

SIMBOL	OPIS BLOKA
	UNIVERZALNO OŽIČENJE
	– 2xRJ-45, poropet
	– 1xRJ-45, poropet
	– klona enota

SIMBOL	OPIS BLOKA
	– termostat
	– poropetni kanal
	– kabelska polica
	– vertikala
	– električni priključek
	– stikalo enopolno nadomerno
	– vtičnica, dvojna (poropetni kanal: M-MREŽA)
	– el_razdelilec
	– vtičnice nadomnet

SIMBOL	SPLOŠNE RAZSVETLJAVE
	– Nadomelna linijska svetilka, LED PCB, max 57 W, 8200 Lm, 4000K, kot.npr.: Intraighting Sequoi white 13983414001-LG
	– Nadomelna industrijska svetilka, LED PCB, max 48W, 4500 Lm, 4000K, kot.npr.intra 5700 5900 lm 47 W 840
	– Nadomelna, industrijska svetilka, LED PCB, max 28W, 2500 Lm, 4000K, kot.npr.intra 5700 3200 lm 27 W 840
	– Stenska svetilka, LED PCB max 13W, min 1450 Lm, 3000K, ohljuje aluminij, kot.npr. Linealight Cicada 2 LED 13 W 83624W2-LG
	– Nadomelni reflektor, LED COB tehnologija, pogonljivi optiki, 40W, 4700 Lm, 4000K, kot.npr. intra FREL 34065 NEXT 1COB 38W

SIMBOL	VARNOŠTNE RAZSVETLJAVE
	– svetilka CONCEPT AP5 LED, nadgradna stropna
	– svetilka CONCEPT AP5 LED, zidna z nosilcem
	– svetilka CONCEPT AP5 LED, zidna z nosilcem ter piktogramsko ploščo LEVO/DENNO
	– svetilka CONCEPT AP5 LED, zidna z nosilcem ter piktogramsko ploščo DOL

SIMBOL	JAVLJANJA POŽARA
	– j.p. optični
	– j.p. ročni
	– j.p._am_izhod
	– j.p. vzorčna komora
	– j.p. sirena
	– obstoječi optični javljalniki se odstranijo

Projekt: Svetilila d.o.o., Zgodni Brnik 100A, 4210 Brnik – Aerodrom

izvedba: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

projekcija: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

avtor projekta: TUDOS PROJEKCIJA – RAZSVETLJAVE

naslov gradnje: Razdelitev Crog terminala na kompleksu letišča Jože Puharč Ljubljano

delovna gradnja: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

avtor projekta: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

avtor projekta: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

datum: 09.03.2021 11:50

avtor projekta: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

avtor projekta: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

avtor projekta: Svetilila d.o.o., 4210 Brnik – Aerodrom

