Predlog opreme merilno/odjemnega mesta ter prižigališča za nove lokacije	46
Tabela 15: Nabor odjemno/merilnih mest in prižigališč	48
Tabela 16: Obnova drogov	65
Tabela 17: Menjava konzol	66
Tabela 18: Podaljšanje drogov	66
Tabela 19: Menjava drogov.....	66
Tabela 20: Menjava priključnega varovalnega elementa	66
Tabela 27: Vzdrževanje v letu 2018	66

SLIKE

Slika 1:Svetilke v občini Šentilj	16
Slika 2: Predlog odstranitve svetilk na OM ID1	22
Slika 3: Predlog odstranitev svetilke na OM ID15	23
Slika 4: Predlog odstranitev svetilke na OM ID17	23
Slika 5: Predlog odstranitev svetilke na OM ID19	24
Slika 6: Predlog odstranitev svetilke na OM ID41	24
Slika 7: Predlog odstranitev svetilke na OM ID34	25
Slika 8: Predlog odstranitev svetilke na OM ID45	25
Slika 9: Predlog odstranitev svetilke na OM ID44	26
Slika 10: Predlog odstranitev svetilke na OM ID44	26
Slika 11: Predlog odstranitev svetilke na OM ID18	27
Slika 12: Predlog odstranitev svetilke na OM ID18	27
Slika 13: Predlog podaljšanja drogov na OM ID1	28
Slika 14: Predlog podaljšanja drogov na OM ID2	29
Slika 15: Predlog podaljšanja drogov na OM ID4	29
Slika 16: Predlog podaljšanja drogov na OM ID5	30
Slika 17: Predlog podaljšanja drogov na OM ID9	30
Slika 18: Predlog podaljšanja drogov na OM ID18	31
Slika 19: Predlog podaljšanja drogov na OM ID20	31
Slika 20: Lokacija novega droga na odjemnem mestu ID 18 in 20.....	32

Slika 21: Lokacija novega droga na odjemnem mestu ID 13.....	33
Slika 22: Lokacija novega droga na odjemnem mestu ID 1.....	33
Slika 23: Skica namestitve svetilk	43
Slika 24: Območje vrednotenja	44
Slika 25: Izpis svetlobnotehnične simulacije osvetlitve prehoda za pešce na referenčni ploskvi 0,01m.....	44
Slika 26: Izpis svetlobnotehnične simulacije osvetlitve prehoda za pešce na referenčni ploskvi 1,00m.....	45
Slika 27: Prikaz svetlobnotehničnih parametrov asimetrične optike za predhodno izvedene simulacije osvetlitev prehoda za pešce.....	45
Slika 28: Pregled lokacij obstoječih odjemnih mest.....	47

OZNAKE IN OKRAJŠAVE

Uredba	Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007 in spremembe 109/2007, 62/2010, 46/2013).
SDR	Slovensko društvo za razsvetljavo
OM	Odjemno mesto
MM	Merilno mesto
TE	Tehnični elaborat
IJR	Infrastruktura javne razsvetljave
JR	Javna razsvetljava
PISO	Prostorski informacijski sistem občin
ID	Identifikacijska oznaka lokacije (skladna z katastrom IJR – uporabljena pri svetilkah in odjemnih mestih)
DRSI	Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo
SIJALKE:	
VTF (VT Hg)	Visokotlačna živosrebrova sijalka
VTNA (VT Na)	Visokotlačna natrijeva sijalka
MH	Metalhalogenidna sijalka
TC-L	Kompaktna fluorescentna sijalka z dvojno cevjo
TC-TEL	Kompaktna fluorescentna sijalka s tremi dvojnimi cevmi
LED	Modul s svetlečimi diodami (Light-emitting diode)
FLUO.	Fluorescentna sijalka
NAV (ŽŽN)	Klasična žarnica z žarilno nitko
OPREMA	
PVE	Priključno varovalni element (»priključnica«)

0 POVZETEK

0.1 Obstoeča infrastruktura IJR

	POSTAVKA		
	LOKACIJE - SVETILKE	Število	Enota
-	Lokacije stojišč ¹	860	Lokacij
-	Svetilke skladne z uredbo ²	414	kos
-	Svetilke neskladne z uredbo ³	485	kos
	SKUPAJ	899	kos
	LOKACIJE - DROGOVI		
-	Kovinski drog - barvan	37	kos
-	Kovinski drog - pocinkan	512	kos
-	Lesen drog	283	kos
-	Betonski drog	23	kos
-	Stenske	5	kos
	SKUPAJ	860	kos
	LOKACIJE – ODJEMNA MESTA/PRIŽIGALIŠČA		
-	Na drogu	9	lokacija
-	Podometna omarica	1	lokacija
-	Prostostoječa omarica	19	lokacija
-	Transformatorska postaja	24	lokacija

0.2 Obseg prenove javne razsvetljave

V obsegu prenove so zajete tudi potrebne konzole, podaljški, priključnice, kabli in druga potrebna oprema, brez katere ni mogoče ali ni smiselno izvesti energetske prenove.

Število kablov NYY-J 3x1,5 od priključne plošče do svetilke ⁴	483
--	------------

Število svetilk v predlogu obnove:	497
Število predlaganih novih svetilk	6

Obnova odjemnih mest/prižigališč obsega prenovo 33 odjemnih mestih/prižigališčih, ki so bodisi dotrajane ali na področju transformatorskih postaj oz. fasadah objektov in sicer:

Na drogu/ V/Na transformatorskih postajah/podometna omara	33
---	-----------

¹ Seštevek števila stojišč ter števila svetilk ni enako saj so na nekaterih lokacijah montirane dve ali več svetilk.

² ULOR=0% (delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico)

³ ULOR>0% (delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico)

⁴ V tabeli zajeti tudi kabli za predlagano postavitev novih svetilk.

Podaljšanje drogov in menjava konzol na lesenih in betonskih drogovih.

Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m	37
Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1,0m	43
SKUPAJ	80
Zamenjava obstoječe konzole z tipsko konzolo l=200mm.	259
Zamenjava obstoječe konzole z tipsko konzolo l=1000mm.	7
SKUPAJ	266

Obnova drogov obsega vizualno obnovo in zaščito (protikorozjski premazi...) drogov.

Čiščenja in barvanje drogov, višine do 4,5m	7
Čiščenja in barvanje drogov, višine do 5,0m	2
Čiščenja in barvanje drogov, višine do 8,0m	13
SKUPAJ	22

Menjava drogov obsega demontažo obstoječega droga, ter postavitev temelja in novega droga.

Postavitev oz. menjava droga višine 8m nad tlemi	9
SKUPAJ	9

1 UVOD

Prenova javne razsvetljave v TE zajema obnovo svetilk na obstoječih lokacijah ter dodatnih novih lokacijah. Prenova infrastrukture javne razsvetljave se predvidi za svetilke, odjemno mesto/prižigališče ter delno za drogove ter obstoječe konzole.

Obnova drogov je v nadaljevanju prikazana v tabeli predvidene obnove »PRILOGA - Detajlни popis prenove razsvetljave z vsebino«. Obnova drogov in odjemnih mest je tudi v skupnih investicijskih stroških obnove.

1.1 Pregled obstoječe IJR

Infrastruktura javne razsvetljave se razteza od vpadnice v mesto, glavnih cest do strnjениh naselij po področju cele občine. IJR se razprostira tudi po manjših naselij na obrobju mesta občine Šentilj. Osvetljeni so odseki regionalne ceste, odseki glavnih cest, lokalnih cest in delov naselji. V nekaterih delih naselij kjer ni večje naseljenosti, javne razsvetljave ni. Javna razsvetljava je zgoščena okoli osrednjih delov občine.

Tabela 1: Osnovni podatki o IJR v občini Šentilj

	POSTAVKA		
	LOKACIJE - SVETILKE	Število	Enota
- Lokacije stojišč ⁵		860	Lokacij
- Svetilke skladne z uredbo ⁶		414	kos
- Svetilke neskladne z uredbo ⁷		485	kos
SKUPAJ		899	kos
LOKACIJE - DROGOVI			
- Kovinski drog - barvan		37	kos
- Kovinski drog - pocinkan		512	kos
- Lesen drog		283	kos
- Betonski drog		23	kos
- Stenske		5	kos
SKUPAJ		860	kos
LOKACIJE – ODJEMNA MESTA/PRIŽIGALIŠČA			
- Na drogu		9	lokacija
- Podometna omarica		1	lokacija
- Prostostoječa omarica		19	lokacija
- Transformatorska postaja		24	lokacija

⁵ Seštevek števila stojišč ter števila svetilk ni enako saj so na nekaterih lokacijah montirane dve ali več svetilk.

⁶ ULOR=0% (delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico)

⁷ ULOR>0% (delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico)

1.2 Obstojče svetilke

IJR v občini Šentilj sestavlja 32 različnih tipov svetilk, brez upoštevanja različnih moči sijalk v posameznem tipu svetilke.

Tabela 2: Obstojče svetilk skladne z Uredbo

Tip obstojče svetilke	Tip obstojče sijalke	Moč sijalk(e) v svetilki [W]	Število svetilk (kos)
AEROLITER LSL M, GRAH LED LIGHT	LED	29	1
AVANTGARDE PLUS, C LUCE	VTNa	100	2
BRALLO, DISANO	VTNa	100	4
CIVITEQ, THORN	LED	77	5
CL2015, MT LIGHT	LED	17	9
		35	13
CX100 COM	VTNa	70	2
		150	1
CX100 COM, SITECO	MH	70	1
	VTNa	70	37
		100	11
		150	21
DVOJNI UTRIPALEC, ELCI	LED	10	2
FOCUS POLE, SIMES	MH	100	7
	VTNa	100	3
LV LEDOS, MODUS	LED	40	6
LVS LED 3000, MODUS	LED	37	1
LVS136, MODUS	TC-L	36	24
MINI LEDWEG, ERAL	LED	26	1
NEZNAN TIP, 0	LED	0	3
PREHOD, NEZNAN	TC-L	36	2
		55	1
RADARSKA TABLA, NEZNAN	LED	30	1
REFLEKTOR, NEZNAN	MH	400	10
ROMA, FAELLUCE	VTNa	100	1
SLD-03, SPARK LIHGT	LED	70	2
ST100, SITECO	VTNa	100	28
ST50, SITECO	VTNa	70	124
		100	5
STREET LIGHT MICRO, SITECO	LED	40	2
STRRET LIGHT MINI, SITECO	LED	62	6
SVETLOBNI ZNAK, NEZNAN	TC-L	36	1
		55	3
URBINO LED, LUG LIGHT	LED	14	9
		27	40
		48	2
		70	7
UTRIPALEC, NEZNAN	HAL	46	12
	NAV	40	4
SKUPAJ			414

Tabela 3: Obstojče svetilk neskladne z Uredbo

Tip obstoječe svetilke	Tip obstoječe sijalke	Moč sijalk(e) v svetilki [W]	Število svetilk (kos)
ALTRA, SCHREDER	TC-L	36	7
CD, ELEKTROKOVINA	VTF	250	5
	VTNa	100	4
		150	8
CF, ELEKTROKOVINA	VTNa	100	3
CG, ELEKTROKOVINA	VTNa	100	5
CX, ELEKTROKOVINA	VTNa	100	15
		150	20
KN, ELEKTROKOVINA	VTF	125	44
	VTNa	70	1
		100	141
LV, MODUS	TC-L	36	3
PREHOD, NEZNAN	TC-L	36	1
REFLEKTOR, NEZNAN	VTNa	400	5
ROMA, FAELLUCE	VTF	125	4
	VTNa	70	1
		100	54
		150	8
ST50 IZBOCENA, SITECO	VTNa	70	20
		100	1
UKH, ELEKTROKOVINA	VTNa	100	3
UN, ELEKTROKOVINA	VTNa	70	132
SKUPAJ			485

1.3 Pregled porabe električne energije in stroškov javne razsvetljave

Tabela 4: Poraba EE ter stroškov

ID odjemnega mesta	odjemno mesto: naziv (št.)	tip odjemnega mesta	št. merilnega mesta	Računska poraba [MWh]	Računska poraba [€]	Opombe:
1	JR SENTILJ V SLO.GORICAH	PSO	4-1090	18,380	2.298 €	
2	JR SENTILJ III	PSO	4-1038	13,608	1.702 €	
3	JR STRIHOVEC BS	PSO	4-997	23,396	2.926 €	
4	JR SENTILJ V SLO.GORICAH	PSO	4-915	22,808	2.852 €	
5	JR NOVINE	TP	4-208900	14,216	1.778 €	
6	JR NOVINE III	TP	4-1079	3,908	489 €	
7	JR NOVINE III	TP	4-1185	10,120	1.266 €	
8	JR CERSAK II	PSO	4-944	13,364	1.671 €	
9	JR CERSAK PRI VRTCU	PSO	4-200387	11,700	1.463 €	
10	JR CERSAK II	TP	4-1137	15,024	1.879 €	
11	JR KOZJAK PRI CERSAKU	TP	4-1180	2,920	365 €	
12	JR AVT. POSTAJA SELNICA	PSO	4-220182	2,260	283 €	
13	JR SELNICA OB MURI	TP	4-891	7,684	961 €	
14	JR SELNICA OB MURI	TP	4-892	4,128	516 €	
15	JR SELNICA OB MURI	PSO	4-257638	1,460	183 €	
16	JR SELNICA OB MURI	PSO	4-215664	1,356	170 €	
17	JR MURSKI DVOR	PSO	4-1020	10,280	1.286 €	
18	JR SLADKI VRH	PSO	4-1104	20,944	2.619 €	
19	SLADKI VRH	PSO	(prazno)	8,332	1.042 €	
20	SLADKI VRH	TP	4-1108	7,096	887 €	
21	JR SVECANE	TP	4-207318	6,988	874 €	
22	JR PRI SVECANE 9A	NA DROGU	4-1201	2,652	332 €	
23	JR ZGORNJA VELKA	NA DROGU	4-4868	0,452	57 €	
24	JR ZGORNJA VELKA BS	TP	4-5013	0,572	72 €	
25	JR TRATE BS	TP	4-4346	2,712	339 €	
26	JR ZGORNJA VELKA BS	TP	4-4863	2,260	283 €	

ID odjemnega mesta	odjemno mesto: naziv (št.)	tip odjemnega mesta	št. merilnega mesta	Računska poraba [MWh]	Računska poraba [€]	Opombe:
27	JR ZGORNJA VELKA BS	NA DROGU	4-4867	1,876	235 €	
28	JR SPODNJA VELKA	PSO	4-230791	0,452	57 €	
29	JR ZGORNJA VELKA BS	PSO	4-4578	32,012	4.003 €	Prireditve katere se izvajajo v gradu ter okolici so priklopljene na omarico javne razsvetljave.
30	JR SREBOTJE	TP	4-1077	9,332	1.167 €	
31	JR VELKA PRI 116 LAH	NA DROGU	4-1656	0,452	57 €	
32	JR ZGORNJA VELKA BS	TP	4-1172	3,616	452 €	
33	JR SOMAT	TP	4-1694	2,920	365 €	
34	JR_STRIHOVEC BS	NA DROGU	4-991	2,152	269 €	
35	JR STRIHOVEC	NA DROGU	4-992	1,112	139 €	
36	JR SLADKI VRH	TP	4-1117	17,576	2.198 €	
37	JR SENTILJ	TP	4-906	0,452	57 €	
38	JR TRATE - MEJNI PREHOD	PO	4-4355	8,016	1.002 €	
39	JR VELKA PRI FIRBAS	TP	4-1655	0,452	57 €	
40	JR DRAZEN VRH	NA DROGU	4-4870	0,452	57 €	
41	JR SLADKI VRH	TP	4-1116	2,260	283 €	
42	JR TP VRANJI VRH	TP	4-208901	5,424	678 €	
43	JR JARENINSKA CESTA	PSO	4-256495	0,648	81 €	
44	JR KRESNICA	TP	4-1155	4,068	509 €	
45	JR CIRNICA	TP	4-810	10,792	1.350 €	
46	JR JARENINSKA CESTA	PSO	4-256496	0,452	57 €	
47	JR SOMAR VRH PRI ST 17	PSO	4-228436	4,520	565 €	
48	JR PLODRSNICA PRI 8 CRNEC PRI TP	NA DROGU	4-1685	0,452	57 €	
49	JR SENTILJ TP 8	TP	4-918	0,640	80 €	
50	DRSI	(prazno)	(prazno)	0,000	- €	
51	DRSI	(prazno)	(prazno)	0,000	- €	
52	DRSI	(prazno)	(prazno)	0,000	- €	
53	SOLA	(prazno)	(prazno)	0,000	- €	
54	JR CIRKNICA	PSO	4-8008018	0,324	41 €	

ID odjemnega mesta	odjemno mesto: naziv (št.)	tip odjemnega mesta	št. merilnega mesta	Računska poraba [MWh]	Računska poraba [€]	Opombe:
55	JR SREBOTJE	TP	4-1078	0,648	81 €	
56	PREHOD ZA PEŠČE SLADKI VRH	NA DROGU	4-859	1,316	165 €	
57	VIRTUALNO ODJEMNO MESTO	VIRTUALNO ODJEMNO MESTO - SOLARNO	(prazno)	0,280	35 €	
58	VIRTUALNO ODJEMNO MESTO	VIRTUALNO ODJEMNO MESTO - SOLARNO	(prazno)	0,280	35 €	
59	VIRTUALNO ODJEMNO MESTO	VIRTUALNO ODJEMNO MESTO - SOLARNO	(prazno)	0,284	36 €	
60	DODATNO PRIZGALISCE - JR CERSAK II	PSO	4-944	14,080	1.761 €	
SKUPAJ				355,960	44.513 €	

V nadaljevanju je izračunana poraba električne energije po podanih časih obratovanja javne razsvetljave. Podatki o moči sijalk v svetilkah so bili podani s strani vzdrževalca na pregledu. Moči elektromehanskih in elektronskih predstikalnih naprav se je uskladila s prejetimi podatki na terenu ter podatki proizvajalcev svetilk.

2 ENERGETSKA PRENOVA INFRASTRUKTURE JAVNE RAZSVETLJAVE

Obnova javne razsvetljave obsega zamenjavo energetsko neučinkovitih svetilk in svetilk, ki niso v skladu z Uredbo. V izračunih so za posamezne odseke uporabljeni naslednji svetilki:

1. **Cestni odseki višjih svetlobno tehničnih razredov:** svetilke z visokim izkoristkom z LED tehnologijo.
2. **Orientacijska razsvetjava:** svetilke z visokim izkoristkom, ki uporabljajo LED tehnologijo.

V obsegu prenove so zajete tudi potrebne konzole, podaljški, priključnice, kabli in druga potrebna oprema, brez katere ni mogoče ali ni smiselno izvesti energetske prenove.

2.1 Obseg prenove

V izračunih so za orientacijsko razsvetljavo uporabljeni svetilki z visokim svetlobno tehničnim izkoristkom, ki uporabljajo LED tehnologijo.

Število kablov NYY-J 3x1,5 od priključne plošče do svetilke ⁸	483
Število svetilk v predlogu obnove:	497
Število predlaganih novih svetilk	6
Število svetilk za odstranitev, prestavilo ali premestitev ⁹	22

Obnova odjemnih mest/prižigališč obsega prenovo 33 odjemnih mestih/prižigališč, ki so bodisi dotrajane ali na področju transformatorskih postaj oz. fasadah objektov in sicer:

Na drogu/ V/Na transformatorskih postajah/podometna omara	33
---	-----------

Obnova drogov obsega vizualno obnovo in zaščito (protikoroziji premazi...) drogov.

Število drogov v predlogu obnove:	22
-----------------------------------	-----------

Obnova temeljev obsega pregled, odkop ter sanacija obstoječega temelja (poravnava, zalitje razpok v temelju...), odstranitev ter ponovno obbetoniranje zaščitne betonske kape. Sanacija poškodovanih temeljev obsega preverjanje stanja betonske kape, ki drži steber v cevi; ali stanje sidrne plošče in vijakov, po potrebi se betonska kapa odstrani in izdela nova¹⁰; ali odstrani staro sidro za drog in se nadomesti z novim¹¹.

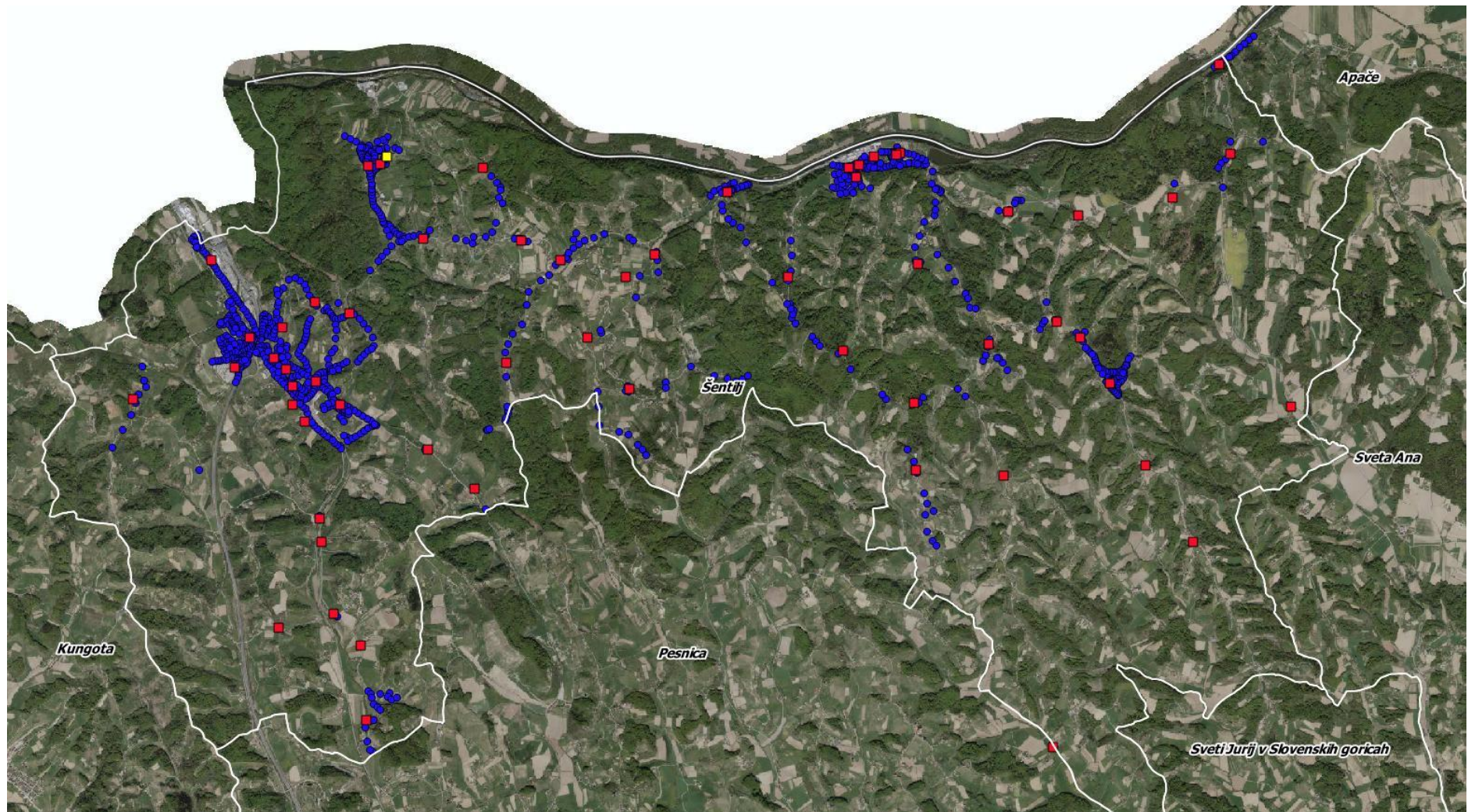
Število temeljev v predlogu obnove:	200
-------------------------------------	------------

⁸ V tabeli zajeti tudi kabli za predlagano postavitev novih svetilk.

⁹ Svetilke, ki so v neuporabne zaradi neprimerne lokacije ali prevelike oddaljenosti od cestišča so predlagane za odstranitev, saj se je med leti spremenila konfiguracija okolice in takšno število ter postavitev svetilk pri posameznih primerih ni potrebna. Točna lokacija predlaganih odstranitev je prikazana v »PRILOGA - Detajlni popis prenove razsvetljave z vsebino«.

¹⁰ **Betonska kapa** se obnovi tako, da se odstrani obstoječ beton do cca 20cm pod nivojem cevi temelja, nato se izdela nova betonska kapa z betonom MB20 do višine cca. 15cm nad nivojem cevi in se zaključi v obliki stožca. Celotna betonska kapa ter drog (do višine cca. 10-15cm) se premaže z hidroizolacijskim premazom (priporoča se Katransko epoksidni protikoroziji zaščitni premaz).

¹¹ **Sidro za drog** se izdela tako, da se odstrani obstoječe sidro z vijaki in beton do cca 20cm pod nivojem cevi temelja, nato se v cev postavi novo sidro z vijaki in se z betonom namesti na potreben nivo. Priporoča se sidro iz nerjaveče kovine. Celotna betonska kapa do vijakov sidra se premaže z hidroizolacijskim premazom (priporoča se Katransko epoksidni protikoroziji zaščitni premaz).



Slika 1:Svetilke v občini Šentilj¹²

¹² Opis svetilk:

- Svetilke ki niso skladne z uredbo so na sliki označene z rdečo barvo.
- Svetilke skladne z uredbo so na sliki označene z zeleno barvo.

2.2 Izhodišča

2.2.1 Upoštevani osnovni dokumenti in smernice

Pri obnovi infrastrukture javne razsvetljave se upoštevajo naslednji osnovni in tehnični vidiki ter zakonske zahteve ter priporočila:

Svetilke

- Svetilke se menjajo skladno z zahtevami Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja¹³.
- UREDBA KOMISIJE (EU) št.. 347/2010 o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 245/2009 v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovo fluorescenčnih sijalk brez vdelanih predstikalnih naprav, visokointenzivnostnih sijalk in predstikalnih naprav in svetilk za delovanje teh sijalk.
- Cestna razsvetljava - priporočila SDR¹⁴;
- Slovenski standard za cestno razsvetljavo:
 - SIST-TP CEN/TR 13201-1:2004 (izbor razredov za cestno razsvetljavo),
 - SIST EN 13201-2:2004 (Zahlevane lastnosti cestne razsvetljave),
 - SIST EN 13201-3:2004 (Izračun lastnosti za cestno razsvetljavo),
 - SIST EN 13201-4:2004 (Metode za merjenje lastnosti cestne razsvetljave).

Odjemna mesta/prižigališča

- Ločitev NN omrežja in omrežja JR (odstranitev odjemnih mest iz obstoječih transformatorskih postaj in stebrov NN omrežja).
- Obnova dotrajanih omaric in elementov.

Lokacije / drogovi

- Obnova drogov (poškodbe, korozija, povišanje drogov, ...).

Pri izdelavi tehničnega elaborata so bili upoštevani naslednji dokumenti:

- Kataster IJR Šentilj:
 - Kataster svetilke IJR-Šentilj (posodobitev ADESCO – 2019).
 - Kataster odjemna mesta IJR-Šentilj (posodobitev ADESCO – 2019).

¹³ Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007 in spremembe 109/2007, 62/2010, 46/2013).

¹⁴ Priporočila SDR (Slovensko društvo za razsvetljavo) - Razsvetljava in signalizacija za promet.

2.2.2 *Uporabljene tehnologije za svetilke*

Za zagotavljanje svetlobno tehničnih parametrov in predvidenih minimalnih prihrankov se uporabi svetilke z LED tehnologijo. V nadaljevanju so navedene minimalne zahteve, ki jih morajo izpolnjevati svetilke:

ELEKTRIČNI PARAMETRI:

- priključna napetost 230V/AC, 50Hz,
- zaščitni razred: min. ZR I (priporoča se uporaba ZR II)
- priklop: priključna sponka, 3-polna, 2,5mm²,
- svetilke morajo biti opremljene s predstikalnim/napajalnim blokom in mora zagotavljati visoko servisno življenjsko dobo,
- možna ločena menjava LED modula in napajalnika od ohišja svetilke,
- električni izkoristek svetilk mora biti višji od 80%,
- prenapetostna zaščita svetilk z LED tehnologijo (minimalno 3-6kV) – zaščita je lahko integrirana ali ločena (vgrajena na vod oz. priključne sponke).
- napajalnik z možnostjo regulacije svetlobe na enega ali več univerzalnih načinov (0-10, 1-10, DALI, PWM...)

SVETLOBNI MODUL:

- svetlobni modul LED - moč: odvisna od svetlobno tehničnih zahtev,
- barvna temperatura od 3000K – 4000K,
- servisna življenjska doba minimalno 60000h.

OHIŠJE:

- ohišje iz tlačno litega ali ekstrudiranega aluminija – v kolikor legura iz aluminija ni obstojna na atmosferske vplive mora biti aluminij dodatno zaščiten z ustreznim zaščitnim slojem,
- zaščitno steklo – varnostno kaljeno steklo ali visoko odporni PMMA,
- stopnja zaščite pred vdorom vode in trdih delcev najmanj IP65,
- ohišje mora omogočati montažo na steber ali krak premer nastavka za:
 - direktno montažo: 60/76mm,
 - premer nastavka s strani: 42/48/60mm,
- vijaki za pritrditev morajo biti iz materiala odpornega na korozijo.

OPTIKA:

- z visokoučinkovito optiko za visoke svetlobnotehnične izkoristke na tipičnih cestnih odsekih razredov M, C, P...,
- z visokoučinkovito kombinirano optiko za visoke svetlobnotehnične izkoristke na specifičnih situacijah kot npr. prehodi za pešce, mostovi, brvi, zoženja, avtobusna postajališča...

MONTAŽA:

- Montažna višina: 3 – 10 m, odvisno od trenutnega stanja,
- montaža z natikom na krak ali neposredno na steber,
- svetilka mora biti nameščena pod kotom 0° v skladu z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja ULOR=0%.

CERTIFIKATI / TEHNIČNI IN SVETLOBNOTEHNIČNI PODATKI:

- certifikat: CE, ENEC,
- tehnični listi svetilk s kosovnico svetilke,
- navodila za montažo, vzdrževanje in obratovanje,
- za svetilke ki se vgrajujejo je potrebno zagotoviti fotometrične podatke v formatu »*.ldt« ali »*.ies«.

Tabela 5: Tehnične karakteristike predvidenih svetilk

Oznaka tipa svetilke za menjavo	Tip sijalke/ svetlobnega modula	Maksimalna skupna moč svetilke [W]	Servisna življenjska doba sijalke/ svetlobnega modula (obratovanje 4.000h/leto) [h]	Barvna temperatura [K]	Re- indeks barvne razpoznavnosti	Dejanski svetlobni tok sijalke/ svetlobnega modula [lm]	UPORABLJEN TIP V SVETLOBNOTEHNIČNIH IZRAČUNIH:	OPOMBE: Število svetilk v predlogu menjave V5 (kos)
S0	0	0,0	0	0	0	0	SVETILKA SE ODSTRANI!	2
S0.1	0	0,0	0	0	0	0	SVETILKA SE ODSTRANI!	19
S0.3	0	0,0	0	0	0	0	SVETILKA SE PRESTAVI NA DRUGO LOKACIJO	2
S1	LED	21,0	100.000	4.000	≥70	3.350	Svetilka/reflektor z oznako S1, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 21W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 4000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 3350lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	3
S4	LED	25,0	100.000	4.000	≥70	2.945	Svetilka cestne razsvetljave z oznako S4, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 25W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 4000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 2945lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	121
S5	LED	25,0	100.000	4.000	≥70	2.945	Svetilka cestne razsvetljave z oznako S5, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 25W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 4000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 2945lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	169
S7	LED	50,0	100.000	4.000	≥70	5.850	Svetilka cestne razsvetljave z oznako S7, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 50W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 4000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 5850lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	51
S9	LED	32,0	100.000	3.000	≥70	4.960	Svetilka cestne razsvetljave z oznako S9, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 32W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 3000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 4960lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	84
S10	LED	60,0	100.000	4.000	≥70	8.950	Svetilka cestne razsvetljave z oznako S10, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 60W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 4000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 8950lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	30
S11	LED	225,0	≥60000	3.000	≥70	25.100	Svetilka cestne razsvetljave z oznako S11, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 225W, živ.doba ≥60000h, barvna temperatura 3000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 25100lm, reg. DALI..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: RAL 9007 - svetilka kot npr. LIGHT STREAM LED MAXI, proizvajalca RZB	15
S12	LED	80,0	100.000	4.000	≥70	9.857	Svetilka/reflektor z oznako S12, z osnovnimi tehničnimi karakteristikami - maks.moč svetilke 80W, živ.doba 100000h, barvna temperatura 4000K ($\pm 200K$), Ra $>\geq 70$, min.svetlobni tok svetilke 9857lm, reg.0-10V..., ULOR=0, modularna izvedba (ločen nap. in svet.modul); mehanske karakteristike so podane v tabeli: tehnične in mehanske karakteristike svetilk - barva ohišja svetilke: DB 703 - svetilka kot npr. Plain LC, proizvajalca Geoenergetika	3

2.2.3 Prenova odjemnih mest/prižigališč

Pri pregledu odjemno merilnih mest ter pripadajočih prižigališč je ugotovljeno, da je od skupno 9 odjemno/merilnih mest in prižigališč potrebno obnoviti 33 prižigališč. Predvidena prižigališča so v samostojnih omarah (vgrajenih v fasado, v objektu/TP ali na drogu). Obnova prižigališč se lahko izvaja vzporedno z obnovo svetilk IJR, vendar mora biti obnova svetilk zaključena, da se novemu stanju prilagodi oz. dimenzionira varovalno in drugo opremo v prižigališču. Detajlno je obnova obdelana v nadaljevanju v točki »OBNOVA PRIŽIGALIŠČ IN DROGOV IJR«.

Po opravljeni obnovi svetilke je priporočljiva analiza zmanjšanja odjemne moči oz. obračunskih varovalk po vseh odjemnih mestih. Skladno z meritvami obratovanja ter računske vrednosti maksimalne obremenitve se izdela načrt zmanjšanja obračunskih varovalk, kar bo omogočilo še dodatni prihranek, saj je se kot dodatna postavka na računu porabljene električne energije od 01/2020 dalje obračuna tudi odjemna moč skladno z obračunsko varovalko.

2.2.3.1 Nadzor in meritve porabe IJR

Izdelava sistema nadzora nad porabo električne energije ter osnovnega nadzora odsekov javne razsvetljave.

Merilni sistem na vsakem prižigališču mora vsebovati naslednjo opremo:

- Merilnik U, I, cos fi... (merjenje tokov do 3x63A, napetosti 230/400V, 50Hz).
- Krmilno relejno kartico (nadzor ter preklop do 3 obratovalne veje – maksimalno 6A, 230V/50Hz).
- Komunikator GPRS.

Merilni sistem mora zagotavljati podatke minimalno v vsakem 15min intervalu za nadaljnjo uporabo v različnih nadzornih sistemih javne razsvetljave.

2.2.4 Prenova drogov

Vremenski vplivi so skozi leta povzročili vizualne in strukturne poškodbe na drogovih. Korozija, ki se pojavlja na drogovih, uničuje statično trdnost drogov, ki lahko skozi leta povzroči lom oz. uničenje drogov. Smiselno je temeljito čiščenje drogov in zaščita proti koroziji z zaščitnimi premazi. Predvidena je tudi menjava drogov. Detajlno je obnova obdelana v nadaljevanju v točki »OBNOVA PRIŽIGALIŠČ IN DROGOV IJR«.

2.2.5 Predlog odstranitve svetilk¹⁵

2.2.5.1 Predlog odstranitve svetilk na OM ID1

Lokacije svetilk – svetilke ID229, 230 in 881 so na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID1) JR SENTILJ V SLO.GORICAH. Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji/oddaljenosti od cestišča, ter svetilk ki so na privatnem zemljišču.



Slika 2: Predlog odstranitve svetilk na OM ID1

¹⁵ Svetilke predvidene za odstranitev so označene na slikah z rdečo barvo. Lokacije so prikazane v nadaljevanju točke »Predlog odstranitve svetilk«.

2.2.5.2 Predlog odstranitve svetilk na OM ID15

Lokacije svetilk – svetilke ID498 je na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID15) JR SELNICA OB MURI. Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter svetilk ki so na privatnem zemljišču.



Slika 3: Predlog odstranitev svetilke na OM ID15

2.2.5.3 Predlog odstranitve svetilk na OM ID17

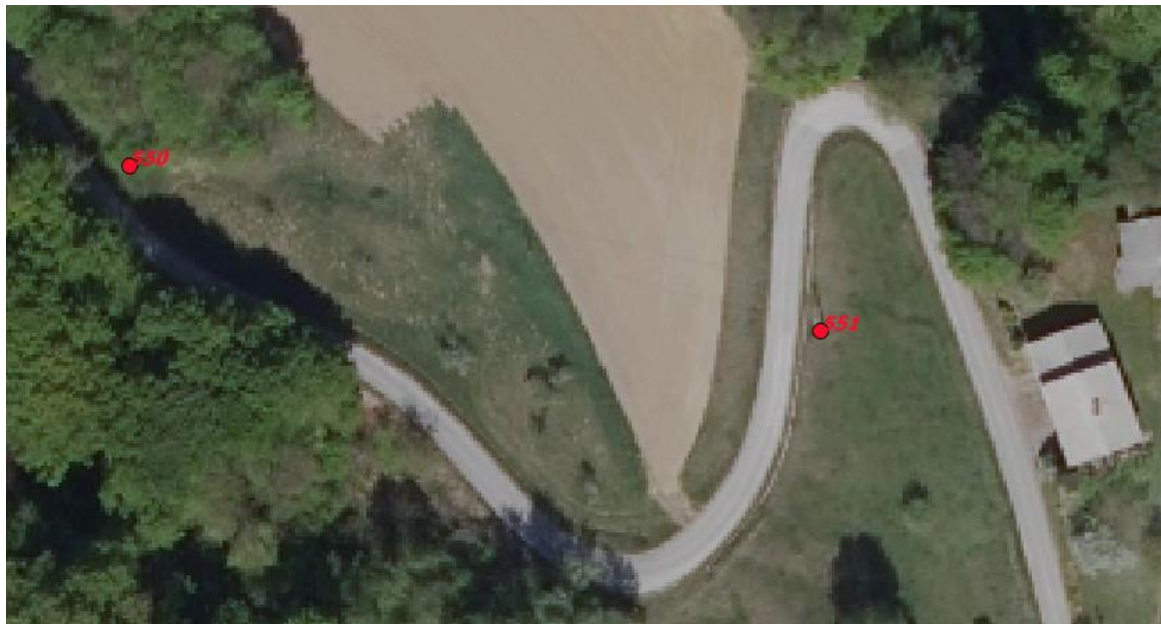
Lokacije svetilk – svetilke ID540 je na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID17) JR MURSKI DVOR. Predlaga se odstranitev 2eh svetilke z droga, ker je nepotrebno dodatno osvetljevanje cestišča/parkirišča.



Slika 4: Predlog odstranitev svetilke na OM ID17

2.2.5.4 Predlog odstranitve svetilk na OM ID19

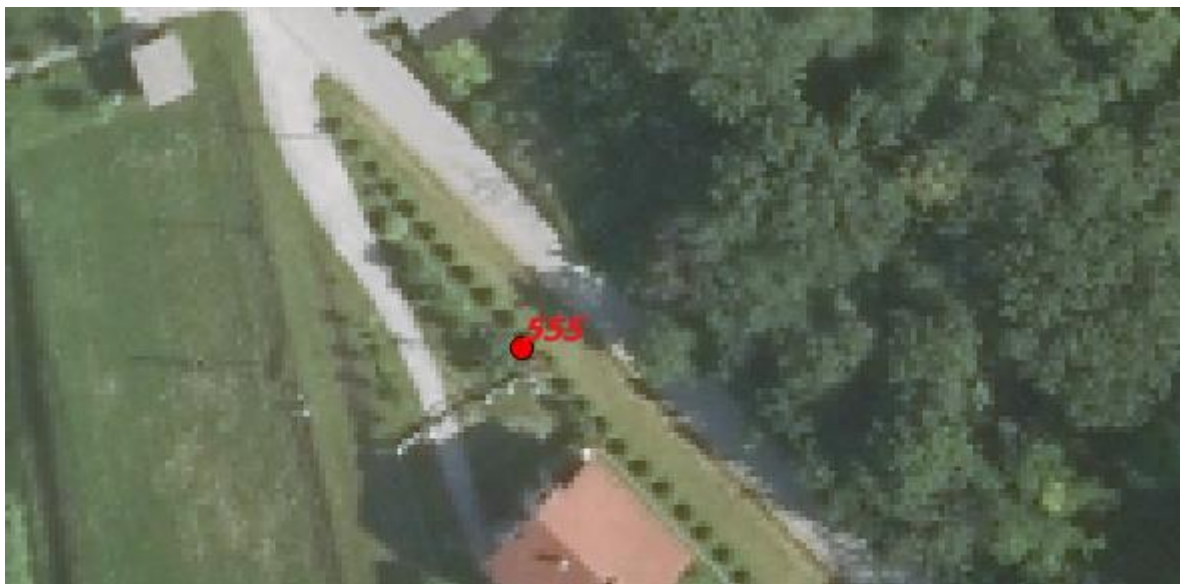
Lokacije svetilk – svetilke ID550, 551 in so na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID19 SLADKI VRH). Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter nepotrebnega dodatnega osvetljevanja cestišča.



Slika 5: Predlog odstranitev svetilke na OM ID19

2.2.5.5 Predlog odstranitve svetilk na OM ID41

Lokacije svetilk – svetilke ID555 je na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID41) JR SLADKI VRH. Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter svetilk ki so na privatnem zemljišču.



Slika 6: Predlog odstranitev svetilke na OM ID41

2.2.5.6 Predlog odstranitve svetilk na OM ID34

Lokacije svetilk – svetilke ID729 je na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID34) DRSI-STRIHOVEC AVTOBUSNO POSTAJALISCE. Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter svetilk ki so na privatnem zemljišču.



Slika 7: Predlog odstranitev svetilke na OM ID34

2.2.5.7 Predlog odstranitve svetilk na OM ID45

Lokacije svetilk – svetilke ID733 in 734 sta na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID45) JR CIRNICA. Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter svetilk ki so na privatnem zemljišču.



Slika 8: Predlog odstranitev svetilke na OM ID45

2.2.5.8 Predlog odstranitve svetilk na OM ID44

Lokacije svetilk – svetilke ID750, 752 in 753 so na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID44) JR KRESNICA. Predlaga se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter svetilk ki so na privatnem zemljишču.



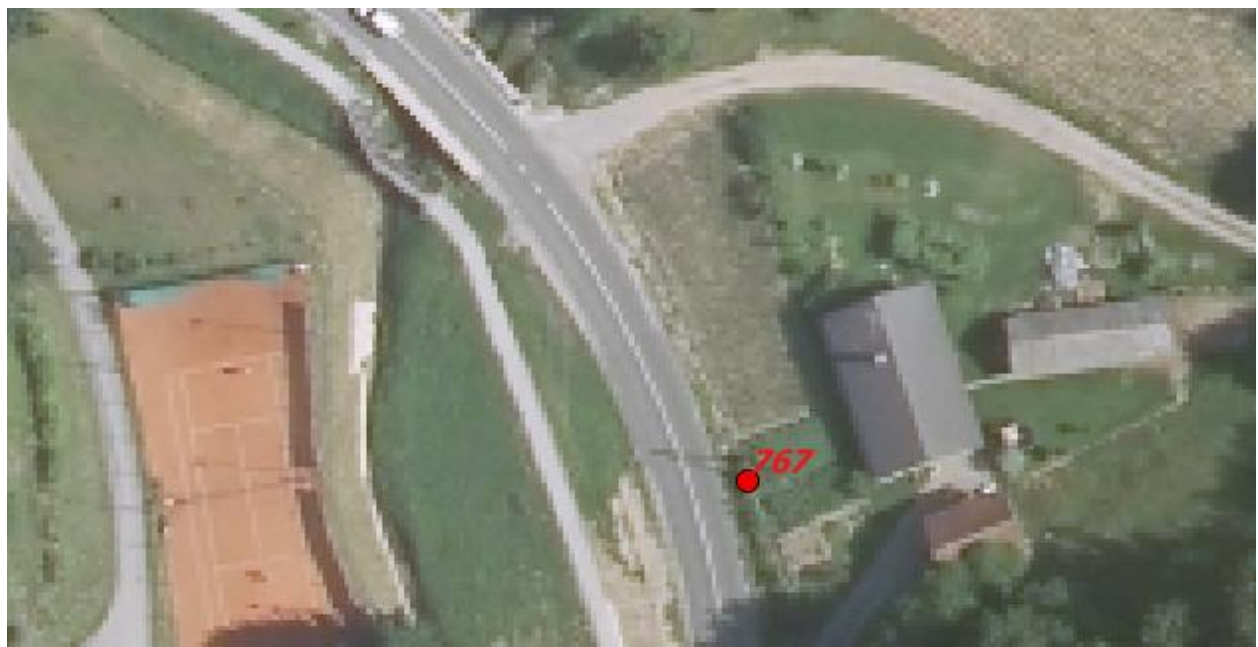
Slika 9: Predlog odstranitev svetilke na OM ID44



Slika 10: Predlog odstranitev svetilke na OM ID44

2.2.5.9 Predlog odstranitve svetilk na OM ID18

Lokacije svetilk – svetilke ID767 je na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID18) JR SLADKI VRH. Predlaga se odstranitev 1 svetilke z droga zaradi nepotrebnega dodatnega osvetljevanja cestišča.



Slika 11: Predlog odstranitev svetilke na OM ID18

2.2.5.10 Predlog odstranitve svetilk na OM ID18

Lokacije svetilk – svetilke ID792 je na odjemnem mestu/prižigališču (OM – ID18) JR SLADKI VRH. Predлага se odstranitev svetilke z droga, ker je na preveliki razdalji – oddaljenosti od cestišča, ter postavitev novih svetilk na prehodih za pešce.



Slika 12: Predlog odstranitev svetilke na OM ID18

2.2.6 Predlog podaljšanja obstoječega droga¹⁶

2.2.6.1 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID1

Na odjemnem mestu ID1 se na 16 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste

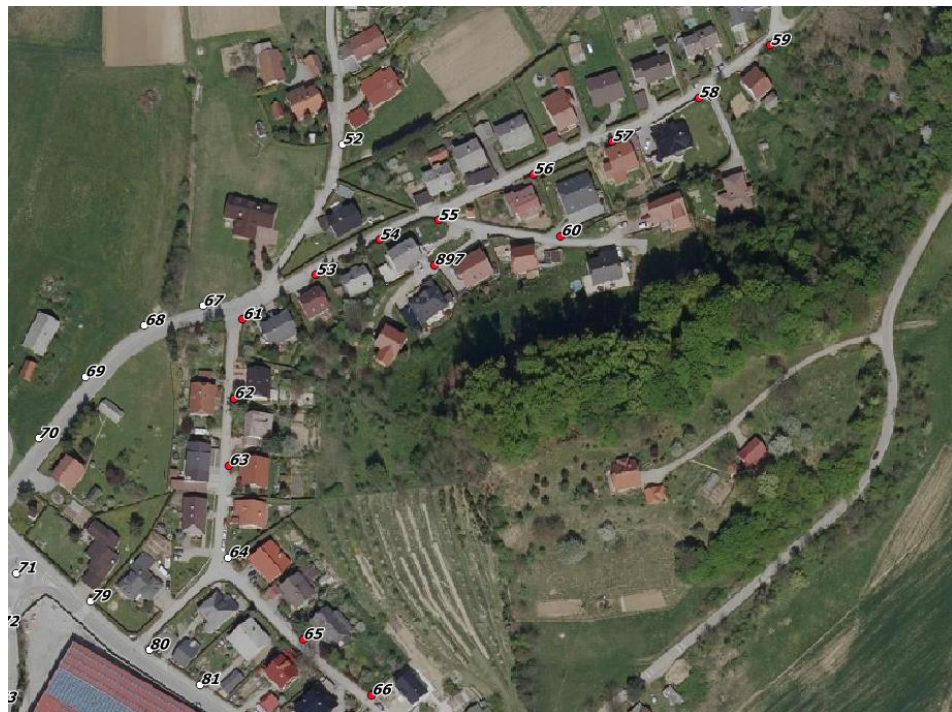


Slika 13: Predlog podaljšanja drogov na OM ID1

¹⁶ Svetilke na katerih se predlaga podaljšanje obstoječih drogov so na sliki označeni z rdečo barvo.

2.2.6.2 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID2

Na odjemnem mestu ID2 se na 15 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste



Slika 14: Predlog podaljšanja drogov na OM ID2

2.2.6.3 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID4

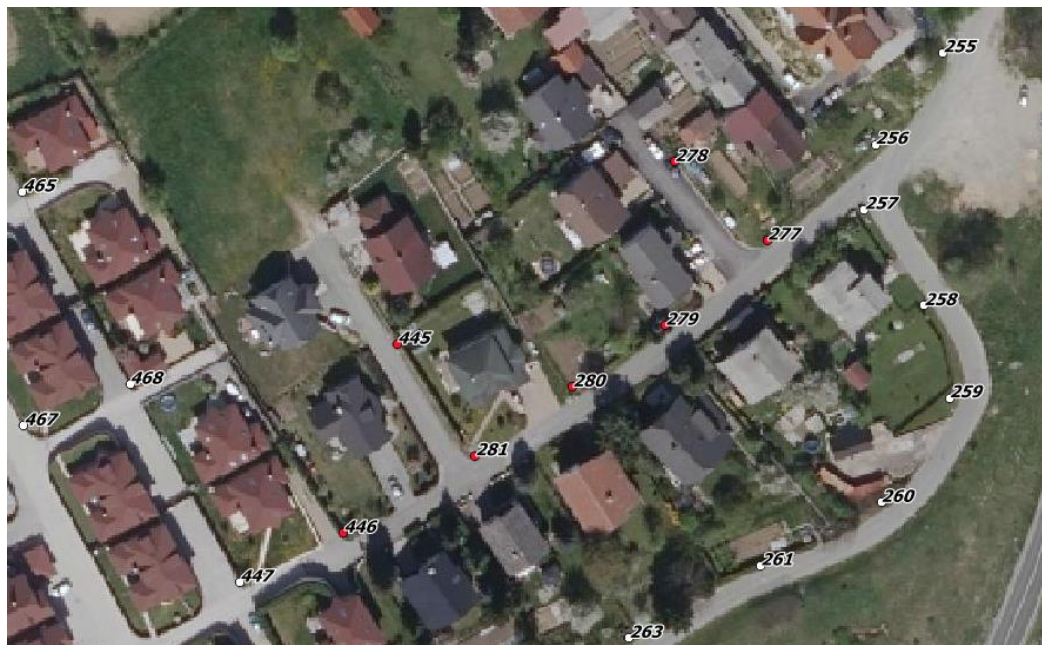
Na odjemnem mestu ID4 se na 7 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste.



Slika 15: Predlog podaljšanja drogov na OM ID4

2.2.6.4 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID5

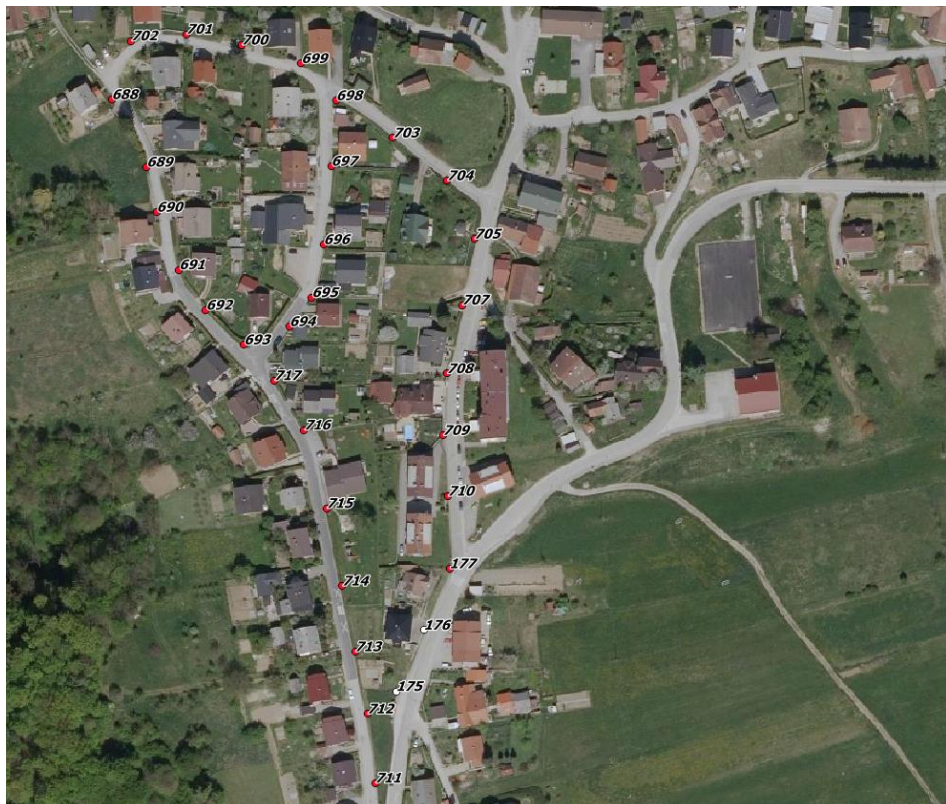
Na odjemnem mestu ID5 se na 7 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljjenosti ceste.



Slika 16: Predlog podaljšanja drogov na OM ID5

2.2.6.5 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID9

Na odjemnem mestu ID9 se na 30 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste.



Slika 17: Predlog podaljšanja drogov na OM ID9

2.2.6.6 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID18

Na odjemnem mestu ID18 se na 4 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste.



Slika 18: Predlog podaljšanja drogov na OM ID18

2.2.6.7 Predlog podaljšanja obstoječega droga na odjemnem mestu ID20

Na odjemnem mestu ID20 se na 2 lokacijah predlaga podaljšanje obstoječ droga za zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste.



Slika 19: Predlog podaljšanja drogov na OM ID20

2.3 Menjava obstoječih ali postavitev novih drogov¹⁷

Zaradi zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti cest in ostalih javnih površin, poškodbe drogov ali estetskega videza je predvidena menjava drogov na enakih lokacijah oz. prestavilo bližje k cestišču. Predvidena lokacije in število novih drogov po odjemno/merilnih mestih so prikazane v spodnjih slikah. Točen opis drogov je opisan v prilogah »PRILOGA - Detajlni popis prenove razsvetljave z vsebino«.

2.3.1 Lokacije novih drogov odjemnega mesta ID 18 in 20

Na odjemnem mestu ID18 in 20 je predvidena menjava 3-eh drogov - kovinski drog. Postavitev je predvidena zaradi starosti drogov ter estetike (enaka lokacija).



Slika 20: Lokacija novega droga na odjemnem mestu ID 18 in 20

¹⁷ Drogovi predvideni za novo postavitev so označeni na slikah v nadaljevanju z zeleno barvo, obstoječi drogovci so označeni z rumeno barvo.

2.3.2 Lokacije novih drogov odjemnega mesta ID 18

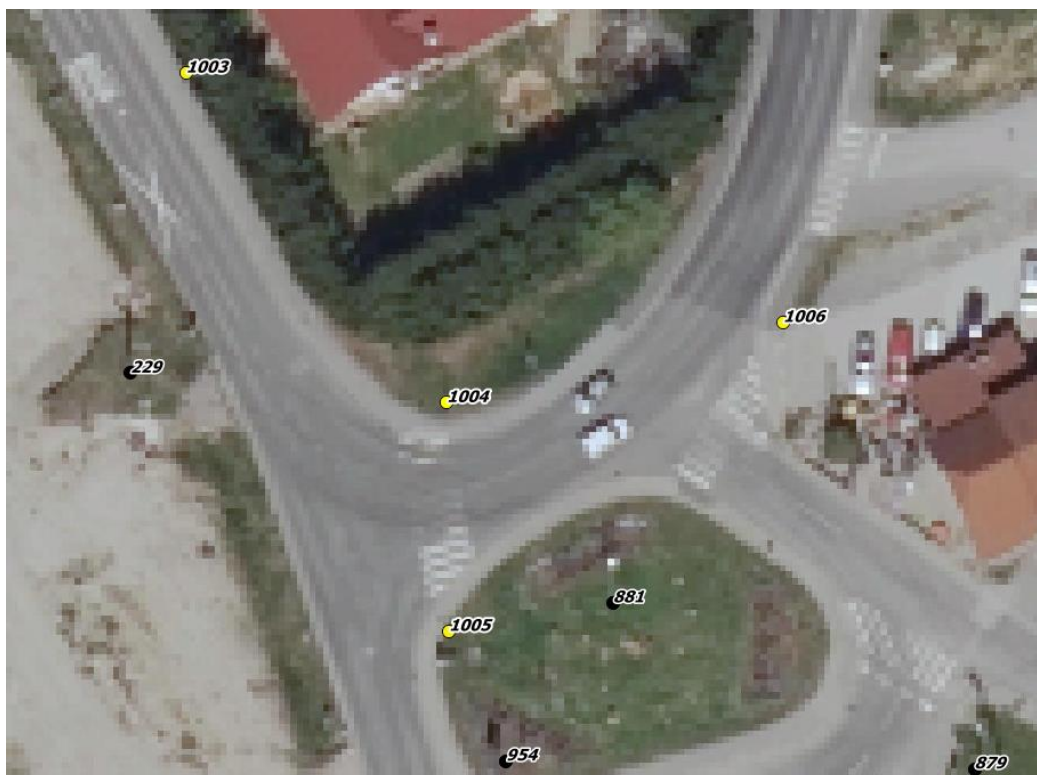
Na odjemnem mestu ID18 je predvidena postavitev 2-eh novih drogov pri prehodih za pešce. Postavitev je predvidena zaradi zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste (oddaljenost od cestišča 1m).



Slika 21: Lokacija novega droga na odjemnem mestu ID 13

2.3.3 Lokacije novih drogov odjemnega mesta ID 1

Na odjemnem mestu ID1 je predvidena postavitev za 4 droga - kovinski drogovi. Postavitev je predvidena zaradi zagotavljanja minimalne vrednosti osvetljenosti ceste – prehoda za pešce in križišča (oddaljenost od cestišča -pločnik 1,3 m).



Slika 22: Lokacija novega droga na odjemnem mestu ID 1

3 DIMENZIONIRANJE RAZSVETLJAVE

3.1 Opis rešitve

Podane rešitve zajemajo vso infrastrukturo javne razsvetljave v lasti Občine Šentilj z izjemo talnih svetilk in svetlobno prometne signalizacije, ki se ne obdelujejo. Predlog zajema 497 svetilk ki se zamenjajo s svetilkami z LED tehnologijo, odstranitev 22 svetilk ter postavitev 6 dodatnih lokacij z novimi svetilkami.

3.2 Svetlobno tehnični izračuni

Zaradi specifičnih lastnosti vsakega odseka in pripadajoče IJR je nemogoče vse odseke IJR obravnavati z enakimi svetlobno tehničnimi normativi oz. svetilkami. Zaradi tega smo vse odseke razdelili na tipične ceste in jih združili v skupine odsekov z enakim tipom svetilk. Lastnosti vsake skupine odsekov smo opredelili v svetlobno tehnični razred in izdelali izračune.

Prometne površine se razvrščajo v skupine svetlobno tehničnih situacij glede na hitrost odvijanja prometa ter vrste udeležencev v prometu: M - motorni promet, K – kolesarji, P – pešci, T – počasni promet (traktorji, vprežna vozila,...). Svetlobno tehnični razred za izračune v nadaljevanju smo določili s pomočjo karakterističnih podatkov za ceste v skupini odsekov 1.

Karakteristične lastnosti ceste in IJR so:

- širina ceste,
- višina stebrov,
- razdalje med stebri.

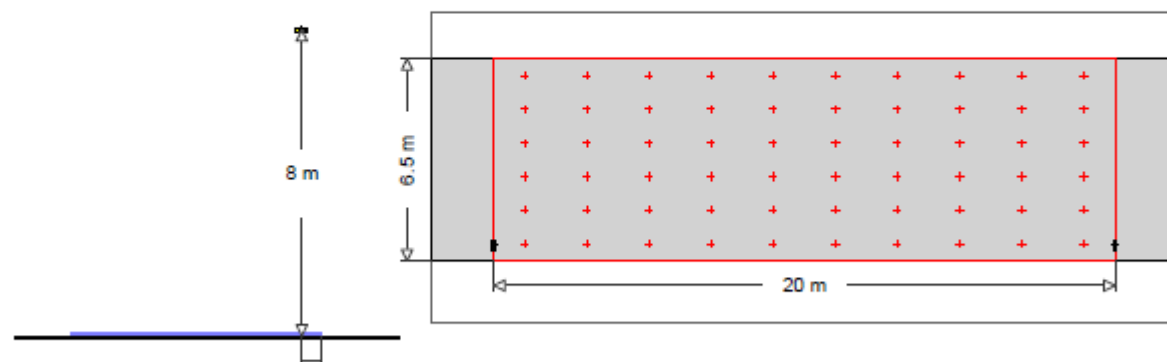
3.2.1 Referenčni odsek RO1

Cestni odseki M razreda – ceste z zmerno hitrostjo ter višjo gostoto prometa (kot npr. glavne vpadnice, glavne krajevne ceste, lokalne ceste, krajevne povezovalne ceste, javne poti...). Karakteristične lastnosti odsekov referenčnega odseka:

- širina ceste je od 6 m do 8 m,
- višina stebrov je od 6 m do 10 m,
- razdalje med stebri so od 20 m do 60 m.

Tabela 6: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda M s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO1

Parameter	Opcija	Opis	Vrednotenje situacije V_w	Vrednotenje v upoštevanem časovni intervalu obratovanja			
				Δt_1	Δt_2	Δt_3	Δt_4
Tipična hitrost udeležencev v prometu	Zelo visoka	$v \geq 100 \text{ km/h}$	2				
	Visoka	$70 < v \leq 100 \text{ km/h}$	1				
	Zmerna	$40 < v \leq 70 \text{ km/h}$	-1	-1	-1	-1	-1
	Nizka	$v \leq 40 \text{ km/h}$	-2				
Intenzivnost uporabe	Avtoceste ter večpasovne ceste	Dvopasovne ceste					
	Visoka	> 65 % maksimalne kapacitete	1				
	Zmerna	35 % - 65 % maksimalne kapacitete	0	0	0	0	0
	Nizka	< 35 % maksimalne kapacitete	-1				
Sestava prometnih udeležencev	Mešana z visokim odstotkom ne motoriziranih uporabnikov	/	2				
	Mešana	/	1	1	1	1	1
	Samo motorizirana vozila	/	0				
Ločenost voznih pasov	NE	/	1	1	1	1	1
	DA	/	0				
Pogostost križišč		Število križišč/km	Nivojska križanja, oddaljenost med mostovi, km				
	Visoka	> 3	< 3	1	1	1	1
	Zmerna	≤ 3	≥ 3	0			
Parkirana vozila	Prisotna	/	1				
	Niso prisotna	/	0	0	0	0	0
Svetlost okolice	Visoka	Izložbe prodajaln, reklamne table, športna igrišča, postajališča, skladiščni objekti	1				
	Zmerna	Normalna situacija	0	0	0	0	0
	Nizka	/	-1				
Zahtevnost vidne naloge (orientacija)	Zelo zahtevna	/	2				
	Zahtevna	/	1				
	Enostavna	/	0	0	0	0	0
SKUPAJ vrednotenje situacije V_{ws}				2	2	2	2
$M=6-V_{ws}$				M4	M4	M4	M4

RO1 (M4)**Povzetek, RO1 (M4)****Pregled rezultatov, RO1 (M4)****Geolux - Geoenergetika**

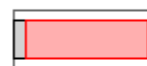
12
 Tipska oznaka : Plain LC S 25 AC 40
 Ime svetilke : Plain LC S 25 AC 40
 Sijalke : 1 x LED - module 28 W / 2945 lm

MyLumRow

Vnos svetilk	: Niz desno	Faktor vzdrževanja	: 0.80
Razmak med svetilkami:	20.00 m	Višina (fot. center)	: 8.00 m
Previs svetilke	: 0.50 m	Nagib	: 0.00 °
Abs. position	: 0.50 m	Razred zasenčenja	: D1
Poraba energije/km	: 1400 W/km	Razred svetlobne intenzivnosti	: n/a

Cesta

Sirina	: 6.50 m	Vozni pasovi	: 2
Površina	: R3, q0=0.07	Površina (mokra)	: -none-, q0=1

**Svetlost** Polje izračuna: 20m x 6.5m (10 x 6 Točke)**Opozovalec**

2 : x=-60.00m, y=4.88m, z=1.50m
 1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m

Lane	$\bar{E}m$	U_0	U_I	TI	Rei
2:(y=4.88)	0.71 cd/m ²	0.51	0.79	10	0.67
1:(y=1.63)	0.65 cd/m ²	0.50	0.89	14	0.56
M4	>= 0.75 cd/m ²	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

Osvetljenost Polje izračuna: 20m x 6.5m (10 x 6 Točke)

$\bar{E}m$	E_{min}	U_0	U_d
8.24 lx	6.55 lx	0.80	0.58

Tabela 7: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred M4

Razred	Svetilnost vozišča za suho stanje cestnih površin			Faktor relativnega praga zaznavanja (bleščanje svetilk cestne razsvetljave)	Osvetlitev okolice: razmerje robne osvetljenosti	
	Povprečna svetlost vozišča	Splošna enakomernost svetlosti (podatek pri mokrem stanju)				
		L_{av} [cd/m ²]	U_0 (U_{ow})	U_I		
M4		0,75	0,40 (0,15)	0,60	15	0,30

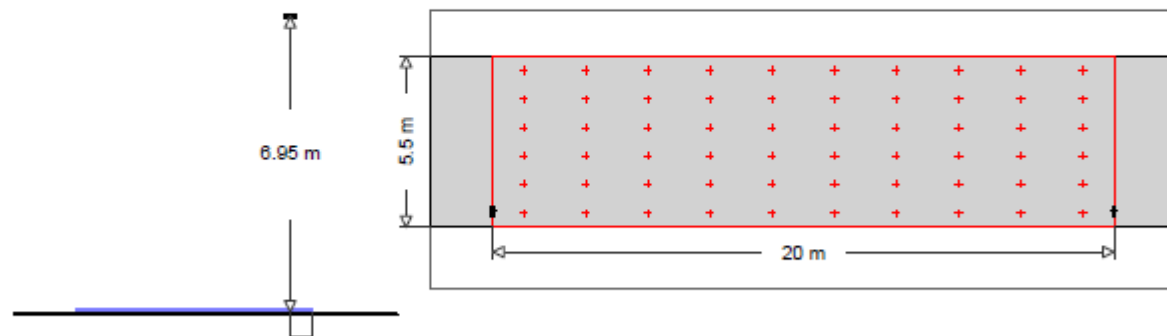
3.2.2 Referenčni odsek RO2

Cestni odseki M razreda – ceste z zmerno hitrostjo ter gostoto prometa (kot npr. lokalne ceste, krajevne povezovalne ceste, javne poti...). Karakteristične lastnosti odsekov referenčnega odseka:

- širina ceste je od 4 m do 7 m,
- višina stebrov je od 6 m do 8 m,
- razdalje med stebri so od 25 m do 60 m.

Tabela 8: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda M s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO2

Parameter	Opcija	Opis	Vrednotenje situacije V_w	Vrednotenje v upoštevanem časovni intervalu obratovanja			
				Δt_1	Δt_2	Δt_3	Δt_4
Tipična hitrost udeležencev v prometu	Zelo visoka	$v \geq 100 \text{ km/h}$	2				
	Visoka	$70 < v \leq 100 \text{ km/h}$	1				
	Zmerna	$40 < v \leq 70 \text{ km/h}$	-1	-1	-1	-1	-1
	Nizka	$v \leq 40 \text{ km/h}$	-2				
Intenzivnost uporabe	Avtoceste ter večpasovne ceste	Dvopasovne ceste					
	Visoka	> 65 % maksimalne kapacitete	> 45 % maksimalne kapacitete	1			
	Zmerna	35 % - 65 % maksimalne kapacitete	15 % - 45 % maksimalne kapacitete	0	0	0	0
	Nizka	< 35 % maksimalne kapacitete	< 15 % maksimalne kapacitete	-1			
Sestava prometnih udeležencev	Mešana z visokim odstotkom ne motoriziranih uporabnikov	/	2				
	Mešana	/	1	1	1	1	1
	Samo motorizirana vozila	/	0				
Ločenost voznih pasov	NE	/	1	1	1	1	1
	DA	/	0				
Pogostost križišč	Število križišč/km	Nivojska križanja, oddaljenost med mostovi, km					
	Visoka	> 3	< 3	1			
	Zmerna	≤ 3	≥ 3	0	0	0	0
Parkirana vozila	Prisotna	/	1				
	Niso prisotna	/	0	0	0	0	0
Svetlost okolice	Visoka	Izložbe prodajaln, reklamne table, športna igrišča, postajališča, skladiščni objekti	1				
	Zmerna	Normalna situacija	0	0	0	0	0
	Nizka	/	-1				
Zahtevnost vidne naloge (orientacija)	Zelo zahtevna	/	2				
	Zahtevna	/	1				
	Enostavna	/	0	0	0	0	0
SKUPAJ vrednotenje situacije V_{ws}				1	1	1	1
$M=6-V_{ws}$				M5	M5	M5	M5

RO2 (M5)**Povzetek, RO2 (M5)****Pregled rezultatov, RO2 (M5)****Geolux - Geoenergetika**

12
 Tipska oznaka : Plain LC S 25 AC 40
 Ime svetilke : Plain LC S 25 AC 40
 Sijalke : 1 x LED - module 28 W / 2945 lm

MyLumRow

Vnos svetilk	: Niz desno	Faktor vzdrževanja	: 0.80
Razmak med svetilkami:	20.00 m	Višina (fot. center)	: 6.95 m
Previs svetilke	: 0.50 m	Nagib	: 0.00 °
Abs. position	: 0.50 m	Razred zasenčenja	: D1
Poraba energije/km	: 1400 W/km	Razred svetlobne intenzivnosti	: n/a

Cesta

Širina	: 5.50 m	Vozni pasovi	: 2
Površina	: R3, q0=0.07	Površina (mokra)	: -none-, q0=1

**Svetlost** Polje izračuna: 20m x 5.5m (10 x 6 Točke)**Opozavalec**

2 : x=-60.00m, y=4.13m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.38m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_0	U_I	TI	Rei
2:(y=4.13)	0.83 cd/m ²	0.51	0.77	12	0.69
1:(y=1.38)	0.77 cd/m ²	0.50	0.92	16	0.55
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Osvetljenost

Polje izračuna: 20m x 5.5m (10 x 6 Točke)

\bar{E}_m	E_{min}	U_0	U_d
9.53 lx	7.23 lx	0.76	0.52

Tabela 9: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred M5

Razred	Svetilnost vozišča za suho stanje cestnih površin			Faktor relativnega praga zaznavanja (bleščanje svetilk cestne razsvetljave)	Osvetlitev okolice: razmerje robne osvetljenosti	
	Povprečna svetlost vozišča	Splošna enakomernost svetlosti (podatek pri mokrem stanju)				
		L_{av} [cd/m ²]	U_0 (U_{ow})	U_I		
M5	0,50	0,35 (0,15)	0,40	15	0,30	

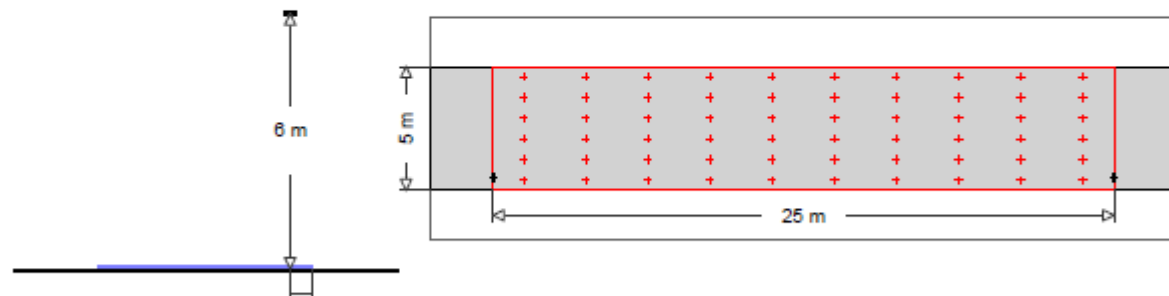
3.2.3 Referenčni odsek RO3

Cestni odseki M razreda – ceste nižjega razreda (kot npr. javne poti). Karakteristične lastnosti odsekov referenčnega odseka:

- širina ceste je od 3 m do 8 m,
- višina stebrov je od 5 m do 8 m,
- razdalje med stebri so od 20 m do 60 m.

Tabela 10: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobotehničnega razreda M s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO3

Parameter	Opcija	Opis	Vrednotenje situacije V_w	Vrednotenje v upoštevanem časovni intervalu obratovanja			
				$\Delta t1$	$\Delta t2$	$\Delta t3$	$\Delta t4$
Tipična hitrost udeležencev v prometu	Zelo visoka	$v \geq 100 \text{ km/h}$	2				
	Visoka	$70 < v \leq 100 \text{ km/h}$	1				
	Zmerna	$40 < v \leq 70 \text{ km/h}$	-1	-1	-1	-1	-1
	Nizka	$v \leq 40 \text{ km/h}$	-2				
Intenzivnost uporabe		Avtoceste ter večpasovne ceste					
	Visoka	> 65 % maksimalne kapacitete	> 45 % maksimalne kapacitete	1			
	Zmerna	35 % - 65 % maksimalne kapacitete	15 % - 45 % maksimalne kapacitete	0			
	Nizka	< 35 % maksimalne kapacitete	< 15 % maksimalne kapacitete	-1	-1	-1	-1
Sestava prometnih udeležencev	Mešana z visokim odstotkom ne motoriziranih uporabnikov	/	2				
	Mešana	/	1	1	1	1	1
	Samo motorizirana vozila	/	0				
Ločenost voznih pasov	NE	/	1	1	1	1	1
	DA	/	0				
Pogostost križišč		Število križišč/km	Nivojska križanja, oddaljenost med mostovi, km				
	Visoka	> 3	< 3	1			
	Zmerna	≤ 3	≥ 3	0	0	0	0
Parkirana vozila	Prisotna	/	1	1	1	1	1
	Niso prisotna	/	0				
Svetlost okolice	Visoka	Izložbe prodajaln, reklamne table, športna igrišča, postajališča, skladiščni objekti	1				
	Zmerna	Normalna situacija	0				
	Nizka	/	-1	-1	-1	-1	-1
Zahtevnost vidne naloge (orientacija)	Zelo zahtevna	/	2				
	Zahtevna	/	1				
	Enostavna	/	0	0	0	0	0
SKUPAJ vrednotenje situacije V_{ws}				0	0	0	0
$M=6-V_{ws}$				M6	M6	M6	M6

RO3 (M6)**Povzetek, RO3 (M6)****Pregled rezultatov, RO3 (M6)****Geolux - Geoenergetika**

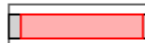
12
 Tipska oznaka : Plain LC S 25 AC 40
 Ime svetilke : Plain LC S 25 AC 40
 Sijalke : 1 x LED - module 28 W / 2945 lm

MyLumRow

Vnos svetilk : Niz desno	Faktor vzdrževanja : 0.80
Razmak med svetilkami: 25.00 m	Višina (fot. center) : 6.00 m
Previs svetilke : 0.50 m	Nagib : 0.00 °
Abs. position : 0.50 m	Razred zasenčenja : D1
Poraba energije/km : 1120 W/km	Razred svetlobne intenzivnosti : n/a

Cesta

Sirina : 5.00 m	Vozni pasovi : 2
Površina : R3, q0=0.07	Površina (mokra) : -none-, q0=1


Svetlost

Polje izračuna: 25m x 5m (10 x 6 Točke)

Opazovalec

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	UI	T_l	Re_i
2:(y=3.75)	0.76 cd/m ²	0.47	0.66	14	0.66
1:(y=1.25)	0.71 cd/m ²	0.46	0.74	20	0.53
M6	$\geq 0.30 \text{ cd/m}^2$	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Osvetljenost

Polje izračuna: 25m x 5m (10 x 6 Točke)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
8.81 lx	4.85 lx	0.55	0.30

Tabela 11: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred M6

Razred	Svetilnost vozišča za suho stanje cestnih površin			Faktor relativnega praga zaznavanja (bleščanje svetilk cestne razsvetljave)	Osvetlitev okolice: razmerje robne osvetljenosti	
	Povprečna svetilnost vozišča	Splošna enakomernost svetlosti (podatek pri mokrem stanju)				
		L_{av} [cd/m ²]	U_o (U_{ow})	U_l		
M6		0,30	0,35 (0,15)	0,40	20	0,30

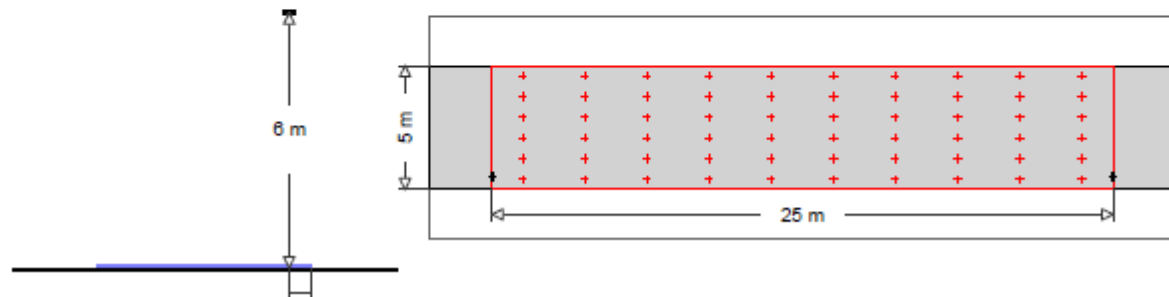
3.2.4 Referenčni odsek RO4

Konfliktna območja (zoženja, križišča, priključki, dovozi...). Karakteristične lastnosti odsekov referenčnega odseka:

- širina ceste je od 1 m do 3 m,
- višina stebrov je od 3 m do 7 m,
- razdalje med stebri so od 8 m do 50 m.

Tabela 12: Upoštevani parametri ceste pri izbiri svetlobnotehničnega razreda C s kontrolnim izračunom predmetnega referenčnega odseka RO4

Parameter	Opcija	Opis	Vrednotenje situacije V_w	Vrednotenje v upoštevanem časovni intervalu obratovanja			
				$\Delta t1$	$\Delta t2$	$\Delta t3$	$\Delta t4$
Tipična hitrost udeležencev v prometu	Zelo visoka	$v \geq 100 \text{ km/h}$	3				
	Visoka	$70 < v \leq 100 \text{ km/h}$	2				
	Zmerna	$40 < v \leq 70 \text{ km/h}$	0				
	Nizka	$v \leq 40 \text{ km/h}$	-1	-1	-1	-1	-1
Intenzivnost uporabe	Visoka		1				
	Zmerna		0	0	0	0	0
	Nizka		-1				
Sestava prometnih udeležencev	Mešana z visokim odstotkom ne motoriziranih uporabnikov	/	2				
	Mešana	/	1	1	1	1	1
	Samo motorizirana vozila	/	0				
Ločenost voznih pasov	NE	/	1	1	1	1	1
	DA	/	0				
Parkirana vozila	Prisotna	/	1				
	Niso prisotna	/	0	0	0	0	0
Svetlost okolice	Visoka	Izložbe prodajaln, reklamne table, športna igrišča, postajališča, skladiščni objekti	1				
	Zmerna	Normalna situacija	0	0	0	0	0
	Nizka	/	-1				
Zahtevnost vidne naloge (orientacija)	Zelo zahtevna	/	2				
	Zahtevna	/	1				
	Enostavna	/	0	0	0	0	0
SKUPAJ vrednotenje situacije V_{ws}				1	1	1	1
$C=6 \cdot V_{ws}$				C5	C5	C5	C5

RO4 (C5)**Povzetek, RO4 (C5)****Pregled rezultatov, RO4 (C5)****Geolux - Geoenergetika**

12
 Tipska oznaka : Plain LC S 25 AC 40
 Ime svetilke : Plain LC S 25 AC 40
 Sijalke : 1 x LED - module 28 W / 2945 lm

MyLumRow

Vnos svetilk	: Niz desno	Faktor vzdrževanja	: 0.80
Razmak med svetilkami:	25.00 m	Višina (fot. center)	: 6.00 m
Previs svetilke	: 0.50 m	Nagib	: 0.00 °
Abs. position	: 0.50 m	Razred zasenčenja	: D1
Poraba energije/km	: 1120 W/km	Razred svetlobne intenzivnosti	: n/a

Cesta

Sirina	: 5.00 m	Vozni pasovi	: 2
Površina	: R3, q0=0.07	Površina (mokra)	: -none-, q0=1

**Osvetljenost**

Polje izračuna: 25m x 5m (10 x 6 Točke)				
\bar{E}_m	E_{min}	U_0	U_d	TI
8.81 lx	4.85 lx	0.55	0.30	20
C5	≥ 7.50 lx	≥ 0.40		≤ 20

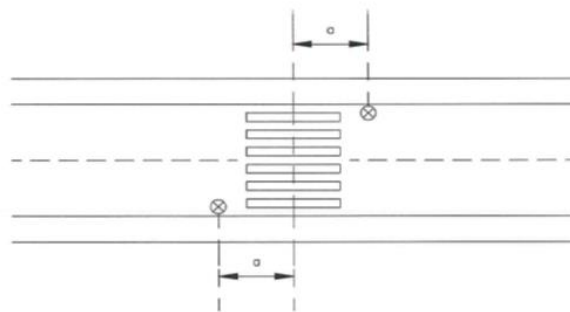
Tabela 13: Mejni parametri za svetlobnotehnični razred C5

Razred	Osvetljenost vozišča za suho stanje cestnih površin		Faktor relativnega praga zaznavanja (bleščanje svetilk cestne razsvetljave)
	Povprečna osvetljenost vozišča	Splošna enakomernost osvetljenosti	
	E_{av} [lx]	U_0	
C5	7,50	0,40	TI 20

3.2.5 Referenčni odsek RO5

Prehodi za pešce na glavnih cestah in območjih z višjo gostoto in hitrostjo odvijanja prometa smo v nadaljevanju upoštevali naslednje:

- Da dosežemo dober pozitivni kontrast je potrebno zagotoviti v območju vrednotenja (območje prehoda za pešce) najmanjšo povprečno vrednost Ev na višini 1 m nad voziščem 40 lx, pri tem je vrednost Ev v nobeni točki območja vrednotenja ne sme biti manjša od 5 lx.
- Pri cestah z dvosmernim prometom je zahtevano vrednost povprečne navpične osvetljenosti za vsako smer vožnje možno doseči le z dvema svetilkama, ki sta nameščeni pred prehodom gledano iz posamezne smeri vožnje.



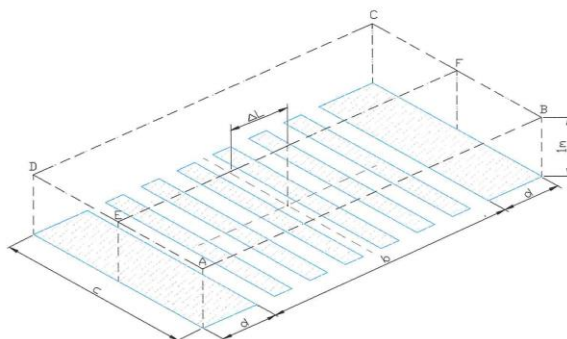
Slika 23: Skica namestitve svetilk

Dodatna namestitev svetilk na prehodih za pešce ni potrebna, če je na delu, kjer je lokacija prehoda, nameščena cestna razsvetljava, ki na vozišču 50 m pred prehodom in 50 m za prehodom za pešce zagotavlja naslednje vrednosti:

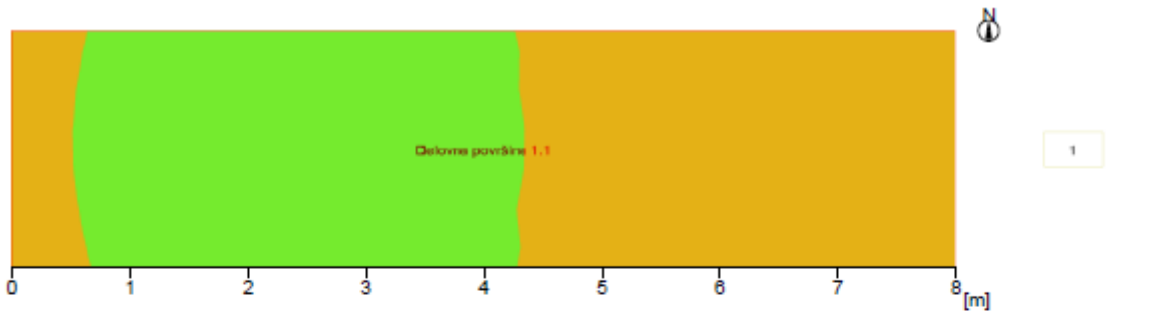
- vzdrževana povprečna svetlost vozišča $2cd/m^2$,
- vzdolžna enakomernost svetlosti $UI=0,7$,
- splošna enakomernost svetlosti $U0=0,4$,
- omejitev bleščanja na območjih prehoda mora biti TI do 10%, oz. uporaba zastrtih svetilk (svetilke, ki ustrezajo razredu bleščanja G3...G6).

Kriterij za vrednotenje dodatne razsvetljave na prehodih za pešce na cestah z večjo gostoto prometa je nivo osvetljenosti na posamezno smer vožnje.

Zaradi enotne metodologije zračuna meritev na območju prehoda za pešce se je v nadaljevanju določilo območje vrednotenja.

Slika 24: Območje vrednotenja¹⁸

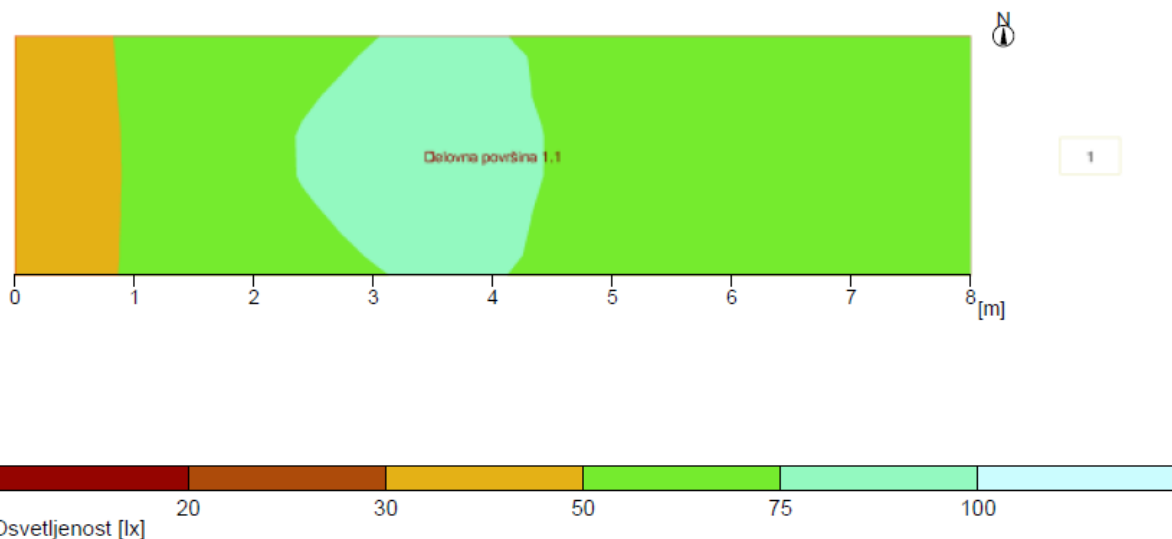
Kontrolni preračun osvetlitve tipičnega prehoda za pešce z uporabo obstoječe lokacije na 8m ca. 1-1,5m oddaljeno od pristopa na prehod za pešce ter le ene svetilke s prilagojeno asimetrično optiko ter prilagojenim snopom osvetljevanja. Dimenzijs območja preračuna tipičnega prehoda za pešce 8x2m – prikaz izračuna - referenčna ploskev 0,01m in 1,00m.



Slika 25: Izpis svetlobnotehnične simulacije osvetlitve prehoda za pešce na referenčni ploski 0,01m

¹⁸ Legenda točk v območju vrednotenja prehoda za pešce:

- b – širina ceste,
- c – dolžina prehoda,
- d – širina čakalnih poti
- $\Delta L \leq 1\text{m}$



Splošno
Uporabljen računski algoritem
Višina (fot. center)
Faktor vzdrževanja

Srednji indirektni delež
7.97 m
0.80

Merilna površina 1

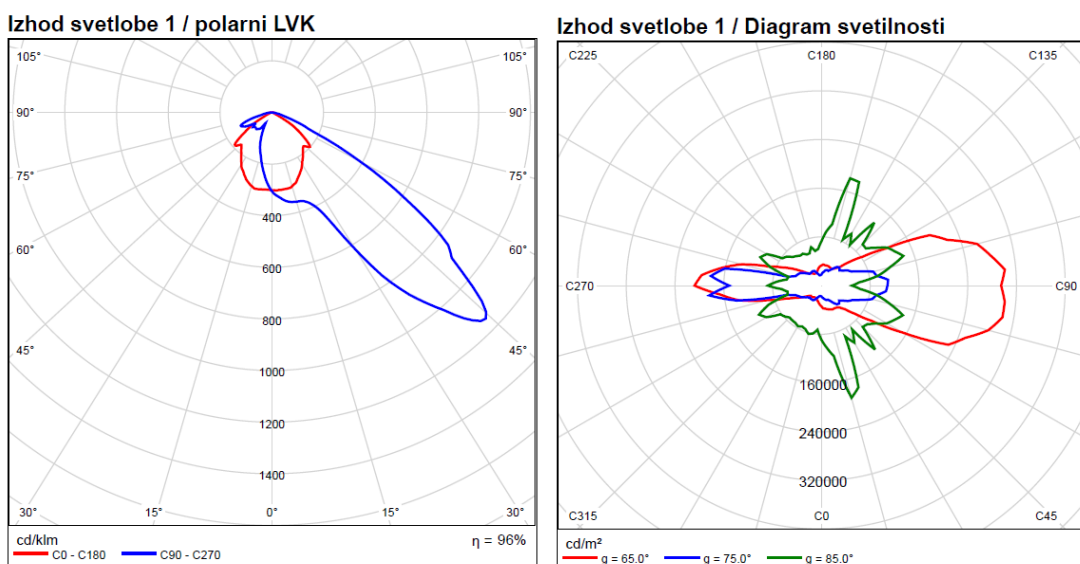
Em
Emin
Emin/Em (Uo)
Emin/Emax (Ud)
Pozicija

Delovna površina 1.1
Horizontalno
59.1 lx
35.4 lx
0.60
0.46
1.00 m

Slika 26: Izpis svetlobnotehnične simulacije osvetlitve prehoda za pešce na referenčni ploskvi 1,00m

Stopnja ucinkovitosti pogona: 95.52%
Svetlobni tok svetilki: 10320 lm
Svetlobni snop svetilke: 9857 lm
Moc: 80.0 W
Svetlobni donos: 123.2 lm/W

Barvnometrični podatki
1x: CCT 4000 K, CRI 70



Slika 27: Prikaz svetlobnotehničnih parametrov asimetrične optike za predhodno izvedene simulacije osvetlitev prehoda za pešce

4 OBNOVA PRIŽIGALIŠČ IN DROGOV IJR

4.1 Obnova prižigališč IJR

V nadaljevanju je pripravljen izračun za obnovo 33 odjemno/merilnih mest s pripadajočimi prižigališči. Na teh odjemnih mestih bo potrebno izvesti vsaj prestavilo obstoječe opreme v nov sklop omar, ki ga sestavlja ločena omara za odjemno/merilno mesto, ki vsebuje števec porabe električne energije ter obračunske varovalke ter omara za prižigališče, ki vsebuje potrebno opremo za varovanje in vklop posamezne veje svetilk javne razsvetljave vezanih na posamezno odjemno mesto, ter obnovo notranjih elementov za eno odjemno/merilno mesto s pripadajočim prižigališčem.

4.1.1 Tipizacija opreme v prižigališču/odjemnemu mestu

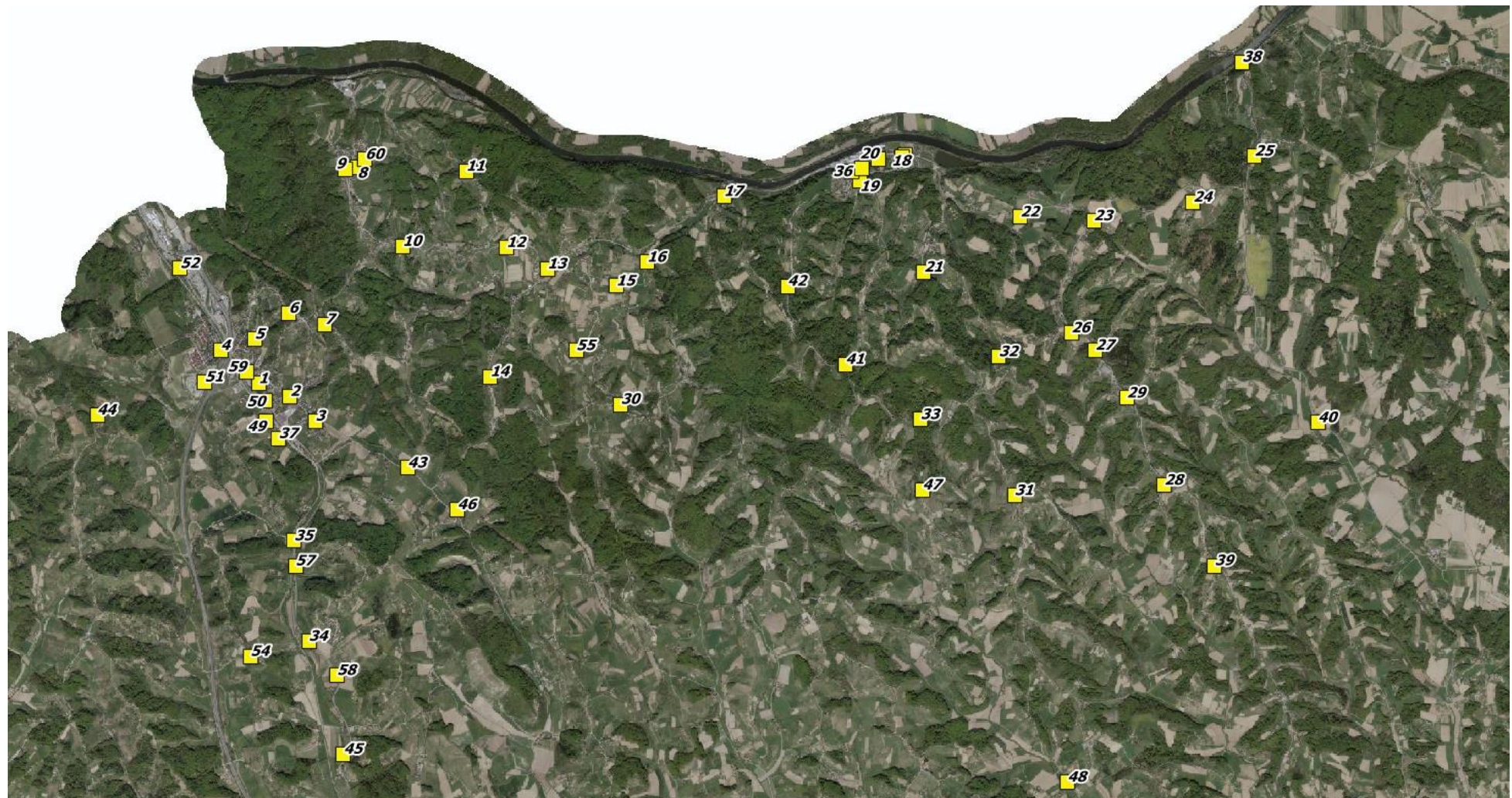
V nadaljevanju je pripravljen izračun za obnovo 33 odjemno/merilnih mest s pripadajočimi prižigališči. Na teh odjemnih mestih bo potrebno izvesti vsaj prestavilo obstoječe opreme v nov sklop omar, ki ga sestavlja ločena omara za odjemno/merilno mesto, ki vsebuje števec porabe električne energije ter obračunske varovalke ter omara za prižigališče, ki vsebuje potrebno opremo za varovanje in vklop posamezne veje svetilk javne razsvetljave vezanih na posamezno odjemno mesto, ter obnovo notranjih elementov za eno odjemno/merilno mesto s pripadajočim prižigališčem.

Tabela 14: Predlog opreme merilno/odjemnega mesta ter prižigališča za nove lokacije

MERILNO/ODJEMNO MESTO RG-M		m.e.	število
1	Prostostoječa merilna omarica dvodelna (kot.npr. Prebil PMO3) dimenzijs 460x(2x450)x190mm, v zaščiti IP 54, z vratci, streho, okencem in ključavnico upravnika elektro distribucijskega omrežja (Tip Elektro)	komplet	1,00
-	Betonski podstavek dimenzijs 980x1000x250mm, opremljen z odprtinami na dnu podstavka (za dostop kablov do omaric, ter 6 cevi STG 110mm do omaric ¹⁹)	komplet	1,00
2	Merilnik porabe energije (Tip Elektro – uporabi se obstoječi)	komplet	1,00
3	NV varovalčni ločilnik NV 00/3, komplet z pripadajočimi varovalnimi elementi	komplet	1,00
4	Prenapetostna zaščita	komplet	1,00
5	N in PE sponka	komplet	1,00
PRIŽIGALIŠČE RG-P			
1	Prostostoječa merilna omarica dvodelna (kot.npr. Prebil PMO3) dimenzijs 460x(2x450)x190mm, v zaščiti IP 54, z vratci, streho in ključavnico lastnika IJR (Tip Občina)	kpl	1,00
2	Instalacijski odklopnik tipa B6-20A/3 za trifazne sisteme napajanja ali B6-20A/1 za enofazne sisteme napajanja	kos	5,00
3	instalacijski odklopnik tipa B6A/1	kos	2,00
4	svetlobno stikalo ISLALUX-80	kos	1,00
5	svet. Senzor	kos	1,00
6	Glavno stikalo 40A, vgrajeno v RG-P (odvisno od potreb posameznega prižigališča)	kos	1,00
7	Krmilno stikalo "ročno - 0 - avtomatsko", vgrajeno v RG-P	kos	1,00
8	Stikalna ura 24 urni režim obratovanja	kos	1,00

V nadaljevanju so prikazana vsa odjemno/merilna mesta s pripadajočimi prižigališči z opombo katera so predlagana za obnovo oz. prestavilo na primernejšo lokacijo.

¹⁹ Celotno odjemno/merilno mesto ter prižigališče je pritrjeno na isti betonski podstavek.



Slika 28: Pregled lokacij obstoječih odjemnih mest

Tabela 15: Nabor odjemno/merilnih mest in prižigališč²⁰

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
1	JR SENTILJ V SLO.GORICAH	200000000500	40001090	94019513	3X80		NE
2	JR SENTILJ III	120000072394	40001185	7865041	3X35		NE
3	JR STRIHOVEC BS	210000000126	40000997	38468667	3X35		NE

²⁰ Predlogi novih lokacij prižigališč, ki so predvidena za obnov je podan v prilogah (Priloga: Predlagane nove lokacije prižigališč predvidenih za obnovo)

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
4	JR SENTILJ V SLO.GORICAH	210000000121	40000915	39086410	3X63		NE
5	JR NOVINE	210000000143	40208900	39199546	1X35		DA
6	JR NOVINE III	210000000175	40001079	32066802	3X35		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
7	JR NOVINE III	210000000172	40001185	7865041	3X35		DA
8	JR CERSAK II	150000070561	40000944	11101978	1X63		NE
9	JR CERSAK PRI VRTCU	130000073041	40200387	11626829	3X63		NE

ID	IME OM	STEVILO OM	STEVILO MM	STEVILO STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
10	JR CERSAK II	210000000193	40001137	32067519	3X63		DA
11	JR KOZJAK PRI CERSAKU	210000000181	40001180	40738220	1X35		DA
12	JR AVT. POSTAJA SELNICA	210000000146	40220182	11101703	1X35		NE

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
13	JR SELNICA OB MURI	210000000119	40000891	11102033	1X25		DA
14	JR SELNICA OB MURI	210000000118	40000892	30004168	3X35		DA
15	JR SELNICA OB MURI	140000071132	40257638	11140517	1X16		NE

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
16	JR SELNICA OB MURI	210000000150	40215664	23069015	1X25		NE
17	JR MURSKI DVOR	120000077315	40001020	8169941	3X20		DA
18	JR SLADKI VRH	120000071991	40001104	17533068	3X50		NE

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
19	SLADKI VRH	ni podatka	ni podatka	32015797	3X20		NE
20	SLADKI VRH	ni podatka	ni podatka	94019522	3X80		DA
21	JR SVECANE	21000000151	40207318	40738218	1X20		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
22	JR PRI SVECANE 9A	210000000194	40001201	11613886	1X10		DA
23	JAVNA RAZSVETLJAVA ZGORNJA VELKA	210000000184	40004868	38457891	1X16		DA
24	JAVNA RAZSVETLJAVA ZGORNJA VELKA BS	210000000180	40005013	32067281	3X16		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
25	JAVNA RAZSVETLJAVA TRATE BS	210000000192	40004346	38457684	3X125		DA
26	JR ZGORNJA VELKA BS	210000000186	40004863	32067278	1X20		DA
27	JR ZGORNJA VELKA BS	210000000185	40004867	38498006	1X16		DA

PROJEKTNA NALOGA: OBNOVA INFRASTRUKTURE JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI ŠENTILJ

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
28	JR SPODΝJA VELKA	210000000134	40230791	40508532	1X20		NE
29	JR ZGORNJA VELKA BS	210000000188	40004578	50513495	3X50		NE
30	JR SREBOTJE	120000071911	40001077	8695608	1X63		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
31	JR VELKA PRI 116 LAH	110000136265	40001656	7575392	1X16		DA
32	JR ZGORNJA VELKA BS	210000000173	40001172	32066776	3X35		DA
33	JR SOMAT	210000000162	40001694	11796992	1X63		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
34	DRSI-STRIHOVEC AVTOBUSNO POSTAJALISCE	0	0	10799625	1X16		DA
35	JR STRIHOVEC	150000067909	40000992	10707989	1X16		DA
36	JR SLADKI VRH	210000000177	40001117	17594220	3X80		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
37	JR SENTILJ	210000000114	40000906	10846497	1X16		DA
38	DRSI-TRATE MEJNI PREHOD	210000000191	40004355	39684600	1X20		NE
39	JR VELKA PRI FIRBAS	210000000141	32060518	9930789	1X16		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
40	JR DRAZEN VRH	210000000183	40004870	3520154	3X63		DA
41	JR SLADKI VRH	210000000178	40001116	39210691	3X35		DA
42	JR TP VRANJI VRH	210000000142	40208901	40738328	1X20		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
43	JR JARENINSKA CESTA	140000078122	40256495	50335021	1X20		NE
44	JR KRESNICA	210000000179	40001155	41086447	3X63		DA
45	JR CIRNICA	210000000123	40000810	17711440	3X35		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
46	JR JARENINSKA CESTA	140000078121	40256496	50335028	1X16		NE
47	JR SOMAR VRH PRI ST 17	210000000141	32060518	32060518	1X20		NE
48	JR PLODRSNICA PRI 8 CRNEC PRI TP	200000000395	40001685	9946740	1X16		DA

ID	IME OM	STEVILKA OM	STEVILKA MM	STEVILKA STEVCA	OBRAČUNSKA VAROVALKA	SLIKA	OBNOVA OM
49	JR SENTILJ TP 8	210000000015	40000918	2169825	3X63		DA
55	JR SREBOTJE	/	40001078	39210697	3X25		DA
56	PREHOD ZA PEŠČCE SLADKI VRH	/	40000859	9442333	1X16		

4.2 Obnova drogov IJR

V sklopu investicije prenove infrastrukture javne razsvetljave je smiselno izvesti tudi obnovo kovinskih drogov, na katerih se kažejo poškodbe zaradi atmosferskih vplivov (korozija) ter odrgnine – obnova z čiščenjem in barvanjem.

Čiščenje temeljev drogov obsega:

- preverjanje stanja betonske kape, ki drži steber v cevi; ali stanje sidrne plošče in vijakov,
- po potrebi se betonska kapa odstrani in izdela nova²¹; ali odstrani staro sidro za drog in se nadomesti z novim²²,

Čiščenje drogov obsega:

- pregled korodiranih delov, poškodovanih vijakov in delov stebra,
- odstranjevanje stare barve in rje.

Zaščitni premaz drogov obsega:

- Premaz stebrov z osnovno barvo, ki zaščiti kovinske dele in izravna površino za nanos zaključnega sloja barve – po potrebi dva nanosa.

Zaključni premaz drogov obsega:

- Premaz stebra z zaščitnim slojem, ki je obstojen na kondenzirano vodo, petrolej, nafto, pogonska goriva, olja in atmosferske vplive – po potrebi dva nanosa. Barva premaza je pred začetkom izvedbe potrebno uskladiti z lastnikom IJR v občini Dobra.

OPOMBA: Zaščitni oz. osnovni premaz ter zaključni premaz se lahko nadomesti tudi s premazom Korocink, ki je enokomponenten antikorozijijski cinkov premaz odporen proti vodi in mehanskim obremenitvam – premaz se nanaša v dveh do treh slojih.

Tabela 16: Obnova drogov

Čiščenja in barvanje drogov, višine do 4,5m	7
Čiščenja in barvanje drogov, višine do 5,0m	2
Čiščenja in barvanje drogov, višine do 8,0m	13
SKUPAJ	22

V prenovi je predvidena tudi menjava obstoječih konzol z betonskih, lesenih drogov oz. konzol nameščenih na objektih z novimi.

²¹ **Betonska kapa** se izdela na način odstranitve obstoječega betona do cca 20cm pod nivojem cevi temelja, nato se izdela nova betonska kapa z betonom MB20 do višina cca. 15cm nad nivojem cevi in se zaključi v obliki stožca. Celotna betonska kapa ter drog (do višine cca. 10-15cm) se premaže z hidroizolacijskim premazom (priporoča se Katransko epoksidni protikorozijijski zaščitni premaz).

²² **Sidro za drog** se izdela na način odstranitve obstoječega sidra in sidrnega betona do cca 20cm pod nivojem cevi temelja, nato se v cev postavi novo sidro in se s sidrnim betonom namesti na potreben nivo. Priporoča se sidro iz nerjaveče kovine.

Tabela 17: Menjava konzol

Zamenjava obstoječe konzole z tipsko konzolo l=200mm.	259
Zamenjava obstoječe konzole z tipsko konzolo l=1000mm.	7
SKUPAJ	266

Tabela 18: Podaljšanje drogov²³

Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m	37
Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1,0m	43
SKUPAJ	80

Tabela 19: Menjava drogov

Postavitev oz. menjava droga višine 8m nad tlemi	9
SKUPAJ	9

Tabela 20: Menjava priključnega varovalnega elementa

Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	204
Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/2.	4
Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	267
Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/2 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	2
SKUPAJ	477

4.3 Letno vzdrževanje

Pri finančnih izračunih je upoštevana vrednost letnega vzdrževanja IJR kot povprečje dveh let 2013 in 2014. V spodnji tabeli, kjer so navedeni stroški vzdrževanja za leto 2013 in 2014 je upoštevana menjava sijalk, svetilke ter menjava oz. postavitev novih drogov.

Tabela 21: Vzdrževanje v letu 2018

Strošek vzdrževanja v letu 2018 [€]
22.000

²³ Podaljšanje drogov se izdela na statično ustrezeni način, podaljšek droga se prebarva v enako barvo kot drog!

5 PREDLOG IZVAJANJA UPRAVLJANJA IN VZDRŽEVANJA IJR²⁴

V spodnjih ter v poglavjih v nadaljevanju so podani predlogi storitev za upravljanje in vzdrževanje infrastrukture javne razsvetljave, ki spadajo med naloge izvajalca upravljanja in izvajalca vzdrževanja. Prav so podani predlogi prioritetnih razredov cest, ulic, prostorov v občini Šentilj za odpravo napak, ter na podlagi prioritetnih razredov predlagani maksimalni odzivni časi procesov vzdrževanja. Odzivni časi se prilagajajo potrebam uporabnikov infrastrukture javne razsvetljave v dogovoru z lastnikom/ upravljavcem IJR.

V nadaljevanju so predvideni prioritetni razredi, ki se prilagodijo zahtevam za posamezno merodajno področje, in so prilagojeni prometnim razmeram na obravnavanem območju v občini Šentilj. Posebni poudarek na cestah z večjo prometno obremenitvijo, na konfliktnih točkah, kjer je večja nevarnost, lokacije pomembnih objektov (šole, vrtci, kulturni in verski objekti ob glavnih cestah,...) v občini Šentilj.

Predlagata se dva prioritetna razreda cest, ulic in prostora v občini Šentilj:

- **Prioritetni razred 1²⁵:**
 - Odzivni čas maksimalno v roku 2 dneva po prejemu ustnega, pisnega ali elektronskega obvestila o napaki – dokumentirano v kontrolni knjigi.
- **Prioritetni razred 2²⁶:**
 - Odzivni čas maksimalno v roku 7 dni po prejemu ustnega, pisnega ali elektronskega obvestila o napaki – dokumentirano v kontrolni knjigi.

²⁴ Predlog je podan kot vodilo za učinkovitejši pregled nad infrastrukturo javne razsvetljave, ter pregled nad obveznimi zakonsko zahtevanimi nalogami, ki jih mora izvajati tako upravljalec kot tudi vzdrževalec sistema IJR.

²⁵ **Prioritetni razred 1:**

- glavne mestne vpadnice,
- glavne dostopne ceste do šol in vrtcev v občini Šentilj,
- glavne dostopne ceste do industrijskih objektov,
- konfliktna področja
- glavna ulica skozi mesto Šentilj.

²⁶ **Prioritetni razred 2:**

- ostale ceste,
- ulice,
- pešpoti,
- ...

5.1 Upravljanje

Upravljač vzpostaviti sistem za vodenje upravljavskih in vzdrževalnih procesov.

5.1.1 Sprejem in vodenje registra napak in pritožb

Upravljač vzpostavi 24 urno službo za prejemanje napak in pritožb uporabnikov storitve infrastrukture javne razsvetljave v občini Šentilj. Služba mora omogočati 24 urno sprejemanje napak telefonsko, po e-pošti ter pisna obvestila in pritožbe.

Vse napake in pritožbe se evidentirajo v kontrolni knjigi (enotnem registru napak).

5.1.1.1 Kontrolna knjiga²⁷

Upravljač vzpostavi kontrolno knjigo (enotni register napak), ki mogoča vnos in preverjanje podatkov s strani obeh akterjev procesa upravljanja in vzdrževanja infrastrukture javne razsvetljave v občini Šentilj:

- Lastnik/ upravljač (Občina Šentilj).
- Koncesionar:
 - Upravljač,
 - Vzdrževalec.

Kontrolna knjiga (enotni register napak) - sistem za vodenje, nadziranje in analiziranje vzdrževalnih procesov vsebuje najmanj:

- vodenje registra napak na infrastrukturi,
- vodenje registra popravil na infrastrukturi na:
 - svetilko in
 - odjemno mesto,
- izdajanje delovnih nalogov,
- vpisovanje poročil o opravljenem delu s strani vzdrževalca:
 - datum/čas prijave okvare,
 - mesto okvare – lokacija ID svetilke ter ID odjemnega mesta,
 - opis okvare,
 - datum/čas odprave napake,
 - opis popravila – način odprave napake, trajanje in kdo ga je izvedel,
 - opombe, analiza - dodatna priporočila,
- izdajanje mesečnih poročil o vzdrževanju in upravljanju javne razsvetljave,
- analiziranje porabe električne energije ter
- ostale funkcionalnosti, ki poenostavljajo administracijske procese upravljanja in vzdrževanja javne razsvetljave.

²⁷ Sistem za vodenje upravljavskih in vzdrževalnih procesov je lahko voden preko računalniškega programa ali na drugačen način, ki omogoča sledljivost in pregled nad izvajanjem upravljanja in vzdrževanja.

5.1.2 Poročila

Upravljavec je odgovoren za sprejemanje, analiziranje poročil s strani vzdrževalca ter pripravo poročil o stanju javne razsvetljave.

Upravljavec mora:

- sprejemati in analizirati poročila s strani vzdrževalca,
- pripravljati letna poročila o stanju javne razsvetljave, ki vsebujejo:
 - pregled nad obratovanjem JR,
 - pregled nad vzdrževanjem JR,
 - pregled nad novogradnjami in
 - finančno poročilo,
- pripravljati poročila v skladu s sklenjeno pogodbo oz. občinskim predpisi in odloki, ki urejajo področje javne razsvetljave ter
- pripravljati poročila, ki so povezana z zakonodajnimi zahtevami za področje javne razsvetljave.

5.1.2.1 Predpisovanje projektnih pogojev in dajanje soglasij

Pri izvajanju gospodarske javne službe ima upravljavec javno pooblastilo za predpisovanje projektnih pogojev in dajanje soglasij k prostorskim aktom, k projektnim rešitvam oziroma drugim aktom v postopku izdaje gradbenega dovoljenja in v drugih primerih, določenih z zakonom. Upravljavec je dolžan na vlogo stranke izdelati tudi predhodne strokovne pogoje ali mnenje.

Upravljavec opravlja javna pooblastila v skladu in v mejah področne zakonodaje in drugih relevantnih predpisov ter skladno z usmeritvami lastnika IJR. Upravljavec v zvezi z javnimi pooblastili voditi predpisane evidence. Upravljavec je zadolžen za izdajanje mnenj za novogradnje javne razsvetljave. Predlagatelj novogradnje javne razsvetljave mora vložiti predlog za izdajo mnenja.

Predlog javne razsvetljave mora vsebovati:

- idejno zasnovo,
- situacijo obstoječega stanja,
- geodetski načrt z vrstanimi objekti javne razsvetljave (novogradnje) in potekom trase (okvirna določitev),
- predlagane tipe in moči svetilk ter skupno moč razsvetljave in
- mesto priključitve/nov priključek.

Pred izdajo mnenja mora upravljavec preveriti:

- povečanje porabe električne energije na prebivalca ter
- ustreznost tehnične rešitve – pregled idejne rešitve ali ustrezne dokumentacije.

5.1.2.2 Dokumenti in poročila na pristojne službe RS

Upravljavec mora skladno z veljavnimi zakonskimi zahtevami izdelati vse potrebne dokumente in poročila za infrastrukturo javne razsvetljave v občini Šentilj in jih po potrebi posredovati na pristojne službe za področje infrastrukture javne razsvetljave v Republiki Sloveniji.

5.1.2.3 Analiza napak na infrastrukturi javne razsvetljave

Upravljavec mora sprotro analizirati napake, ki se pojavljajo na infrastrukturi, ter iskati možne rešitve. Analiza napak se navezuje na:

- prekomerno zamenjevanje sijalk/žarnic na posamezni svetilki,
- prekomerno izklapljanje svetilk zaradi pregorelega/izklopljenega varovalnega elementa,
- prekomerno segrevanje elementov v priklopni omarici,
- ponavljači se vandalizem na svetilkah,
- ponavljače se okvare zaradi vremenskih vplivov, ter
- ostale napake, ki se periodično ponavljajo na istih elementih javne razsvetljave in niso posledica konca življenjske dobe elementa.

Analizo napak izvaja upravljavec na podlagi podatkov (poročil) iz rednih, izrednih in investicijskih vzdrževalnih del ter po potrebi z ogledom in meritvami na terenu.

5.1.2.4 Analiza porabe električne energije

Upravljavec mora sprotro analizirati porabo električne energije na odjemnih mestih za celotno infrastrukturo javne razsvetljave.

Analize se opravljajo na dva načina:

- preko računov za električno energijo:
 - izvaja se primerjava med porabo na računu in z ocenjeno vrednostjo obratovalnih ur na mesec in
- z meritvami električne energije:
 - izvaja se primerjava med porabo na računu in izvedenimi meritvami električne energije na odjemnem mestu.

V primeru ugotovitve večjih odstopanj mora upravljavec, skupaj z vzdrževalcem, odkriti odstopanja ter jih ustrezno sanirati.

Upravljavec mora izvajati analize porabe električne energije preko računov za električno energijo ter po potrebi z meritvami električne energije.

5.1.2.5 Priprava predlogov za uporabo inovativnih tehnologij za optimizacijo omrežja

Upravljavec oz. njegove strokovne službe spremljajo razvoj tehnologij na področju javne razsvetljave in iščejo načine za optimizacijo delovanja javne razsvetljave. Optimizacija delovanje se nanaša na:

- nove energetsko učinkovite tehnologije na področju svetilk,
- nove tehnologije na področju upravljanja infrastrukture,
- nove tehnologije na področju spremljanje rabe energije,
- nove tehnologije na področju regulacije svetilnosti svetilk ter
- ostale tehnologije, ki zmanjšujejo porabo električne energije in izboljšujejo svetlobnotehnične lastnosti infrastrukture.

5.1.2.6 Priprava analize ter vlog za zmanjšanje odjemne moči na odjemnih mestih

Po opravljeni rekonstrukciji infrastrukture javne razsvetljave v občini Šentilj mora Upravljavec oz. njegove strokovne službe narediti analizo odjemne moči po posameznem odjemnem mestu ter izdelati in oddati vloge za znižanje odjemne moči (obračunskih varovalk) v primerih, ko je zaradi znižanja moči svetilk to mogoče.

Zmanjševanje odjemne moči (obračunskih varovalk) mora upravljavec izvajati ob vsakem rekonstrukcijskem posegu na posameznem odjemnem mestu, kjer pride do večjega znižanja skupne obratovalne moči svetilk.

5.1.3 Vodenje katastra GJI javne razsvetljave

Upravljavec mora voditi spremembe katastra GJI javne razsvetljave v skladu z zahtevami zakonodaje.

Spremembe katastra GJI javne razsvetljave se nanašajo na:

- nove drogove in svetilke,
- nova odjemna mesta,
- nove trase kablovodov in
- odstranitev posameznih delov infrastrukture javne razsvetljave.

Spremembe na infrastrukturi javne razsvetljave se morajo vnesti v kataster najkasneje v 90 dneh od njihovega nastanka in se ob vsaki posodobitvi predajo upravljavcu PISO skladno z navodili v tej točki.

Upravljavec mora pripravljati ustrezne elaborate za vpis GJI javne razsvetljave v skladu s spremembami in jih pošilja na Geodetsko upravo republike Slovenije.

Gospodarska javna infrastruktura se nanaša na:

- drogove in svetilke,
- odjemna mesta ter
- kablovode.

Vsebina elaborata za vpis GJI javne razsvetljave v zbirni kataster mora biti v skladu s Pravilnikom o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora. Za potrebe upravljanja in vzdrževanja mora upravljavec zagotoviti še dodatne podatke o infrastrukturi javne razsvetljave za svetilke, odjemna mesta in kablovode.

Za svetilke:

- ID (oznaka posamezne svetilke),
- GKY (koordinate svetilk),
- GKX(koordinate svetilk),
- H (nadmorska višina svetilke),
- številka odjemnega mesta,
- naziv odjemnega mesta,
- številka merilnega mesta,
- naziv merilnega mesta,
- lastništvo svetilk,
- tip svetilk,
- število svetilk,
- moč celotne svetilke,
- Skladnost z Uredbo,
- tip sijalke,
- moč sijalke,
- redukcija na OM,
- ustrezen naklon svetilke,
- tip droga,
- material droga,
- obdelava droga,
- premer droga,
- višina droga,
- tip vodnika do svetilke in
- vrsta droga.

Za odjemna mesta:

- ime odjemnega mesta,
- številka odjemnega mesta,
- številka merilnega mesta,
- Številka števca nameščenega v odjemnem mestu,
- GKY (koordinate odjemnega mesta),
- GKX (koordinate odjemnega mesta),
- H (nadmorska višina odjemnega mesta) ter
- ostale tehnične karakteristike, ki so na voljo (napajalni kabel, število vej, varovalke...).

Za kablovode:

- pripadajoče odjemno mesto,
- tip kabla,
- število kablov,
- število žil v kablu in
- presek vodnikov v kablu, število napajalnih vej, tip napajalnega kabla svetilk, število vodnikov, presek vodnikov, število dodatnih vodnikov in presek dodatnega vodnika.

Kataster z vsemi zbirkami podatkov je last Občine Šentilj. Vodi se tekstualno in grafično v obliki računalniškega zapisa, skladno z predpisi in usklajeno s standardi občinskega PIS-a oziroma s pooblaščenim operaterjem PIS-a.

5.1.4 Vodenje dokumentacije o električnih meritvah zaščite in strelovodnih napeljav

Upravljač mora voditi dokumentacijo o periodičnih meritvah zaščite in strelovodnih napeljav. Skrbeti mora, da se pregledi in meritve opravljajo periodično v skladu z veljavno zakonodajo in tehničnimi smernicami.

5.2 Vzdrževanje

Vzdrževalci mora pri izvajanjih del upoštevati vse zakonodajne obveznosti, ki izhajajo iz opravljanja vzdrževalnih del.

Vzdrževalci mora pri izvajanjih vzdrževalnih procesov:

- vgrajevati kvalitetne in originalne nadomestne dele,
- izbirati energetsko učinkovita svetlobna telesa z visokim svetlobnim izkoristkom,
- izvajati vsa dela v skladu s predpisi, ki zagotavljajo varno delo ter
- ekološko neoporečno odstranjevati odpadke, ki nastanejo zaradi vzdrževalnih procesov.

Redno vzdrževanje zajema vsa popravila, ki ohranajo vrednost in funkcionalnost na:

- odjemnih mestih in prižigališčih, komplet z vso nameščeno opremo.
- kandelabrih in svetilkah, ter pripadajoči opremi.

Redno vzdrževanje zajema predvsem:

- zamenjavo žarnic/sijalk, predstikalnih naprav, stekel in ostalih elementov svetilke,
- čiščenje senčil in odpravo v instalaciji od priključnice v kandelabru (oz. spojnega mesta, ki je viden in dostopen brez gradbenih posegov) do svetilke,
- odpravo okvar v in na omaricah (prižigališča in odjemna mesta),
- izvajanje meritv zaščite pred udarom električnega toka v instalaciji po popravilih,
- odstranjevanje ovir, ki onemogočajo svetilke (odstranjevanje vej, grmovja ipd. pred svetilko),
- preverjanje delovanja ter nastavitev fotocelic in ostale krmilne opreme,
- vsa popravila, ki se nanašajo na opremo iz prejšnjega odstavka, ki ohranajo vrednost in funkcionalnost opreme in naprav.

Odzivnost vzdrževalca

Skladno z navodili upravljača o prioritetnih razredih cest, ulic in prostorov v občini Šentilj se vzpostavi sistem oz. določilo navodila, da vzdrževalci izvaja vzdrževalne posege po predvidenih odzivnih časih. Vzdrževalci o poteku del, izrednih razmer, zapor ceste obvešča in termine usklajuje z Upravljačem.

5.3 Varno delo

Pri rekonstrukciji odsekov mora izvajalec upoštevati pravilnike in standarde za varno delo. V nadaljevanju so okvirno opisane zahteve.

Priprava delovnega okolja in demontaža svetilk:

Po predpisih o Varnosti v cestnem prometu je potrebno s pravilno cestno signalizacijo zaščititi mimoidoče in delavce na odseku ceste.

Po demontaži svetilke se preveri stanje kabla in PVE - izmerimo izolacijsko upornost kabla s preizkusno napetostjo 250V, tako da merimo med faznim vodnikom in nevtralnim in zaščitnim vodnikom, pri tem pazimo da je rezultat $\geq 0,25\text{M}\Omega$. V primeru, da kabel ne dosega teh vrednosti, ga odstranimo in se pred montažo nove svetilke zamenja z novim kablom tipa NYY-J 3x1,5 mm². Ob kontroli kabla se pregleda tudi PVE in v primeru, da ne ustreza se prav tako pred montažo nove svetilke zamenja.

Čiščenje stebrov, zaščitni premazi:

Barva se nanaša skladno z navodili proizvajalca barve (upoštevati temperaturne pogoje za nanos barve ter sušenje). Skladno z zadnjimi navedbami je potrebno zaščiti okolico, da ne pride do nenamernega prenosa barve na ljudi in okolico.

Električne meritve električnih instalacij in opreme:

Meritve električnih instalacij in opreme IJR je potrebno izvajati, skladno s Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne instalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 41/2009 ter sprememba 2/2012) ter s pripadajočo tehnično smernico (TSG-N-002:2013). Predpisani roki so navedeni v 11. členu slednjega pravilnika. Za infrastrukturo javne razsvetljave se redni in izredni pregledi električnih instalacij in opreme izvajajo:

- redni pregledi v roku, ki ne sme biti daljši od 8 let,
- izredni pregledi po poškodbah, menjavah ali obnovah (v primerih, ko obnovimo električno instalacijo oz. namestimo opremo, ki spremeni njihovo varnost).

Meritve zaščite IJR pred delovanjem strele je potrebno izvajati, skladno s Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 28/2009 ter sprememba 2/2012) ter s pripadajočo tehnično smernico (TSG-N-003:2013). Predpisani roki so navedeni v 9. členu slednjega pravilnika. Za infrastrukturo javne razsvetljave se redni in izredni pregledi izvajajo:

- redni pregledi za zaščitne nivoje I in II vsaki 2 leti, za nivoje III in IV pa vsaka 4 leta (za IJR, ki je bila zgrajena pred 10.04.2009, za IJR pri kateri je ozemljitev strelovodne napeljave vezana z varnostno ozemljitvijo elektroenergetskih naprav; za IJR pri katerih je strelovodna napeljava ločena od varnostne ozemljitve elektroenergetskih naprav pa 5 let).
- izredni pregledi se opravijo po vsakem direktnem udaru strele v sistem zaščite pred strelo, po poškodbah oz. posegih, vključno z rekonstrukcijo sistema zaščite pred strelo, ki lahko vpliva na njegovo varnost.

Nočni pregled in kontrolne meritve osvetljenosti:

Po vsaki večji rekonstrukciji ali obnovi se izvede kontrolni nočni pregled in kontrolne meritve osvetljenosti. Tako ocenimo stanje razsvetljave in preverimo ciljne vrednosti iz predhodno narejenih svetlobno tehničnih izračunov.

6 PRILOGE

Priloga 1: Detajlni popis prenove svetilk IJR²⁸

²⁸ Spodnja tabela vsebuje svetilke katerih je lastnik občina Šentilj, ter so upoštevane v obsegu prenove IJR.

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetil na drogu	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nova svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nova sijalke	Skupna moč novih svetil na drogu [W]	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	1	1	1	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	2	2	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	3	3	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	4	4	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	5	5	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	6	6	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	7	7	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	8	8	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	9	9	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	10	10	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	11	11	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
NI JR	50	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	50	13	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/			
NI JR	50	14	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/			
NI JR	50	15	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/			
JR	1	16	16	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	17	17	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/			
JR	1	18	18	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14	/	/	/	/	/			
JR	1	19	19	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR	1	20	20	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR	1	21	21	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno	/	/	/	

		NAMEN RAZSVETLJAVE																						
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																						
		Star ID SVT:																						
ID SVT: (Obstoječa)	V višina droga [m]	V višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlične plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga, konstrukcij ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR 1 30 30	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.				
JR 1 31 31	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR 1 32 32	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR 1 33 33	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR 1 34 34	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR 7 35 35	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	
JR 7 36 36	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječega	/	/	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montiranje na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	6	37	37	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	7	38	38	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/		
JR	7	39	39	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/		
JR	7	40	40	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/		
JR	7	41	41	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/		

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija,...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,..)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čišenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR																													
JR	7	42	42	6,0	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	
JR	7	43	43	6,0	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	
JR	7	44	44	6,0	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	
JR	7	45	45	6,0	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	
JR	7	46	46	6,0	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	
JR	2	47	47	6,0	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	/	/	/	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	2	48	48	6,0	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	2	49	49	6,0	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	2	50	50	8,0	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																												
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																												
		Star ID SVT:																												
JR	2	51	51	8,0	8,0	Vtična droga [m]	Vtična svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječih konzola na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	2	52	52	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	2	53	53	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	2	54	54	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	
JR	2	55	55	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Skladnost z Uredbo		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	3	106	106	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
JR	3	107	107	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
JR	3	108	108	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	3	109	109	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	3	110	110	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	3	111	111	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	3	112	112	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	3	113	113	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																												
JR	3	114	114	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																												
JR	3	115	115	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo	/	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																												

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novo PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	10	144	144	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	10	145	145	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	10	146	146	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	10	147	147	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	10	148	148	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	10	149	149	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	10	150	150	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9		1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	10	151	151	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9		1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	10	152	152	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9		1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	10	153	153	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9		1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	10	154	154	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9		1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	10	155	155	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																										
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																										
		Star ID SVT:																										
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE				
JR	10	157	156	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.				200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.		
JR	10	158	157	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	10	159	158	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	LV, MODUS	1	1	TC-L	42	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	10	159	158	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	LV, MODUS	1	1	TC-L	42	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Všina droga [m]	Všina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	10	160	159	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	LV, MODUS	1	1	TC-L	42	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	10	161	160	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	8	162	161	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/			
JR	8	163	162	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	164	163	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	165	164	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	166	165	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	167	166	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	168	167	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	169	168	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	170	169	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	171	170	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	172	171	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	173	172	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	174	173	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	8	175	174	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	9	176	175	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	9	177	176	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				

NAMEN RAZVETVILJAVE		OM ID (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vihina droga [m]		Višina svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (les, beton, kovina,polijester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)		Tip obstoječe svetilke										
JR	60	185	184	9,0	9,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	REFLEKTOR, NEZNAN	1	2	MH	880	DA	DA	S11	2	2	LED	450	2x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/2.	/	/	/	/	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA
JR	60	186	185	9,0	9,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	REFLEKTOR, NEZNAN	1	2	MH	880	DA	DA	S11	2	2	LED	450	2x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/2.	/	/	/	/	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA
JR	60	187	186	9,0	9,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	REFLEKTOR, NEZNAN	1	2	MH	880	DA	DA	S11	2	2	LED	450	2x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/2.	/	/	/	/	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA
JR	60	188	187	9,0	9,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	REFLEKTOR, NEZNAN	1	2	MH	880	DA	DA	S11	2	2	LED	450	2x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/2.	/	/	/	/	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA
JR	8	189	188	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.
JR	8	190	189	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu,	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE		
JR	8	191	190	7,0	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	sponk svetilke.	konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	8	192	191	7,0	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	8	193	192	7,0	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstojeca)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija,...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Skladnost z Uredbo		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	5	201	200	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
JR	5	202	201	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
JR	5	203	202	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	5	204	203	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	5	205	204	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTF	139	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																													
JR	5	206	205	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																													
JR	5	207	206	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/																													
JR	5	208	207	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/																													

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vihna droga [m]		Vihna svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čišenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni/betoniskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	5	209	208	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													
JR	5	210	209	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													
JR	5	211	210	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													
JR	5	212	211	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													
JR	5	213	212	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													
JR	5	214	213	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													
JR	5	215	214	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/																													

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	5	216	215	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	5	217	216	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	5	218	217	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	5	219	218	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	5	220	219	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	5	221	220	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	5	222	221	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,..)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Zamenjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	5	223	222	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		
JR	5	224	223	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		
JR	5	225	224	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		
JR	5	226	225	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		
JR	5	227	226	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		
JR	5	228	227	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		
JR	5	229	228	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikujoče plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	1	230	229	8,0	7,5	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTF	139	NE	DA	S0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespopitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)		
JR	1	231	230	9,0	9,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespopitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)		
NI JR	52	232	231	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	233	232	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	234	233	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	235	234	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	236	235	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	237	236	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	238	237	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	239	238	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	240	239	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	241	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	242	241	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	243	242	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/		

NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikujoče plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Čišenje in barvanje droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
NI JR	52	244	243	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	245	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	246	245	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52	247	246	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	248	247	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	249	248	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	250	249	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	251	250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	252	251	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	253	252	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	254	253	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
NI JR	51	255	254	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/		
JR	4	256	255	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	257	256	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	258	257	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	259	258	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	260	259	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	261	260	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	262	261	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	264	263	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	265	264	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	266	265	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	267	266	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	268	267	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	269	268	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	270	269	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	271	270	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	4	272	271	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM,	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Skladnost z Uredbo		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	4	273	272	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	274	273	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	275	274	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	276	275	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	277	276	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	278	277	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
JR	4	279	278	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
JR	4	280	279	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
JR	4	281	280	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
JR	4	282	281	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
JR	29	283	282	7,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo	/	/	/	/	/	/	/	/	/								

		NAMEN RAZSVETLJAVE																											
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																											
		Star ID SVT:																											
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	29	284	283	7,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	priklučnih sponk svetilke.	drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	29	285	284	6,0	7,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	27	286	285	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

NAMENI RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA SVETILKE [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ves svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	27	287	286	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	27	288	287	8,0	8,0	STENSKA	0,0	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	27	289	288	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												

		NAMEN RAZSVETLJAVE																							
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																							
		Star ID SVT:																							
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR 26 290 289	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE DA NE	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 7 291 290	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR 7 292 291	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR 7 293 292	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 6 294 293	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	

		NAMEN RAZSVETLJAVE																											
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																											
		Star ID SVT:																											
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	6	295	294	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	6	296	295	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	6	297	296	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	6	298	297	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	STREET LIGHT MINI, SITECO	1	1	LED	62	DA	NE	0	0	1	LED	62	/	/	/	/	/	/				
JR	6	299	298	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	STREET LIGHT MINI, SITECO	1	1	LED	62	DA	NE	0	0	1	LED	62	/	/	/	/	/	/				
JR	6	300	299	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	6	301	300	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	STREET LIGHT MINI, SITECO	1	1	LED	62	DA	NE	0	0	1	LED	62	/	/	/	/	/	/				
JR	5	302	301	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	5	303	302	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji,	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in	/			

		NAMEN RAZSVETLJAVE																											
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																											
		Star ID SVT:																											
ID SVT: (Obstoječa)	Vrh	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	5	304	303	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	5	305	304	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	5	306	305	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																		
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																		
		Star ID SVT:																		
JR	4	323	322	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25
JR	4	324	323	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25
JR	4	325	324	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25
JR	4	326	325	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50
JR	4	327	326	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50

NAMEN RAZVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vrsta droga [m]	Višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les, beton,kovina,poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne garažovalnega elementa v drogu /igradičev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in be osnikih stribih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	PORAVILA DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	4	328	327	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	4	329	328	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	4	330	329	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

NAMEN RAZVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)	
NI	JR	Všina droga [m]	Višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les,beton,kovina,poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan...)	Tip obstoječe svetilke
NI	JR	52 331 330	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Število obstoječih sijalk v svetilki
NI	JR	52 332 331	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Število obstoječih svetilk na drogu
NI	JR	52 333 332	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Tip obstoječe sijalke
NI	JR	52 334 333	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Skupna moč svetilke [W]
NI	JR	52 335 334	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):
NI	JR	52 336 335	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Tip nove svetilke
NI	JR	52 337 336	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Število svetilk po predlogu za menjavo.
NI	JR	52 338 337	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Število novih svetilk na drogu
NI	JR	52 339 338	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Tip nove sijalke
NI	JR	52 340 339	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]
NI	JR	52 341 340	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:
NI	JR	52 342 341	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu /graditev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/se svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:
NI	JR	52 343 342	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Čiščenje in barvanje droga:
NI	JR	52 344 343	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Povišanje obstoječega droga:
NI	JR	52 345 344	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali leženic:
NI	JR	52 346 345	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stenah ter na konstrukcijah in fasadah objektov:
NI	JR	52 347 346	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA
NI	JR	52 348 347	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA
NI	JR	52 349 348	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	OPOMBE:

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
NI JR	52 355 354	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 356 355	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 357 356	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 358 357	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 359 358	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 360 359	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 361 360	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 362 361	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 363 362	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 364 363	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 365 364	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 366 365	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 367 366	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 368 367	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 369 368	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 370 369	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 371 370	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 372 371	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
NI JR	52 373 372	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NE	0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	/	/	/	/		
JR	10 374 373	6,0 6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske droge.	/				

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojča)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA SVETILKE [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	10	375	374	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9			1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/															
JR	10	376	375	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9			1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/															
JR	10	377	376	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9			1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/															
JR	10	378	377	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

	NAMEN RAZSVETLJAVE																												
	OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:																										
	ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa na drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE				
JR	10	379	378	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.		
JR	11	380	379	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.			
JR	11	381	380	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.			

NAMEN RAZSVETLJAVE													OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA droga [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija,...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za montažo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	11	382	381	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	11	383	382	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	11	384	383	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu,	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

		NAMEN RAZSVETLJAVE																
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																
		Star ID SVT:																
JR	10	385	384	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1
									TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)			MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)						
JR	10	386	385	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1
JR	10	387	386	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1

		NAMEN RAZSVETLJAVE																					
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																					
		Star ID SVT:																					
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:					
JR	11	388	387	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/
JR	21	389	388	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/
JR	21	390	389	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/

		NAMEN RAZSVETLJAVE																							
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																							
		Star ID SVT:																							
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE			
JR 21 391 390	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 21 392 391	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 18 393 392	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 18 394 393	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 18 395 394	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 18 396 395	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 18 397 396	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE			OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novo PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	18	398	397	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	21	399	398	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	21	400	399	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni/betonki stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	33	401	400	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	33	402	401	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	33	403	402	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od prisključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije nov PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	33	404	403	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4			1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	33	405	404	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4			1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	47	406	405	9,0	9,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9			1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vtična droga [m]	Vtična svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	47	407	406	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	47	408	407	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	47	409	408	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije nov PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	47	410	409	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	47	411	410	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	47	412	411	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojča)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije nov PEF na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke na montirane na objekte ali konstrukcije:	Čišenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	47	413	412	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	47	414	413	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	12	415	414	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/													
JR	12	416	415	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/													
JR	12	417	416	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega	/	/	/	/	/													

		NAMEN RAZSVETLJAVE																									
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																									
		Star ID SVT:																									
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilke [m]	Vtična svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE			
JR 12 418 417	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/			
JR 12 419 418	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/			
JR 13 420 419	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.		
JR 13 421 420	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vihna droga [m]		Vihna svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Skladnost z Uredbo		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	13	422	421	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																																
JR	21	423	422	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																																
JR	21	424	423	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																																
JR	21	425	424	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																																

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija,...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa na drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	21	426	425	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	21	427	426	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	21	428	427	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	/			

		NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:																																													
		ID SVT: (Obstoječa)		Vihna droga [m]		Vihna svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Tip novo svetilke		Število svetilk po predlogu za montažo		Število novih svetilk na drogu		Tip novo sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa na drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	21	429	428	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																							
JR	21	430	429	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																							
JR	21	431	430	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu,	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na	/																							

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA droga [m]	VIŠINA svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	32	432	431	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.													
JR	32	433	432	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.													
JR	32	434	433	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.													

NAMEN RAZSVETUJAVE																			
					OM ID : (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Všina droga [m]	Všina svetilke [m]										
JR	47	435	434	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalik v svetilki					
JR	33	436	435	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	Tip obstoječe sijalke	Število obstoječih svetilk na drogu	
JR	31	437	436	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	
															Lokacija v predlogu obrlove (DA/NE):				
															Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.			
															Skladnost z Uredbo	Število novih svetilk na drogu			
															Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]			
															Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gavovalnega elementa v drogu /igraditev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:			
															Čiščenje in barvanje droga:				
															Povišanje obstoječega droga:				
															Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:				
															Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stribri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:				
															OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA				
															POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA				
															OPONIME				

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	32	438	437	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																	
JR	32	439	438	9,0	9,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																	
JR	32	440	439	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																	

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od prisključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	32	441	440	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	32	442	441	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	26	443	442	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojeca)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	26	444	443	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	26	445	444	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	4	446	445	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/		
JR	4	447	446	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ALTRA, SCHREDER	1	1	TC-L	42	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																											
	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	V višina droga [m]	V višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Čiščenje in barvanje droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE		
JR	4	448	447	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	449	448	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	450	449	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	451	450	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	452	451	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	453	452	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	454	453	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	455	454	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	456	455	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	457	456	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	458	457	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	459	458	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	460	459	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	461	460	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	462	461	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	463	462	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	464	463	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	465	464	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	466	465	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	467	466	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	468	467	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	469	468	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
JR	4	470	469	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	/				
NJ	JR	52	471	470	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NJ	JR	52	472	471	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NJ	JR	52	473	472	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NJ	JR	52	474	473	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NJ	JR	52	475	474	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
JR	4	476	475	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1-PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	4	477	476	8,0	8,0	DROG	BETON	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ²	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skupna moč svetilke [W]	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čišenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE		
JR	14	478	477	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)			
JR	14	479	478	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/				
JR	14	480	479	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	CIVITEQ, THORN	1	1	LED	77	DA	NE	0	0	1	LED	77	/	/	/	/	/	/				
JR	14	481	480	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CIVITEQ, THORN	1	1	LED	77	DA	NE	0	0	1	LED	77	/	/	/	/	/	/				
JR	14	482	481	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CIVITEQ, THORN	1	1	LED	77	DA	NE	0	0	1	LED	77	/	/	/	/	/	/				
JR	14	483	482	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	CIVITEQ, THORN	1	1	LED	77	DA	NE	0	0	1	LED	77	/	/	/	/	/	/				
JR	13	484	483	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojec/a)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	13	485	484	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	13	486	485	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	13	487	486	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				

		NAMEN RAZSVETLJAVE																															
JR		OM ID:	(Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vtična droga [m]	Vtična svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke na montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	13	488	487	8,0	8,0			DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	489	488	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA					Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip nove svetilke	Skupna moč svetilke [W]	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	490	489	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE					Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip nove svetilke	Skupna moč svetilke [W]	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	491	490	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE					Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip nove svetilke	Skupna moč svetilke [W]	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	30	492	491	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	493	492	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	494	493	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija,...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za montažo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čišenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE		
JR	30	495	494	7,0	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	55	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	30	496	495	7,0	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/		
JR	30	497	496	7,0	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	LV, MODUS	1	1	TC-L	42	NE	DA	55	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	30	498	497	7,0	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	55	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ²	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																							
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																							
		Star ID SVT:																							
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE		
JR 15 499 498	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	Odstanitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)		
JR 15 500 499	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 15 501 500	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske	/	

NAMEN RAZSVETUJAVE	OM ID : (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Všina droga [m]	Višina svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalik v svetilkici	Število obstoječih sijalik na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obrlove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število sijalik po predlogu za menjavo.	Število novih sijalik na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih sijalik na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gavrovalnega elementa v drogu /graditev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konole na leseni in betonski stribri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	PORAVILA DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	16	502	501	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	16	503	502	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	16	504	503	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																							
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																							
		Star ID SVT:																							
ID SVT: (Obstoječa)	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh						
JR 30 505 504	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 30 506 505	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 30 507 506	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 30 508 507	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 55 509 508	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 55 510 509	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR 13 511 510	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betonske	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novo PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	13	512	511	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betoske drogove ter konstrukcije (streh...).	/			
JR	13	513	512	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betoske drogove ter konstrukcije (streh...).	/			
JR	13	514	513	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betoske drogove ter konstrukcije (streh...).	/			

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	13	515	514	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betoske drogove ter konstrukcije (streha...).	/													
JR	13	516	515	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betoske drogove ter konstrukcije (streha...).	/													
JR	13	517	516	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	13	518	517	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4				1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/														
JR	13	519	518	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4				1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/														
JR	30	520	519	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S5				1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/														

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojeca)	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	30	521	520	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			1	1	VTF	139	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	522	521	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			1	1	VTF	139	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	30	523	522	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA			1	1	VTF	139	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	30	524	523	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	42	525	524	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	42	526	525	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojča)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	42	527	526	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	42	528	527	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	42	530	529	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	42	531	530	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječega	/	/	/	Konzola tipska,	/			

NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID : (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Všina droga [m]	Višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih sijalik na drogu	Tip obstoječih sijalik	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacije v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilki po predlogu za menjavo.	Število novih sijalik na drogu	Tip nove sijalike	Skupna moč novih sijalik na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gavrovalnega elementa v drogu/igradičev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stribri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSSTRANITEV SVETILKE/DROGA	PORAVILA DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	17	532	531	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.				dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.		
JR	17	533	532	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	17	534	533	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	

				NAMEN RAZSVETLJAVE																									
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																											
		Star ID SVT:																											
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za montažo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	17	535	534	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	17	536	535	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	17	537	536	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu,	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																	
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																	
		Star ID SVT:																	
JR	17	539	538	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	LED	25
JR	17	540	539	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S4	1	LED	25
JR	17	541	540	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S7	1	LED	50

		NAMEN RAZSVETLJAVE																										
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																										
		Star ID SVT:																										
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	17	541	540	8,0	8,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	2	VTNA	226	NE	DA	s0.1	2	2	0	0	/	/	/	/	/	Odstanitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)					
JR	17	542	541	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	CG, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	17	543	542	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	CG, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za	/	

		NAMEN RAZSVETLJAVE																											
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																											
		Star ID SVT:																											
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za montažo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	17	544	543	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	CG, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	17	545	544	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	CG, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR	17	546	545	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	CG, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu,	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na	/		

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA droga [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	42	548	547	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS				sponk svetilke.	konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.														
JR	42	549	548	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS				1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.															
JR	42	550	549	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS				1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.															

	NAMEN RAZSVETLJAVE			OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojeca)	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	19	551	550	7,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)	drogove.		
JR	19	552	551	7,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)			
JR	41	553	552	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojča)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	41	554	553	5,0	5,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	41	555	554	5,0	5,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	41	556	555	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)				

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vse svetilke na montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	41	557	556	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	39	559	557	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	28	560	558	9,0	9,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	29	561	559	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/													
JR	29	562	560	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/													

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojeca)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čišenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	29	563	561	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	564	562	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	565	563	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	566	564	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	567	565	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	568	566	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	569	567	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	570	568	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	571	569	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/			
JR	29	572	570	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	29	573	571	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	29	574	572	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	29	575	573	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	29	576	574	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	
JR	29	577	575	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113	/	/	/	/	/	/			
JR	29	578	576	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113	/	/	/	/	/	/			
JR	29	579	577	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113	/	/	/	/	/	/			
JR	29	580	578	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE,	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113	/	/	/	/	/	/			

		NAMEN RAZSVETLJAVE																		
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																		
		ID SVT: (Obstoječa)																		
		Star ID SVT:		Vtična droga [m]		Vtična svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)												
JR	29	581	579	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113
JR	29	582	580	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	VTNA	113	DA	NE	0	0	1	VTNA	113
JR	29	583	581	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	584	582	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	585	583	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	586	584	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	587	585	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	588	586	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	589	587	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	590	588	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	591	589	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	592	590	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	593	591	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	594	592	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	595	593	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	596	594	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	597	595	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	29	598	596	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32
JR	29	599	597	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojča)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije nov PEF na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke na montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	29	600	598	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	29	601	599	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	REFLEKTOR, NEZNAN	1	2	VTNa	880	NE	DA	S11	2	2	LED	450	2x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/2 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	29	602	600	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	REFLEKTOR, NEZNAN	1	1	MH	440	DA	DA	S11	1	1	LED	225	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/													
JR	29	603	601	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	REFLEKTOR, NEZNAN	1	1	MH	440	DA	DA	S11	1	1	LED	225	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/													
JR	29	606	602	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/															
JR	29	607	603	7,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J	Zamenjava obstoječega priključno	/	/	/	Konzola tipska, dolžine	/													

		NAMEN RAZSVETLJAVE																											
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																											
		Star ID SVT:																											
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE					
JR	29	608	604	7,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	2	VTNa	162	NE	DA	S9	2	2	LED	64	3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	29	609	605	7,0	8,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/2 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	29	610	606	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNa	81	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo	/	

		NAMEN RAZSVETLJAVE																								
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																								
		Star ID SVT:																								
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE		
JR 26 611 607	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	priklučnih sponk svetilke.	drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR 29 612 608	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		
JR 29 613 609	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/		

		NAMEN RAZSVETLJAVE																										
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																										
		Star ID SVT:																										
ID SVT: (Obstoječa)	Vrh	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikujoče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE				
JR	27	614	610	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	40	615	611	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	25	616	612	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novo PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	25	617	613	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	\$9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	25	618	614	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CF, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	\$10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	25	619	615	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	\$9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			

	NAMEN RAZSVETLJAVE			OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	38	620	616	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/	/					
JR	38	621	617	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/	/					
JR	38	622	618	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/	/					
JR	38	623	619	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/	/					
JR	38	624	620	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/	/					
JR	25	625	621	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CF, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	25	626	622	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CF, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
JR	24	627	623	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNA	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J	Zamenjava obstoječega priključno	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine	/			

		NAMEN RAZSVETLJAVE																		
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																		
		Star ID SVT:																		
JR	24	627	623	7	7,0	DROG	LES	0,0	RADARSKA TABLA, NEZNAN	1	1	LED	30	DA	NE	0	0	1	LED	30
JR	23	628	624	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32
JR	22	629	625	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	22	630	626	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	22	631	627	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	22	632	628	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	22	633	629	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
NI JR	51	643	639	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	51	644	640	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	51	645	641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	51	646	642	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	51	647	643	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	51	648	644	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
JR	1	649	645	6,0	6,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14	/	/	/	/	/	/		
JR	2	650	646	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
NI JR	52	667	647	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	668	648	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	669	649	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	670	650	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	671	651	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	672	652	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	673	653	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	674	654	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	675	655	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	676	656	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
NI JR	52	677	657	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/			
JR	37	678	658	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječega	/	/	/	Konzola tipska,	/	

NI JR	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIšina droga [m]	VIšina svetilke [m]	Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
NI JR	52	679	659	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/			
NI JR	52	680	660	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	52	681	661	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	682	662	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	683	663	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	684	664	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	685	665	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	686	666	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	687	667	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	688	668	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	689	669	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	690	670	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	691	671	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	692	672	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	693	673	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	694	674	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	695	675	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	696	676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	697	677	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			
NI JR	51	698	678	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/			

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstojec/a)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od pritlikučne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi leseni/betoniski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni/betoniskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	9	708	688	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	709	689	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	710	690	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	711	691	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	712	692	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	713	693	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	714	694	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječega	/	Podaljšek droga	/	/	/																														

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstojec/a)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od pritlikučne plošče do svetilke:		Menjava pritlikučne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni/betoniski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	9	715	695	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.																																		
JR	9	716	696	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	717	697	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	718	698	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	719	699	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	720	700	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	721	701	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječega	/	Podaljšek droga	/	/	/																														

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstojeca)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od pritlikučne plošče do svetilke:		Menjava pritlikučne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	9	722	702	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	priklučno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.																																		
JR	9	723	703	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	724	704	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	725	705	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	8	726	706	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/																														
JR	9	727	707	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														
JR	9	728	708	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/																														

NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID : (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	V višina droga [m]	Višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les, beton, kovina, poliester,...)	ODELEVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilki na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilki na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gašvarovalnega elementa v drogu /igradičev novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVIVO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE:
JR 9 729 709 4,0 4,0 DROG KOVINA POCINKAN UN, ELEKTROKOVINA 1 1 VTNa 81 NE DA SS 1 1 LED 25 1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilki na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilki na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gašvarovalnega elementa v drogu /igradičev novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava obstoječega droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVIVO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE:				
JR 9 730 710 4,0 4,0 DROG KOVINA POCINKAN UN, ELEKTROKOVINA 1 1 VTNa 81 NE DA SS 1 1 LED 25 1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilki na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilki na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gašvarovalnega elementa v drogu /igradičev novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava obstoječega droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVIVO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE:				
JR 9 731 711 4,0 4,0 DROG KOVINA BARVAN UN, ELEKTROKOVINA 1 1 VTNa 81 NE DA SS 1 1 LED 25 1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilki na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilki na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gašvarovalnega elementa v drogu /igradičev novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava obstoječega droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVIVO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE:				
JR 9 732 712 4,0 4,0 DROG KOVINA BARVAN UN, ELEKTROKOVINA 1 1 VTNa 81 NE DA SS 1 1 LED 25 1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilki na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilki na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne gašvarovalnega elementa v drogu /igradičev novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava obstoječega droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritditvijo, dolžine 0,5m.	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVIVO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE:				

		NAMEN RAZSVETLJAVE																							
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																							
		Star ID SVT:																							
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE			
JR	9	733	713	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 4,5m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepravila pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/		
JR	9	734	714	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 4,5m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepravila pred barvanjem),	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/		

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE			
JR	9	735	715	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 4,5m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepirprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/														
JR	9	736	716	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 4,5m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepirprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 0,5m.	/	/	/	/														

		NAMEN RAZSVETLJAVE																		
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																		
		Star ID SVT:																		
JR	9	737	717	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25
JR	9	737	717	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25
JR	8	738	718	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50
JR	9	739	719	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S7	1	1	LED	50

		NAMEN RAZSVETLJAVE																					
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																					
		Star ID SVT:																					
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:					
JR 9 740 720	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE DA	S7	1	1	LED	50	PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/
JR 10 741 721	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE DA	S9	1	1	LED	32	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/
JR 10 742 722	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE DA	S9	1	1	LED	32	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čišenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	10	743	723	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	10	744	724	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	10	745	725	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v lesene in betonske drogove ter konstrukcije (streha...).	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 1000mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove ter konstrukcije (streha...).	/													

		NAMEN RAZSVETLJAVE																																	
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																																	
		Star ID SVT:																																	
JR	10	746	726	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstojecih priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke: n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	35	747	727	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstojecga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/					
JR	34	748	728	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	269	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM- J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstojecga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/					
JR	34	749	729	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	269	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstojec svetilke ter vseh elementov, vključno z								

		NAMEN RAZSVETLJAVE																
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																
		Star ID SVT:																
ID SVT: (Obstoječa)	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	
JR	45	750	730	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	269	NE	DA	S10	1	1
JR	45	751	731	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	269	NE	DA	S10	1	1
JR	45	752	732	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	269	NE	DA	S10	1	1

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA SVETILKE [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesnih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	45	753	733	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)											
JR	45	754	734	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)											
JR	45	755	735	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	s10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA SVETILKE [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	45	756	736	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	45	757	737	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	45	758	738	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	VIŠINA SVETILKE [m]	VIŠINA SVETILKE [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke na montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	45	759	739	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS			1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/															
JR	45	760	740	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS			1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/															
JR	45	761	741	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS			1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/															
JR	45	762	742	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

		NAMEN RAZSVETLJAVE																		
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																		
		Star ID SVT:																		
ID SVT: (Obstoječa)	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	
JR	45	763	743	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25
JR	45	764	744	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25
JR	46	765	745	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113
JR	43	766	746	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	43	767	747	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81
JR	44	768	748	7,0	7,0	ELEKTRO	LES	0,0	CX100 COM,	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113

		NAMEN RAZSVETLJAVE																													
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																													
		Star ID SVT:																													
JR	44	769	749	7,0	7,0	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	SITECO	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	44	770	750	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	44	771	751	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi presojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)						
JR	44	772	752	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/					
JR	44	773	753	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter						

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni/betonki stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	OPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	44	773	753	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	/	vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)									
JR	44	774	754	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/									
JR	20	775	755	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	Prestavilo obstoječe svetilke na novo lokacijo - upoštevati vse potrebno za demontažo svetilke na obstoječi	Prenos iz obstoječe lokacije ID 755 na novo lokacijo 808, kjer so namesti svetilka z visokotakno									

NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Všina droga [m]	Višina svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (les, beton,kovina,poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalik v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Skladnost z Uredbo	Locacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo.	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih sijalik na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priklučne gavarovalnega elementa v drogu /igradičev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	PORAVILO DROGA ALI TEMELJA
JR 20 776 756	8,0 8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	CD, ELEKTROKOVINA	1 1	VTNa	167 NE DA	\$10	1 1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	Dobava in postavitev vroče cinkanega kandelabra z vratci (Reducirani drog (vkop)), višine 8m nad tlemi, vrh stebra prilagojen za direktno montažo svetilke pod kotom 0°, kompletno z izdelavo novega temelja za drog po navodilih in specifikacijah proizvajalca drogov.	/	/	Ilokaciji ter namestitev svetilke na novo lokacije, vključno z vsem potrebnim pritrdičnim materialom ter morebitnimi potrebnimi reducirnimi nastavki za direktno montažo.	natrijevo sijalko moč 70W						
JR 18 777 757	6,0 6,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1 1	VTNa	113 NE DA	\$9	1 1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z	/	/	Dobava in postavitev vroče cinkanega kandelabra z vratci (Reducirani drog (vkop)), višine 8m nad tlemi, vrh stebra prilagojen za direktno montažo svetilke pod	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/								

		NAMEN RAZSVETLJAVE																
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																
		Star ID SVT:																
ID SVT: (Obstoječa)	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	Vrh	
JR 18 778 758	6,0	6,0	6,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32
JR 18 779 759	10,0	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167
JR 18 780 760	10,0	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167
JR 18 781 761	10,0	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167
JR 18 782 762	10,0	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167
JR 18 783 763	6,0	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija,...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	18	784	764	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzijs z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	18	785	765	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzijs z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	18	786	766	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzijs z	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	18	787	767	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	s0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk)										
JR	18	788	768	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	789	769	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	790	770	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	791	771	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	792	772	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	793	773	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	794	774	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	795	775	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	796	776	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	/	/								
JR	18	797	777	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr.	/	/	/	/	/	/	/	/								

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vtična droga [m]	Vtična svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikučne plošče do svetilke:	Menjava pritlikučne ga varovalnega elementa v drogu/igradije novi PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vele svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	18	798	778	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	svetilke.	MVL435/1.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/			
JR	18	799	779	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/				
JR	18	800	780	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/				
JR	18	801	781	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/				
JR	18	802	782	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/				
JR	18	803	783	4,0	4,0	DROG	BETON	0,0	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	/	/	/	/				

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE	
JR	18	804	784	4,0	4,0	DROG	BETON	0,0	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/			
NI	JR	53	805	785	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/				
NI	JR	53	806	786	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/				
NI	JR	53	807	787	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/				
NI	JR	53	808	788	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/				
JR	18	809	789	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	
JR	18	810	790	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	
JR	18	811	791	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	
JR	18	812	792	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	2	VTNa	226	NE	DA	S0	2	2	0	0	/	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter			

		NAMEN RAZSVETLJAVE																															
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																															
		Star ID SVT:																															
ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE									
JR	18	813	793	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S12	1	1	LED	80	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno pritrditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	vseh elementov droga, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi prespojitev kablovoda javne razsvetljave, da se zagotovi napajanja drugih svetilk) ter odstranitvijo temelja ter ureditivijo okolice ter lokacije temelja (zaspanje, utrditev, zatraviteva oz. asfaltiranje).					
JR	18	814	794	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/						
NI JR	53	815	795	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							
NI JR	53	816	796	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							
NI JR	53	817	797	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							
NI JR	53	818	798	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							
NI JR	53	819	799	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							
NI JR	53	820	800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							
NI JR	53	821	801	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	NE	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/							

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstojeca)		Všina droga [m]		Višina svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (les, beton,kovina,polijester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalik v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacije v predlogu odnove (DA/NE):		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/-igradijev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/-vse svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	20	830	810	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						
JR	20	831	811	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						
JR	20	832	812	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						
JR	20	833	813	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						
JR	20	834	814	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						
JR	20	835	815	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						
JR	20	836	816	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/	/	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	/	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE																						

		NAMEN RAZSVETLJAVE																												
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																												
		Star ID SVT:																												
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]														
JR	36	844	824	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	priklučnih sponk svetilke.	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vse svetilke in montiranje na objekte ali konstrukcije:	višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	družu - z PVE kot npr. MVL435/1.	čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	
JR	36	845	825	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječga priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/			

		NAMEN RAZSVETLJAVE																										
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																										
		Star ID SVT:																										
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE						
JR	36	846	826	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	čiščenje in brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	
JR	36	847	827	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE															
	OM ID: (Identifikacijska številka OM)															
	Star ID SVT:															
	ID SVT: (Obstoječa)															
JR	36	848	828	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10
JR	36	849	829	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	Povišanje obstoječe ga droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	36	850	830	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/			
JR	36	851	831	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	KOVINA	BARVAN	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/			

				NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	36	852	832	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	KOVINA	BARVAN	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepirprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	/					
JR	36	853	833	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	KOVINA	BARVAN	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepirprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	/					

			NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	naročnik)	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	36	854	834	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	\$10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/					
JR	36	855	835	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	\$10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/					
JR	36	856	836	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	\$10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	/	/	/					
JR	36	857	837	8,0	8,0	DROG	KOVINA	BARVAN	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	\$10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 8m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	/				
JR	20	858	838	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	DA	\$10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v	/	/	/	/	Prestavilo obstoječe svetilke na novo lokacijo - upoštevati	Prenos iz obstoječe lokacije ID 838 na novo lokacijo 821,				

		NAMEN RAZSVETLJAVE																										
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																										
		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)																								
		Vtična droga [m]		Vtična svetilka [m]																								
JR	19	859	839	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	860	840	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	861	841	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	862	842	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	863	843	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	864	844	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	865	845	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	866	846	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	867	847	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	2	VTNa	226	DA	NE	0	0	2	VTNa	226	/	/	/	/	/	/		
JR	19	868	848	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	869	849	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	870	850	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST100, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/		
JR	19	871	851	7,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	19	872	852	7,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu,	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na	/	

		NAMEN RAZSVETLJAVE																													
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																													
		Star ID SVT:																													
ID SVT: (Obstoječa)	Vtična svetilka [m]	Vtična svetilka [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikujoče plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Povišanje obstoječe druge:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesnih in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE							
JR	19	873	853	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	sponk svetilke.	konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 5m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/	lesene in betonske drogove.			
JR	19	874	854	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	Čiščenje in brušenje obstoječih barvanih drogov do višine 5m, - kompletna obnova drogov javne razsvetljave z brušenjem stare barve, čiščenje in razmastičev površin (prepriprava pred barvanjem), 1x temeljni premaz ter 2x končni premaz z prekrivno barvo (barvo določi naročnik)	/	/	/	/				

	NAMEN RAZSVETLJAVE																											
	OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vihna droga [m]		Vihna svetilke [m]		Tip DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)													
JR	36	875	855	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	876	856	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	877	857	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	878	858	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	879	859	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	880	860	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	881	861	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	882	862	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/		
JR	36	883	863	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenziij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	36	884	864	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vtična droga [m]	Vtična svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	36	885	865	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	36	886	866	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				
JR	36	887	867	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/				

NAMENI RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skupna moč svetilke [W]	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikujoče plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	36	888	868	8,0	8,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolzine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/										
JR	1	894	869	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1- PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.		/	/	/	/	/										
JR	1	895	870	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27			/	/	/	/											
JR	1	896	871	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27			/	/	/	/											
JR	1	897	872	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27			/	/	/	/											
JR	1	898	873	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14			/	/	/	/											
JR	1	899	874	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14			/	/	/	/											
JR	1	900	875	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14			/	/	/	/											
JR	1	901	876	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14			/	/	/	/											
JR	1	902	877	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14			/	/	/	/											
JR	1	903	878	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14			/	/	/	/											
JR	1	910	879	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	AVANTGARDE PLUS, C LUCE	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113			/	/	/	/											
JR	1	911	880	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	AVANTGARDE PLUS, C LUCE	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113			/	/	/	/											
JR	1	912	881	9,0	9,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S0.1	1	1	0	0	/	/	/	/	/	Odstranitev obstoječe svetilke ter vseh elementov, vključno z odklopom kablovoda (po potrebi presojitev kablovoda javne											

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vihna droga [m]		Vihna svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilkah		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Skladnost z Uredbo		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	1	913	882	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																								
JR	1	914	883	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
JR	1	915	884	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
JR	1	916	885	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	1	917	886	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	1	918	887	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
JR	1	919	888	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																												
JR	1	920	889	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																												
JR	1	921	890	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																												
JR	1	922	891	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
JR	1	923	892	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
JR	1	924	893	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
JR	1	925	894	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
JR	1	926	895	4,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/																														
JR	1	927	896	4,0	4,5	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	14	DA	NE	0	0	1	LED	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/																														
JR	2	928	897	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	81	NE	DA	S4	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	Podaljšek droga vročecinkan, z vijačno priditvijo, dolžine 1m.	/	/	/																																
JR	1	929	898	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	BRALLO, DISANO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/																														
JR	1	930	899	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	BRALLO, DISANO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/																															
JR	1	931	900	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	BRALLO, DISANO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/																																
JR	1	932	901	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	BRALLO, DISANO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/																																
JR	1	933	902	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	URBINO LED, LUG LIGHT	1	1	LED	27	DA	NE	0	0	1	LED	27	/	/	/	/	/	/	/																																
JR	1	934	903	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LV LEDOS, MODUS	1	1	LED	40	DA	NE	0	0	1	LED	40	/	/	/	/	/	/																																	
JR	1	935	904	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LV LEDOS, MODUS	1	1	LED	40	DA	NE	0	0	1	LED	40	/	/	/	/	/	/																																	
JR	3	936	905	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/																																	
JR	3	937	906	2,0	2,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	DVOJNI UTRIPALEC, ELCI	1	1	LED	10	DA	NE	0	0	1	LED	10	/	/	/	/	/	/																																	
JR	3	938	907	2,0	2,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	DVOJNI UTRIPALEC, ELCI	1	1	LED	10	DA	NE	0	0	1	LED	10	/	/	/	/	/	/																																	

NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Višina droga [m]		Višina svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Skladnost z Uredbo		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/vgraditev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/ve svetilke in montiranje na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	3	939	908	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	940	909	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	941	910	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	943	911	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	942	912	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	944	913	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	945	914	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	946	915	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	947	916	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	948	917	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	3	950	918	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	951	919	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LV LEDOS, MODUS	1	2	LED	80	DA	NE	0	0	2	LED	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	952	920	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LV LEDOS, MODUS	1	2	LED	80	DA	NE	0	0	2	LED	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
JR	4	953	921	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																								
JR	5	954	922	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																								

	NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vtična droga [m]	Vtična svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetil na drogu	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skupna moč svetilke [W]	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetil na drogu [W]	Menjava kabla od pritlikuene plošče do svetilke:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	6	955	923	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S7	1	1	LED	50	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	
JR	7	956	924	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/	/	
JR	7	957	925	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	18	958	926	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/		
JR	18	959	927	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/		
JR	18	960	928	10,0	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNa	167	DA	NE	0	0	1	VTNa	167	/	/	/	/	/		
JR	14	961	929	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	14	962	930	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	14	963	931	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	14	964	932	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	14	965	933	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	18	966	934	10	10,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/		
JR	36	966	934	10	7,0				UTRIPALEC, NEZNAN	1	4	HAL	184	DA	NE	0	0	4	HAL	184	/	/	/	/	/		
JR	36	966	934	10	7,0				SVETLOBNI ZNAK, NEZNAN	1	1	TC-L	61	DA	NE	0	0	1	TC-L	61	/	/	/	/	/		
JR	29	966	934	10	7,0				PREHOD, NEZNAN	2	1	TC-L	84	NE	NE	0	0	1	TC-L	84	/	/	/	/	/		
JR	36	967	935	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	36	968	936	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM	1	1	VTNa	81	DA	NE	0	0	1	VTNa	81	/	/	/	/	/		
JR	29	969	937	6,0	6,0	STENSKA	0,0	0,0	REFLEKTOR, NEZNAN	1	1	VTNa	440	NE	DA	S11	1	1	LED	225	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/	

				NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstojča)	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi leseni betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	29	970	938	6,0	6,0	STENSKA	0,0	0,0	REFLEKTOR, NEZNAN	1	1	VTNa	440	NE	DA	S11	1	1	LED	225	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/					
JR	29	971	939	6,0	6,0	STENSKA	0,0	0,0	REFLEKTOR, NEZNAN	1	1	VTNa	440	NE	DA	S11	1	1	LED	225	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	/	/	/					
JR	29	972	940	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	VTNA	113	DA	NE	0	0	1	VTNA	113	/	/	/	/	/	/	/						
JR	29	973	941	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113	/	/	/	/	/	/	/						
JR	29	974	942	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	MH	113	DA	NE	0	0	1	MH	113	/	/	/	/	/	/	/						
JR	29	975	943	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	FOCUS POLE, SIMES	1	1	VTNA	113	DA	NE	0	0	1	VTNA	113	/	/	/	/	/	/	/						
JR	22	976	944	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske	/	/	/	/	/	/					

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip novo svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip novo sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke in montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI OSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	22	977	945	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	42	978	946	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												
JR	42	979	947	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTNa	113	NE	DA	S5	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 -	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/												

NAMEN RAZSVETLJAVE												OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Skladnost z Uredbo	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogi/igradije novi PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	42	980	948	6,0	6,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	30	981	949	7,0	7,0	DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	SS	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													
JR	45	982	950	8,0	8,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	CD, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	167	NE	DA	S10	1	1	LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/													

	NAMEN RAZSVETLJAVE		OM ID: (Identifikacijska številka OM)		Star ID SVT:		ID SVT: (Obstoječa)		Vihna droga [m]		Vihna svetilke [m]		TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)		MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)		OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)		Tip obstoječe svetilke		Število obstoječih sijalk v svetilki		Število obstoječih svetilk na drogu		Tip obstoječe sijalke		Skupna moč svetilke [W]		Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):		Skladnost z Uredbo		Tip nove svetilke		Število svetilk po predlogu za menjavo		Število novih svetilk na drogu		Tip nove sijalke		Skupna moč novih svetilk na drogu [W]		Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:		Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/ve svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:		Čiščenje in barvanje droga:		Povišanje obstoječega droga:		Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:		Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:		OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA		POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA		OPOMBE	
JR	48	983	951	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTNa	113	NE	DA	NE	0	0	4	NAV	160	DA	NE	0	0	1	TC-L	122	/	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																								
JR	49	984	952	7	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	UTRIPALEC, NEZNAN	1	4	NAV	160	DA	NE	0	0	4	NAV	160	/	/	/	/	0	0	1	TC-L	122	/	/	/	/	/																										
JR	1	984	952	7	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	PREHOD, NEZNAN	2	1	TC-L	122	DA	NE	0	0	1	TC-L	122	/	/	/	/	1	1	1	TC-L	42	/	/	/	/	/																										
JR	59	984	952	7	6,0				SVETLOBNI ZNAK, NEZNAN	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/	/	/	/	1	1	1	LED	25	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																								
JR	1	0	953	8,0	7,5	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	ROMA, FAELLUCE	1	1	VTF	139	NE	DA	NE	0	0	1	LED	25	/	/	/	/	1	1	1	LED	29	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/																							
JR	59	0	954	4,0	4,0	DROG	KOVINA	BARVAN	AEROLITER LSL M, GRAH LED LIGHT	1	1	LED	29	DA	NE	0	0	1	LED	29	/	/	/	/	1	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji,	/	/	/	/	/																								
JR	1	0	955	0,0	6,0	STENSKA	0,0	0,0	ST50 IZBOCENA, SITECO	1	1	VTNA	113	NE	DA	NE	0	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk	Zamenjava obstoječa priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji,	/	/	/	/	/																																

		NAMEN RAZSVETLJAVE																									
		OM ID: (Identifikacijska številka OM)																									
		Star ID SVT:																									
JR	1	0	956	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CX100 COM, SITECO	1	1	MH	81	DA	NE	0	0	1	MH	81	/						
JR	7	0	957	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/						
JR	7	0	958	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/						
JR	7	0	959	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/						
JR	7	0	960	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/						
JR	7	0	961	7,0	6,0	DROG	LES	LES	0,0	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/					
JR	4	0	962	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNa	113	DA	NE	0	0	1	VTNa	113	/						
JR	4	0	963	4,0	4,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	LVS136, MODUS	1	1	TC-L	42	DA	NE	0	0	1	TC-L	42	/						
JR	57	0	965	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	SLD-03, SPARK LIHGT	1	1	LED	70	DA	NE	0	0	1	LED	70	/						
JR	58	0	966	5,0	5,0	DROG	KOVINA	BARVAN	SLD-03, SPARK LIHGT	1	1	LED	70	DA	NE	0	0	1	LED	70	/						
JR	35	0	967	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	LES	0,0	KN, ELEKTROKOVINA	1	1	VTF	139	NE	DA	S9	1	1	LED	32	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Zamenjava obstoječega priključno varovalnega elementa na drogu, konstrukciji, steni... - z PVE kot npr. MVL435/1 - PVE se montira v n.o. dozo primernih dimenzij z dovodnimi in odvodnimi uvodnicami.	/	/	/	Konzola tipska, dolžine 200mm, za montažo svetilke na lesene in betonske drogove.	/
JR	14	0	969	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	STREET LIGHT MICRO, SITECO	1	1	LED	40	DA	NE	0	0	1	LED	40	/	/	/	/	/		
JR	14	0	970	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	STREET LIGHT MICRO, SITECO	1	1	LED	40	DA	NE	0	0	1	LED	40	/	/	/	/	/		
JR	14	0	971	7,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CIVITEQ, THORN	1	1	LED	77	DA	NE	0	0	1	LED	77	/	/	/	/	/		
JR	17	0	972	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	973	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	974	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	975	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	976	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	977	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	978	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/		
JR	17	0	979	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/	/	/	/	/		

NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	ID SVT: (Obstoječa)	Vihna droga [m]	Vihna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih svetilk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Skupna moč svetilke [W]	Tip obstoječe sijalke	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Povišanje obstoječega droga:	Čiščenje in barvanje droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcij ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR 17 0 980	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	17	/	/	/	/	/	/	/			
JR 17 0 981	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 982	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 983	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 984	5,0	5,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	17	DA	NE	0	0	1	LED	17	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 985	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 986	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	1	LED	35	DA	NE	0	0	1	LED	35	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 987	9	9,0	DROG ZA BIC	KOVINA	POCINKAN	CL2015, MT LIGHT	1	2	LED	70	DA	NE	0	0	2	LED	70	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 987	9	7,0				UTRIPALEC, NEZNAN	1	4	HAL	184	DA	NE	0	0	4	HAL	184	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 987	9	7,0				SVETLOBNI ZNAK, NEZNAN	1	1	TC-L	61	DA	NE	0	0	1	TC-L	61	/	/	/	/	/	/	/				
JR 17 0 987	9	7,0				PREHOD, NEZNAN	2	1	TC-L	84	DA	NE	0	0	1	TC-L	84	/	/	/	/	/	/	/				
JR 18 0 988	8,0	8,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	NEZNAN TIP, 0	1	3	LED	0	DA	NE	0	0	3	LED	0	/	/	/	/	/	/	/				
JR 56 0 989	8	7,0	DROG ZA BIC	KOVINA	BARVAN	UTRIPALEC, NEZNAN	1	4	HAL	184	DA	NE	0	0	4	HAL	184	/	/	/	/	/	/	/				
JR 56 0 989	8	7,0				PREHOD, NEZNAN	2	1	TC-L	84	DA	NE	0	0	1	TC-L	84	/	/	/	/	/	/	/				
JR 56 0 989	8	7,0				SVETLOBNI ZNAK, NEZNAN	1	1	TC-L	61	DA	NE	0	0	1	TC-L	61	/	/	/	/	/	/	/				
JR 8 0 990	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	STRRET LIGHT MINI, SITECO	1	1	LED	62	DA	NE	0	0	1	LED	62	/	/	/	/	/	/	/				
JR 8 0 991	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	STRRET LIGHT MINI, SITECO	1	1	LED	62	DA	NE	0	0	1	LED	62	/	/	/	/	/	/	/				
JR 8 0 992	6,0	6,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	STRRET LIGHT MINI, SITECO	1	1	LED	62	DA	NE	0	0	1	LED	62	/	/	/	/	/	/	/				
JR 54 0 993	7,0	7,0	DROG	KOVINA	POCINKAN	ST50, SITECO	1	1	VTNA	81	DA	NE	0	0	1	VTNA	81	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 994	6,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 995	6,0	7,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 996	6,0	8,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 997	6,0	10,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 998	7,0	6,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 999	7,0	8,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 38 0 1000	7,0	8,0	ELEKTRO DROG	BETON	0,0	CX100 COM, SITECO	1	1	VTNA	167	DA	NE	0	0	1	VTNA	167	/	/	/	/	/	/	/				
JR 18 0 1001						POSTAVITEV NOVE SVETILKE					0	DA	S12	1	1	LED	80	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Vgradnja priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL43/1.	/	/	Dobava in postavitev vroče cinkanega kandelabra z vratci (Reducirani drog (vkop)), višine 8m nad tlemi, vrh stebra prilagojen za direktno montažo	/	/	Postavitev nove svetilke, za osevetlitev prehoda za pešce!			

			NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester,...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan,...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (DA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/vgraditev nove PVE na obstoječi lesen ali betonski drog/vele svetilke v montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	18	1002	POSTAVITEV NOVE SVETILKE					0 DA S12																					Postavitev nove svetilke, za osvetlitev prehoda za pešce!	
JR	1	1003	POSTAVITEV NOVE SVETILKE					0 DA S10																					Postavitev nove svetilke, za osvetlitev križišča.	

		NAMEN RAZSVETLJAVE	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	Star ID SVT:	Vrhna droga [m]	Vrhna svetilke [m]	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	Tip obstoječe svetilke	Število obstoječih sijalk v svetilki	Število obstoječih svetilk na drogu	Tip obstoječe sijalke	Skupna moč svetilke [W]	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	Tip nove svetilke	Število svetilk po predlogu za menjavo	Število novih svetilk na drogu	Tip nove sijalke	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	Menjava priključne ga varovalnega elementa v drogu/igradijev nove PVE na obstoječi leseni ali betonski drog/vele svetilke montirane na objekte ali konstrukcije:	Čiščenje in barvanje droga:	Povišanje obstoječega droga:	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali ježenic:	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na leseni in betonski stebri ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	POPRAVILO DROGA ALI TEMELJA	OPOMBE
JR	1	1004								POSTAVITEV NOVE SVETILKE					0 DA \$10		1 1 LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Vgradnja priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	drog po navodilih in specifikacijah proizvajalca drogov.					Postavitev nove svetilke, za osvetlitev križišča.	
JR	1	1005								POSTAVITEV NOVE SVETILKE					0 DA \$10		1 1 LED	60	1x Nov kabel NYM-J 3x1,5mm2 od PVE do priključnih sponk svetilke.	Vgradnja priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	/	/	Dobava in postavitev vroče cinkanega kandelabra z vrati (Reducirani drog (vkop)), višine 8m nad tlemi, vrh stebra prilagojen za direktno montažo svetilke pod kotom 0°, kompletno z izdelavo novega temelja za drog po navodilih in specifikacijah proizvajalca drogov.					Postavitev nove svetilke, za osvetlitev križišča.	
JR	1	1006					POSTAVITEV								0 DA \$10	1 1 LED	60	1x Nov	Vgradnja	/	/	Dobava in postavitev vroče cinkanega kandelabra z vrati (Reducirani drog (vkop)), višine 8m nad tlemi, vrh stebra prilagojen za direktno montažo svetilke pod kotom 0°, kompletno z izdelavo novega temelja za drog po navodilih in specifikacijah proizvajalca drogov.					Postavitev		

	NAMEN RAZSVETLJAVE	
	OM ID: (Identifikacijska številka OM)	
	Star ID SVT:	
	ID SVT: (Obstoječa)	
	Vtična droga [m]	
	Vtična svetilke [m]	
	TIP DROGA: (drog, fasada, talna, konstrukcija...)	
	MATERIAL DROGA: (Les, beton, kovina, poliester, ...)	
	OBDELAVA DROGA: (Barvan, pocinkan, ...)	
	NOVE SVETILKE	
	Tip obstoječe svetilke	
	Število obstoječih sijalk v svetilki	
	Število obstoječih svetilk na drogu	
	Tip obstoječe sijalke	
	Skupna moč svetilke [W]	
	Lokacija v predlogu obnove (PA/NE):	
	Tip nove svetilke	
	Število svetilk po predlogu za menjavo	
	Število novih svetilk na drogu	
	Tip nove sijalke	
	Skupna moč novih svetilk na drogu [W]	
	Menjava kabla od priključne plošče do svetilke:	
	kabel NYM-J 3x1,5mm ² od PVE do priključnih sponk svetilke.	
	priključno varovalnega elementa v drogu - z PVE kot npr. MVL435/1.	
	Čiščenje in barvanje droga:	
	Povišanje obstoječe ga droga:	
	Menjava obstoječega droga, konstrukcijai ali jeklenic:	
	Menjava ali demontaža obstoječe konzole na lesenihi betonskih stebrih ter na konstrukcijah in fasadah objektov:	
	OPOMBE: PRESTAVILO ALI ODSTRANITEV SVETILKE/DROGA	
	POPRAVILO DROGG ALI TEMELJA	
	OPOMBE	
	nove svetilke, za osvetlitev križišča.	