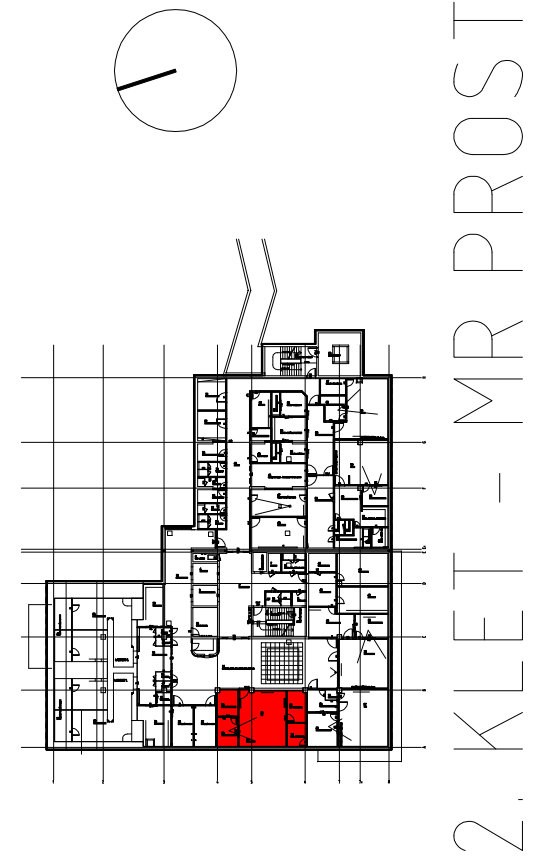
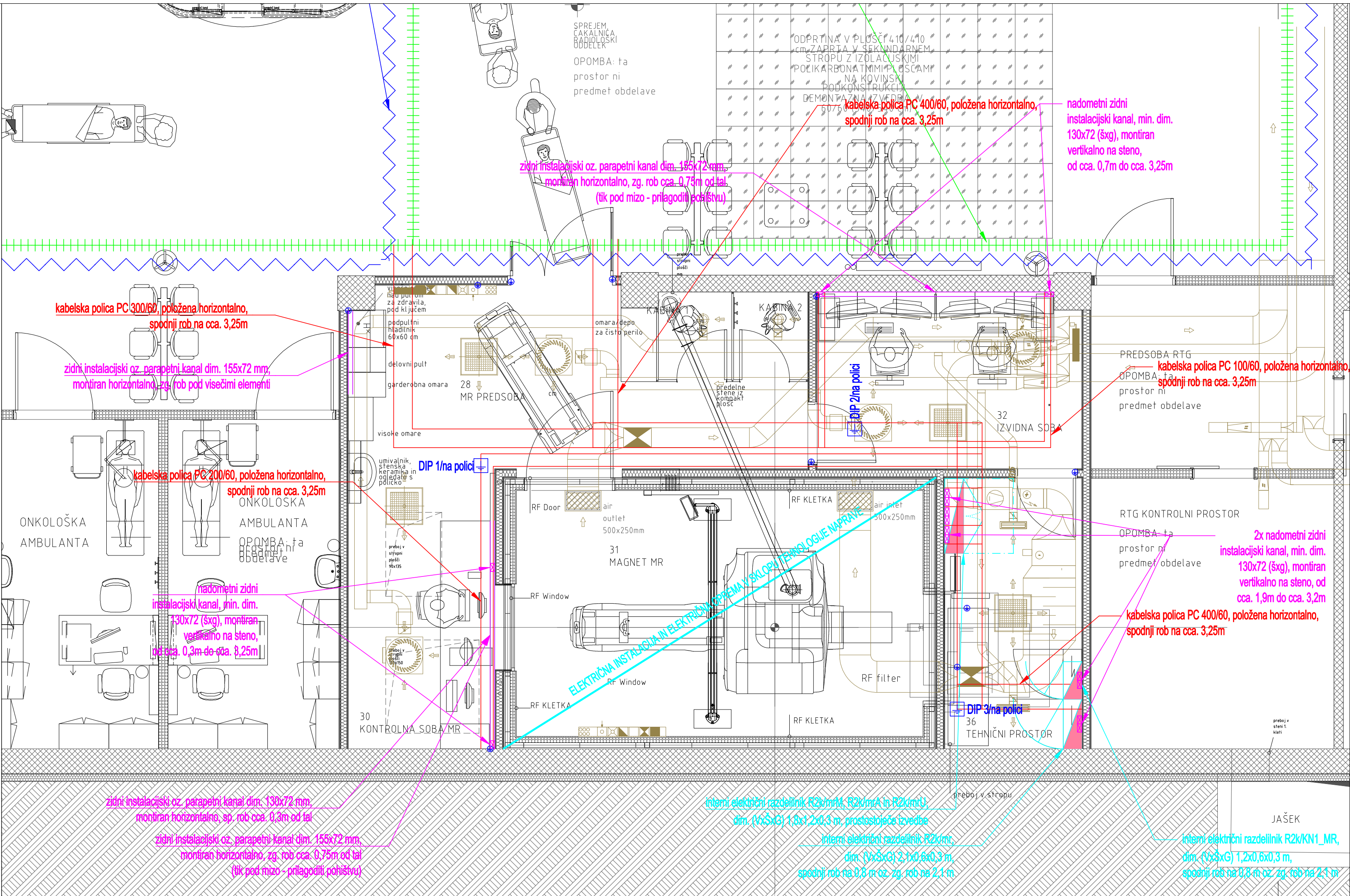


OPOMBE:

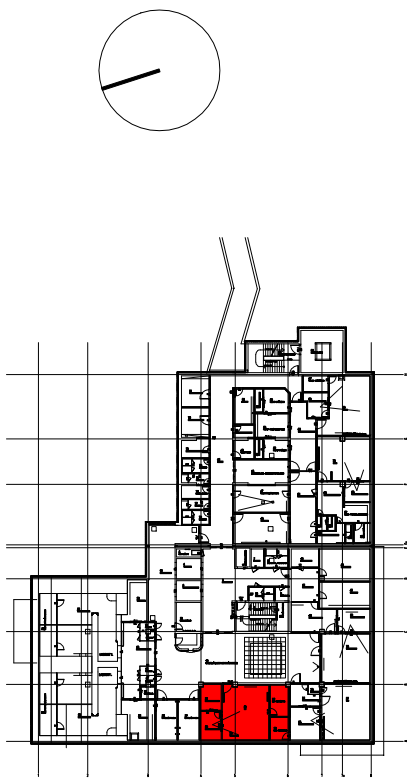
- Električne instalacije in oprema, telekomunikacijske instalacije in oprema ter drugi elektroinstalacijski sklopi izven obdelovalnih prostorov so razvidni iz obstoječe PID dokumentacije št. 5465/13-E, E-26/14 in E-24/15!
- Električni porabniki na področju obdelave (MR protori), so napajani iz električnih razdelilnikov R2k/mrM, R2k/mrA, R2k/mrU, R2k/mr in R2k/KN1_MRI!
- Napajanje električnih razdelilnikov R2k/mrM, R2k/mrA in R2k/mrU je predvideno iz etažnih razdelilnikov R2k/1M, R2k/1A in R2k/1U, ki se nahajajo v prostoru št. 44-EI. instalacije, v 2. kleti. Napajalni kablji bodo predvidoma položeni po obstoječih kabelskih trasah oz. kabelskih policah.
- Napajanje tehnološkega razdelilnika R2k/mr je predvideno iz NN razdelilnika R1k/1M, ki se nahaja v prostoru št. 64-NN prostor, 1. klet. Napajalni kabel bo predvidoma položen po obstoječih kabelskih trasah (horizontalnih in vertikalnih) oz. kabelskih policah.
- Napajanje internega el. razdelilnika za potrebe prezračevanja in klimatizacije MR prostora (prostor št. 31, 2. klet) R2k/KN1_MR je predvideno iz R2k/mrA.
- Telefonske in podatkovne (TK/R) vtičnice oz. priključki so speljani v obstoječo etažno komunikacijsko omarico KO-2k, ki se nahaja v prostoru št. 44, EI. instalacije! V kolikor je možno se uporabijo obstoječe kabelske police.
- Številke tokokrogov so barvno ločene: mrežno napajanje-svetlo modra, agregatsko napajanje-oranžna, UPS napajanje-zelena, napajanje iz razdelilnika tehnologije-rdeča.
- Dodatna izenačitev potencialov (DIP) na področju obdelave (MR prostori, 2. klet) je izvedeno iz omarice za glavno izenačitev potencialov (GIP), ki se nahaja v prostoru št. 64-NN prostor (1, klet).



Spremembe:	Datum in podpis:	
Projektant:	 Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih instalacij, 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	
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:	TLORIS DELA 2. KLETI - MR PROSTORI - PODROČJE OBDELAVE, NAVEZAVE	
Vrsta dokumentacije:	Številka projekta:	Številka načrta:
PZI	109-20	E-21/20
Datum:	Merilo:	Številka lista:
06.2020	1:100	P1.2

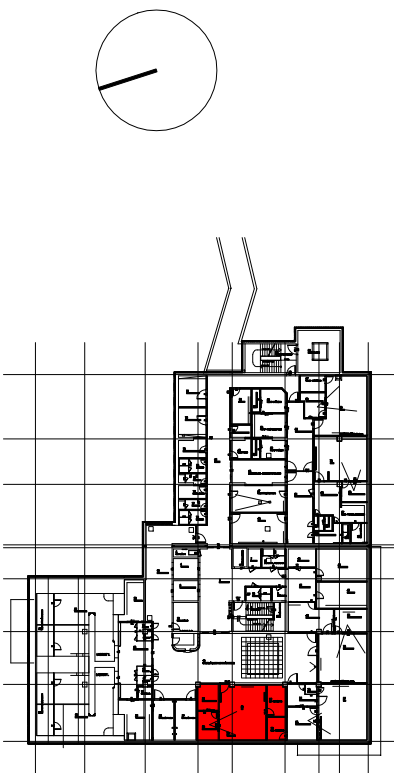
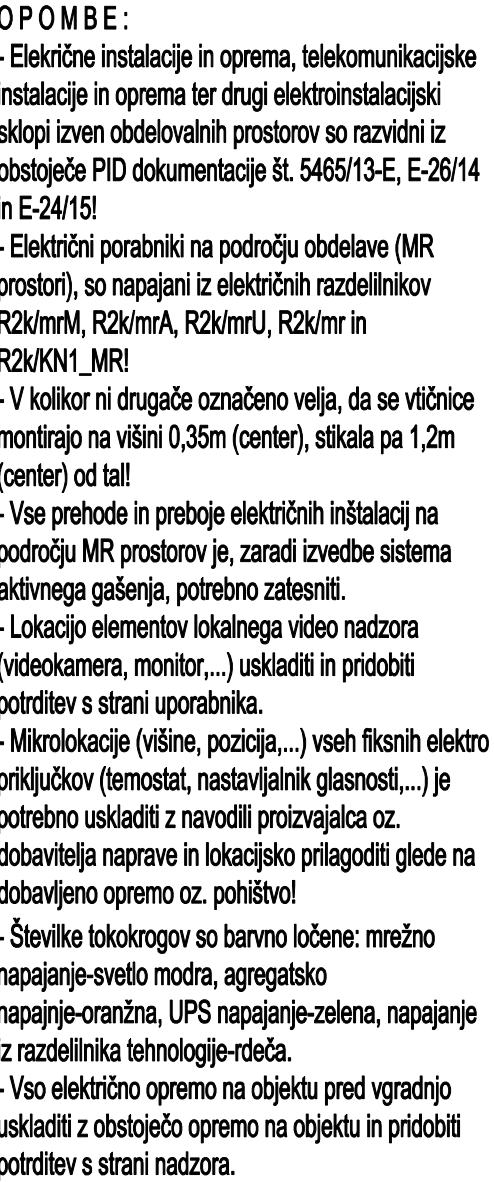


- OPOMBE:**
- Električne instalacije in oprema, telekomunikacijske instalacije in oprema ter drugi elektroinstalacijski sklopi izven obdelovalnih prostorov so razvidni iz obstoječe PID dokumentacije št. 5465/13-E, E-26/14 in E-24/15!
 - Električni porabniki na področju obdelave (MR prostor), so napajani 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 instalacij 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, nastavljalnik 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 napajanje-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.



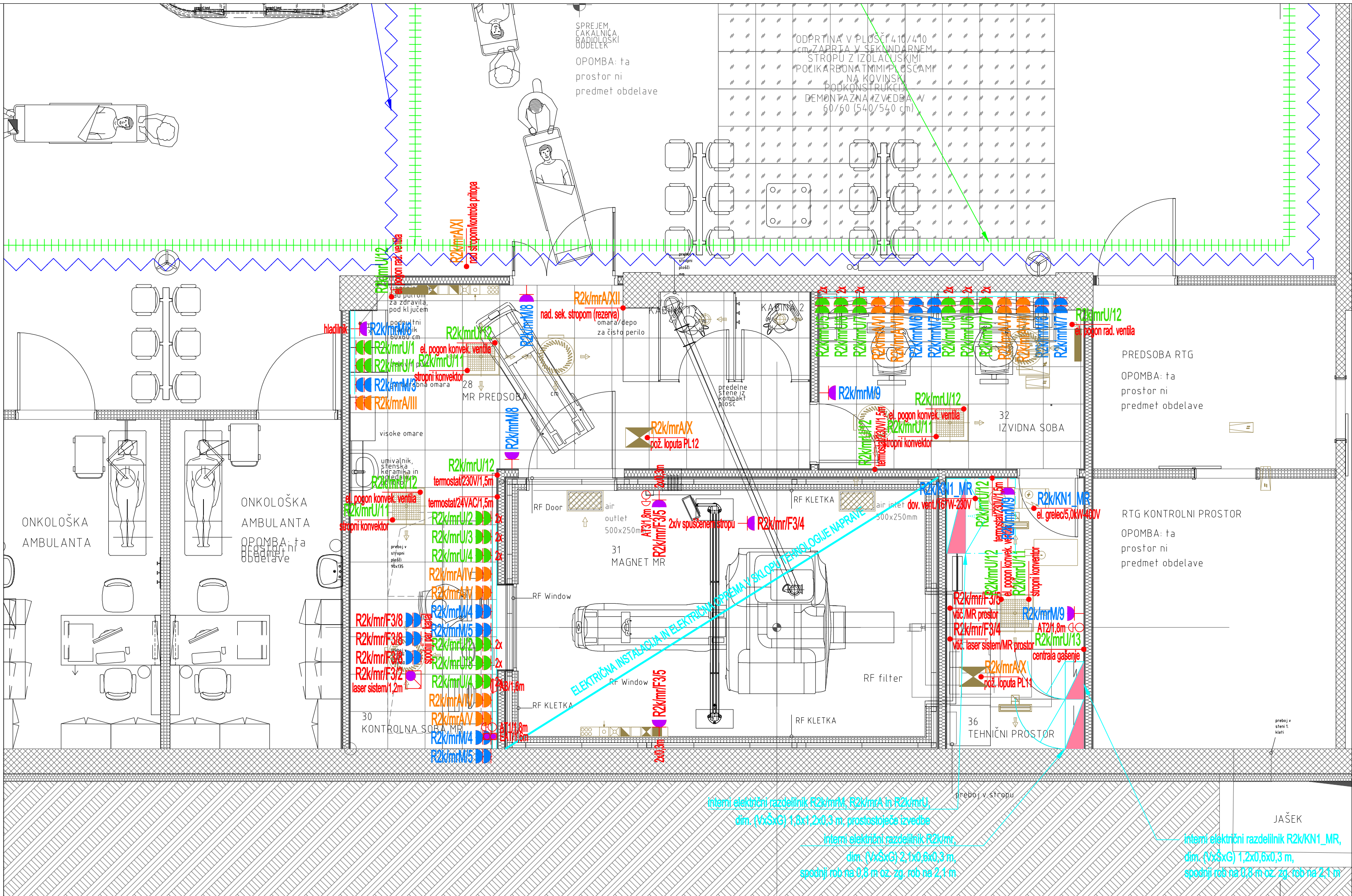
2. KLET - MR PROSTORI

Spremembe:	Datum in podpis:	
Projektant:	 Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih instalacij, 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	
Investitor:	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR LJUBLJANSKA UL. 5, SI-2000 MARIBOR	
Objekt:	ODELEK ZA ONKOLOGIJO UKC MB, FINALIZACIJA PROSTOROV MR DIAG, Z DOBAVO IN MONTAŽO MR NAPRAVE S PRIPADAJOČO OPREMO V PROSTORE OOD 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:	TLORIS DELA 2. KLETI - MR PROSTORI - POTEK INSTALACIJSKIH KANALOV	
Vrsta dokumentacije:	Številka projekta:	Številka načrta:
PZI	109-20	E-21/20
Datum:	Merilo:	Številka lista:
06.2020	1:50	P1.3

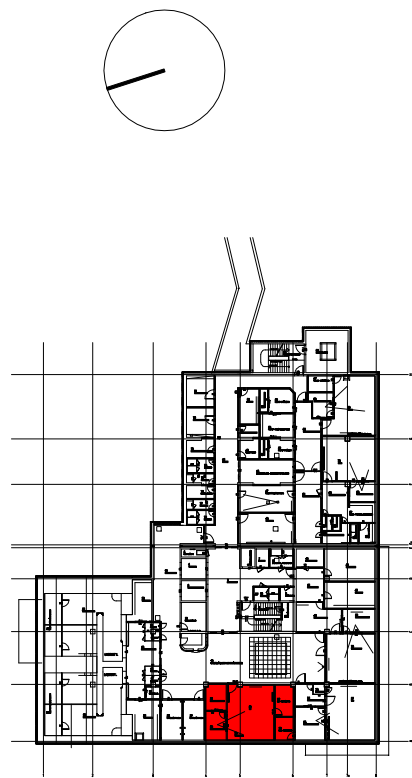


2. KLET - MR PROSTORI

Sprejembe:		Datum in podpis:	
Projektant:		 Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih instalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija T: +386(0)31338835, F: +386(0)59033543 I: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si	
Investitor:		UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR LJUBLJANSKA UL. 5, SI-20000 MARIBOR	
Objekt:		ODELEK 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			
Vsebinsa tehničnega prikaza:			
TLORIS DELA 2. KLETI - MR PROSTORI - SPL. IN VAR. RAZSVETLJIVA			
Vrsta dokumentacije:	Številka projekta:	Številka načrta:	
PZI	109-20	E-21/20	
Datum:	Merilo:	Številka lista:	
06.2020	1:50	P.1.4	

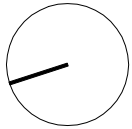
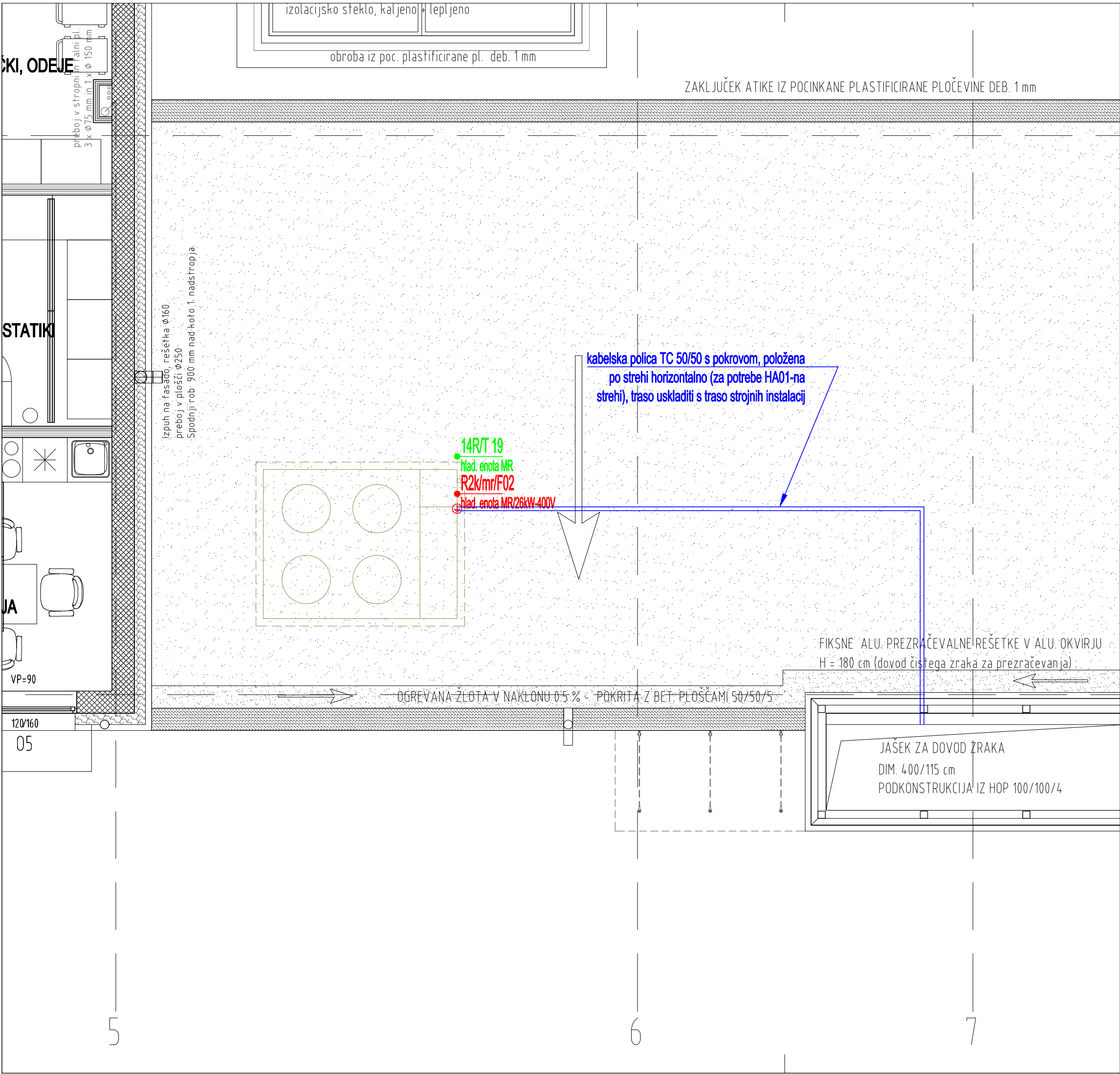


- OPOMBE:**
- Električne instalacije in oprema, telekomunikacijske instalacije in oprema ter drugi elektroinstalacijski sklopi izven obdelovalnih prostorov so razvidni iz obstoječe PID dokumentacije št. 5465/13-E, E-26/14 in E-24/15!
 - Električni porabniki na področju obdelave (MR prostor), so napajani 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, nastavljalnik 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 napajanje-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.



2. KLET - MR PROSTORI

Spremembe:	Datum in podpis:	
Projektant:	 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	
Investitor:	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR LJUBLJANSKA UL. 5, SI-2000 MARIBOR	
Objekt:	ODELEK ZA ONKOLOGIJO UKC MB, FINALIZACIJA PROSTOROV MR DIAG, Z DOBAVO IN MONTAŽO MR NAPRAVE S PRIPADAJOČO OPREMO V PROSTORE OOD. 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:	TLORIS DELA 2. KLETI - MR PROSTORI - MOČ	
Vrsta dokumentacije:	Številka projekta:	Številka načrta:
PZI	109-20	E-21/20
Datum:	Merilo:	Številka lista:
06.2020	1:50	P1.5



1. NADSTROPJE - MR PROSTORI

Spremembe:		Datum in podpis:
Projektant:		
	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	
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:		
TLORIS DELA 1. NADSTROPJA - MR PROSTORI		
Vrsta dokumentacije:	Številka projekta:	Številka načrta:
PZI	109-20	E-21/20
Datum:	Merilo:	Številka lista:
06.2020	1:50	P1.7