







	1	2
	LEGENDA – EI	
	–	podgradni zvočnik
	–	vygradni zvočnik
	–	zaslino/nužnostno rozsvetljavo
	–	optični javljajnik dno
	–	optični javljajnik dno (montáža v mestostropovju)
	–	termični javljajnik

OPIS SVETLE	4	5
OPZNAKA	3	5
– gradnja svetilja, LED PCB max 32W, min 3400lm, 4000K, optika dimenzijski dvojni raster, DALI		
S1	endovenetro: Dami PV HMP 3500lm, 31W 840 DALI 292x191mm IP20 white	
S1a	– gradnja svetilja, kao S1 s dodatno ugrađenim senzorom prisutnosti i osvetljenosti, komplet	
	endovenetro: Dami PV HMP 4500lm, 31W 840 DALI 292x191mm IP20 white + Helvar film solo sistem	
S2	– nadogradnja tresetu svetilja, nadogradnja, LED max 34W, min 2450 lm, 4000K, IP0	
	endovenetro: Miro S 150 AS 2500 lm 33W 840 IP0 1587mm white linco	
S3	– gradnja svetilja, LED PCB max 41W, min 4380 lm, 4000K, optika kora, optika mikroznačnika, IP43	
	endovenetro: Dami PV HMP 4400 lm 40 W 840 DALI 291x191mm IP43 white linco	
S3a	– gradnja svetilja, kao S3 s dodatno ugrađenim senzorom prisutnosti i osvetljenosti, komplet	
	endovenetro: Dami PV HMP 4400 lm 40 W 840 DALI 291x191mm IP43 white linco + Helvar film solo sistem	

SPUŠČEN STROP –
ARMSTRONG 60/60
stropni sistem C.H.2,
robni detalj Tegular (utopjeni profil)

Sito	Sito
encorevreda: GYON S MPR 960mm, 112W, 830, 1600mm, DALI, p270 white "intro"	encorevreda: GYON S MPR 270mm, 30W, 830, 1170mm, DALI, p270 white "intro"
- Ljingska vsetra svetilko kol pp. GYON al podoben LEDL 3000K, sparno mco 27 W.	- Ljingska vsetra svetilko kol pp. GYON al podoben LEDL 3000K, sparno mco 31 W.
encorevreda: GYON S MPR 220mm, 28W, 830, 1345mm, DALI, p270 white "intro"	encorevreda: GYON S MPR 270mm, 30W, 830, 1170mm, DALI, p270 white "intro"

SPUŠČEN STROP –
MAVŇONKARTONSKE PLOŠČE



S15	– Linijski profilni sistem, kot npr. GYON ali podoben, LED, 3000K, skupno moč 120 W, mm 13,500 un, DALI, mikroprizmatično optika, bela, cel. 6000x70x88 mm, obsežno na višino 3,5 m
S16	– Linijski prosti sistem, kot S15 z dodatno vgrajenim senzorjem prisotnosti in osvetlitvenosti, komplet
S17	– Linijski profilni sistem, kot npr. GYON ali podoben, LED, 3000K, skupno moč 120 W, mm 13,500 un, DALI, mikroprizmatično optika, bela, cel. 6000x70x88 mm, obsežno na višino 3,5 m

FIREBOARD POŽARNE PLOŠČE
ODPORNOST 90 min

S1/	mm 650 L, DALI, mikrozbojnik optika, bela, ca. 3000lx/70x88 mm, osvetleno na visinu 3,5 m,
S8	- podgradno nasebo svetilka, LED P08 mm 430, mm 3400 um, 3000K, DALI, enokrevetno: LUNA S 600 DPR 3600 lm 42 W 830 DALI PZU diffused, "intro"
S19	- podgradno nasebo svetilka, LED P08 mm 937, mm 8650 Lm, 3000K, DALI, enokrevetno: LUNA S 600 DPR 3600 lm 42 W 830 DALI PZU diffused, "intro"
S19	- podgradno nasebo svetilka, LED P08 mm 937, mm 8650 Lm, 3000K, DALI, enokrevetno: LUNA S 600 DPR 3600 lm 42 W 830 DALI PZU diffused, "intro"

SPUŠČEN STROP – ARMSTRONG
60X60
KOVINSKI STROP

S21	- odgođeno sažetlje, LED P80 max 16W, min 1050 nm, 4000K, oštriše PC, optika opna, bel, vrglana senzor prisotnosti; enkoderne: Elao Op 1000nm ISM/940 FO PJ43 SENSOR white "Iniro"
S21	- odgođeno sažetlje, LED P80 max 16W, min 1050 nm, 4000K, oštriše PC, optika opna, bel, enkoderne: Elao Op 1000nm ISM/940 FO PJ43 white Iniro

SPUŠČEN STROP – ARMSTRONG
OPTIMA BAFFLES
400X1800X40mm
230m²

S23	endokretori: kalis 65 W SGP 2160m 31W 830 L058mm FO IP44 white tinted dodatno osvetljenje: 2x 1200mm 18W 2700K 2x 1200mm 18W 2700K
S24	– općina svetlost, LED COB max 22W, min 1800 lm, 3000K, pogodljivo optika mikropinjodna, ošnje kvadratno endokretori: 4x 1800 lm 21W 830 FO IP44 white tinted – inlinjsko visoko svetiljka kol. max. 6700K FO 1206mm, LED 3000K, skupno max. 30 W,
S25	endokretori: 4x 1800 lm 21W 830 FO 1206mm, LED 3000K, skupno max. 30 W,

SPUŠČEN STROP – ARMSTRONG
60X60 VLA GOODPORNII

S27	– enokretno, 3/100, 32,00 mm, 21 W, step 12,71 mm, 170 °C, 1200 mm, 1400 mm – podnožje završja stropno svetilko, 12 W, 480 lm – enokretno: Poela 12 W 480 lm
S28	– upodoba svetilka, LED PCB max 60 W, min 3400 lm, 4000 K, optika dimljenji dvojni rošter enokretno: Alkon R HMP 3400 lm 31W 640 597,65/78 mm FO IP65 white "bilo"

SPUSCEN STROP – ARMSTRONG
120X30 / 60X30

S32	enokorenje: 5700, 4300 lm, 36 W 840 T12/17mm IP66, "nitro"
S33	enokorenje: 5700, 4300 lm, 36 W 840 T12/17mm IP66, "nitro"
S33a	enokorenje: 5700, 4300 lm, 36 W 840 T12/17mm IP66, "nitro"

SPUŠTEN STROP –
VLAGOODPORNE
MAVČNOKARTONSKE PLOŠČE

S35	— asocio svetilka, LED 10x8 mm 31 W, mini 32x20 mm, 4400 K, PU4, optički mikrozonizirano svetlošću; 216 RP 3300 10 30 W 840 DALI 20x160x200mm 240, 90° svetlo hitro
S36	— vgradna svetilka, LED max. 15W, mini 1190 Lm, 4000K, PMMA difuzer, P44 — vgradna svetilka, LED max. 15W, mini 1190 Lm, 4000K, PMMA difuzer, P44 — vgradna svetilka, LED max. 15W, mini 1190 Lm, 4000K, PMMA difuzer, P44 — vgradna svetilka, LED max. 10W, mini 900 Lm, 3000K, PMMA difuzer, P44
S37	— vgradna svetilka, LED max. 10W, mini 900 Lm, 3000K, PMMA difuzer, P44

SPUŠČEN STROP –
VHOD



S39	endokrevendo: 106 OP 3800 lm 37 W 840 DALI 59/59/97mm IP43 white - modpodgrna stenska svetilka,
S40	endokrevendo:

542	endkovredno: Nitor kit RV SOP 1700lm 21 W 840 FO IP44 white
-----	-------------------------------------------------------------

OPOMBA:

- spuščen strop v razstru 60 na kovinski podkonstrukciji
- strop na višini 250 cm od gotovega tlaka
- izvedba in montaža po detajlu proizvajalca

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBISČU PREVERITI IN USKLADITI!

IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TENOLOGUEJI

PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALI IN NAVODILI DOBAVITELJA!

OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.
- V stenah na katerih je predvidena montaža opreme (sanitarna, poštarska, kuhinjska ipd.) mora biti vgrajena dodatna ojačitvena podkonstrukcija.

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---