




LEGENDA:




Z1




Cooper safety GuideLED SL



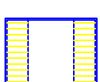
Cooper safety NexiTech LED



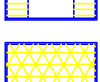
Narro RV SOP 13W/19W




Intra 5700 27W




Intra Demi RV HMP 31W DALI



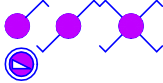
Intra Demi RV SOP 35W DALI



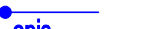
Thom eco Elsa LED 600




podometno, navadno/menjalno/križno stikalo




podometno zatemnilno tipkalo




fiksni elektro priključek




podometna vtičnica 230V, enojna




dvojna, parapetna vtičnica 230V, mrežno nap. (bela)




dvojna, parapetna vtičnica 230V, UPS nap. (zelena)




dvojna, parapetna vtičnica 230V, agr. nap. (rdeča)




doza za dodatno izenačitev potencialov (DIP)




fiksni elektro priključek




izklop v sili MR naprave, povratek s ključem (AT)



START/STOP tipke za vklop/izklop MR naprave (EAT)




alarm box (AB)




rotacijsko stikalo v ohišju


LEGENDA:




dvojna, podometna TK/R vtičnica




dvojna, parapetna TK/R vtičnica




fiksni TK/R priključek




posluževalni tablo/prost. termostat




mrežni video snemalnik (NVR)




barvni video monitor na stenskem nosilcu




IP, barvna, dome, video kamera




enostranska stenska ura




adreabilni, optični, avtom. javljalik požara (sekundarni strop)




adreabilna akustična enota s svetlobno indikacijo




adreabilni, optični, avtom. javljalik požara (primarni strop)




ročni javljalik požara




vzorčna komora z javljalikom požara




I/O modul




nastavljalik glasnosti




vgradni zvočnik



namizna, klicna enota



el. ključavnica



kontroler pristopne kontrole

OPOMBE:

- Električne instalacije in oprema, telekomunikacijske instalacije in oprema ter drugi elektroinstalacijski sklopi izven obdelovalnih prostorov so razvidni iz obstoječe PID dokumentacije št. 5465/13-E, E-26/14 in E-24/15!

- Električni porabniki na področju obdelave (MR prostori), so napajani iz električnih razdelilnikov R2k/mrM, R2k/mrA, R2k/mrU, R2k/mr in R2k/KN1_MR!

- V kolikor ni drugače označeno velja, da se vtičnice montirajo na višini 0,35m (center), stikala pa 1,2m (center) od tal!


- Vse prehode in preboje električnih inštalacij na področju MR prostorov je, zaradi izvedbe sistema aktivnega gašenja, potrebno zatesniti.

- Lokacijo elementov lokalnega video nadzora (videokamera, monitor,...) uskladiti in pridobiti potrditev s strani uporabnika.

- Mikrolokacije (višine, pozicija,...) vseh fiksnih elektro priključkov (temostat, nastavljalik glasnosti,...) je potrebno uskladiti z navodili proizvajalca oz. dobavitelja naprave in lokacijsko prilagoditi glede na dobavljeno opremo oz. pohištvo!

- Številke tokokrogov so barvno ločene: mrežno napajanje-svetlo modra, agregatsko napajnje-oranžna, UPS napajanje-zelena, napajanje iz razdelilnika tehnologije-rdeča.

- Vso električno opremo na objektu pred vgradnjo uskladiti z obstoječo opremo na objektu in pridobiti potrditev s strani nadzora.

Spremembe:	Datum in podpis:			
Projektant:	<div><div></div><div>Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih inštalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija M: +386(0)31338835, T: +386(0)59033543 I: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si</div></div>			
Investitor:	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR LJUBLJANSKA UL. 5, SI-2000 MARIBOR			
Objekt:	ODDELEK ZA ONKOLOGIJO UKC MB, FINALIZACIJA PROSTOROV MR DIAG., Z DOBAVO IN MONTAŽO MR NAPRAVE S PRIPADAJOČO OPREMO V PROSTORE ODD. ZA ONKOLOGIJO			
Vodja projekta:				
GORAN DOMINKO, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-0052				
Pooblaščen inženir:				
ALEŠ MATUŠ, univ.dipl.inž.el., IZS E-0099				
Sodelavec:				
MIHA FIŠER, dipl.inž.el.				
Strokovno področje načrta:				
3-NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE				
Vsebina tehničnega prikaza:				
LEGENDA SIMBOLOV				
Vrsta dokumentacije:	Številka projekta:	Številka načrta:		
PZI	109-20	E-21/20		
Datum:	Merilo:	Številka lista:		
06.2020	1:x	P0.4		