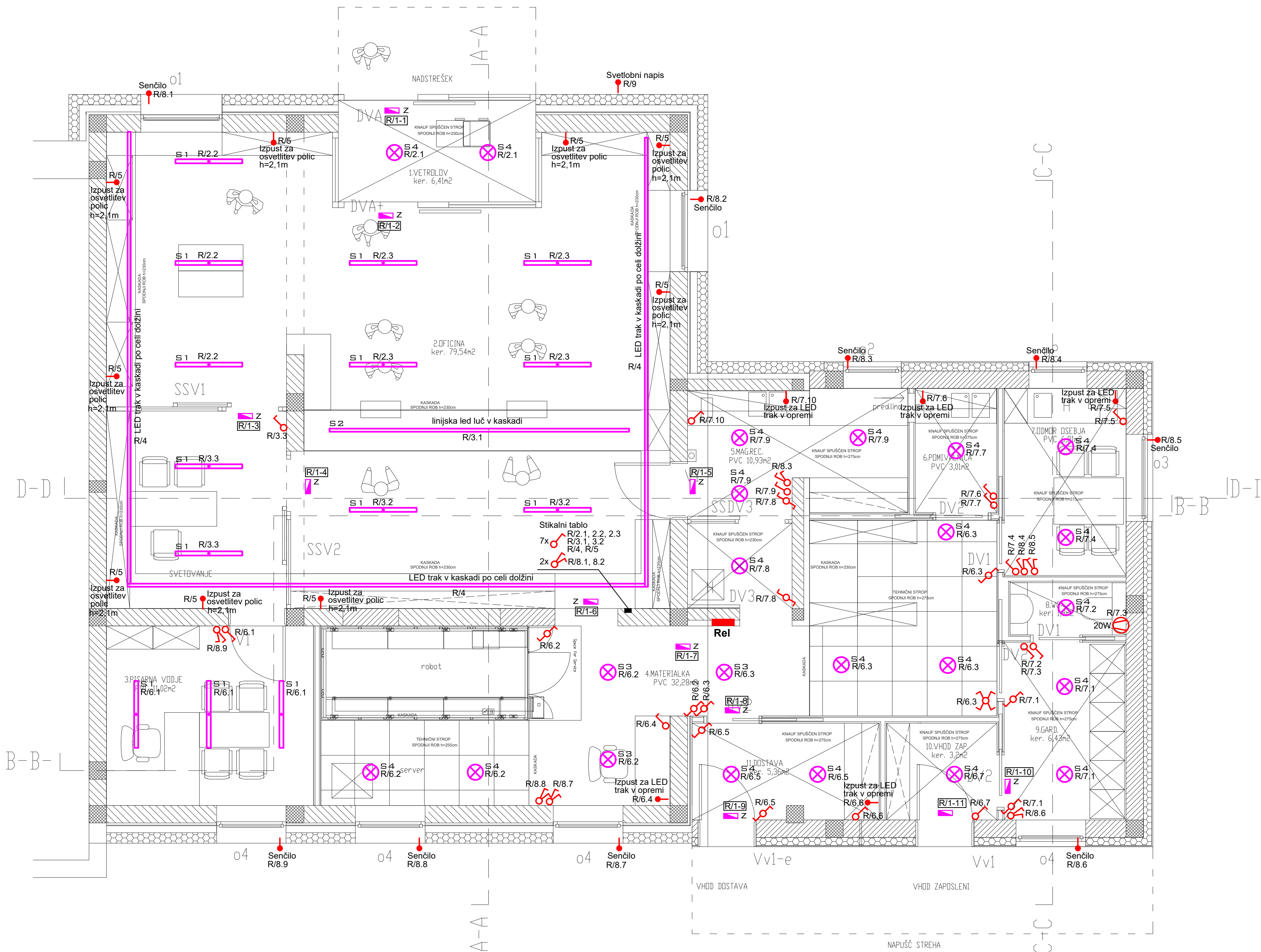


NOVO PRITLIČJE



SISTEM ELEKTRIČNE INŠTALACIJE

Predviden je TN-S sistem električne inštalacije, kot zaščitni ukrep pred nevarno napetostjo dotika

IZVEDBA INSTALACIJ

Elektroinstalacije so projektirane s kablo:

NYM 3x1.5mm² - razsvetljava

NYM 3x2.5mm² - vtičnice

-v vseh prostorih kablo v izolirnih ceveh v ometu oziroma betonu

-v medstropovju spušenih stropov nadometno na kabelskih policah in v izolirnih ceveh na distančnih objemkah

VIŠINE MONTAŽE ELEMENTOV

(če ni drugače označeno)

-stikala 1,2m

-stenske svetilke 1,8m

-vtičnice 0,3m

kuhinja nad pultom 1,1m

kopalnica 1,6m od tal

LEGENDA SVETILK

S1) Nadgradna LED svetilka, kot npr.: INTRA GYON C HMP 3080 lm 33W 840 1146mm, FO

S2) Vgradna LED svetilka, kot npr.: INTRA GYON LINE R SOP skupne dolžine 510cm

sestavljena iz 2x GYON LINE R SOP 3870 lm 47W 840 2542 mm FO

S3) Nadgradna LED svetilka, kot npr.: INTRA NITOR C HE 2300 lm 22W 840 FO IP20

S4) Vgradna LED svetilka, kot npr.: INTRA NITOR HE 2300 lm 22W 840 IP20

Z1) Varnostna zasilna svetilka, kot npr.: ZUMTOBEL ONLITE RESCLITE Spot AD NT1

Z2) Varnostna zasilna svetilka, kot npr.: ZUMTOBEL PURESIGN 150 AD NT1 ERI

Z3) Varnostna zasilna svetilka, kot npr.: ZUMTOBEL PURESIGN 150 ED NT1 ERI

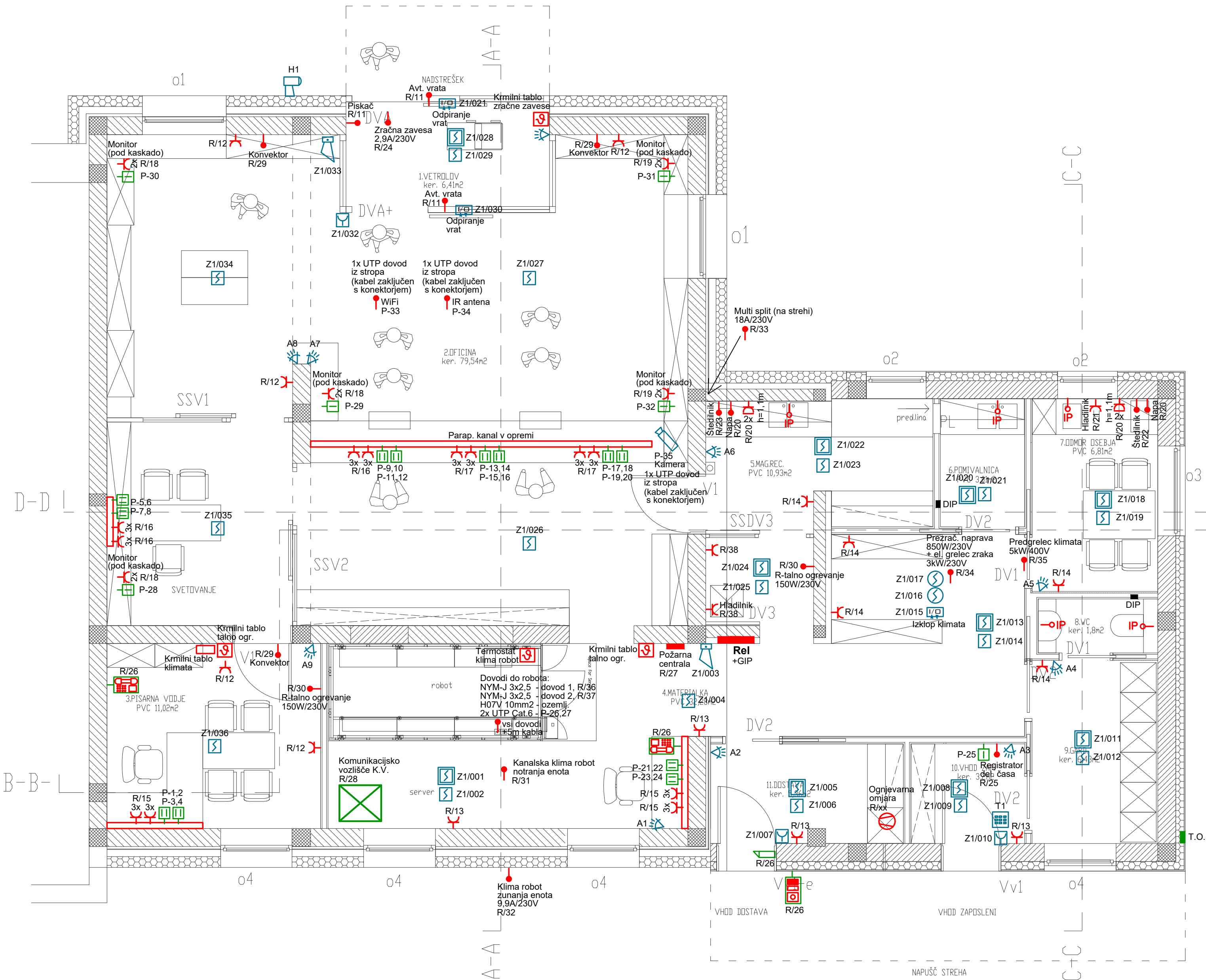
LEGENDA SIMBOLOV

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------|--|------------------|
| | Šuko vtičnica enofazna | | Stikalo navadno | | Zasilna svetilka |
| | Šuko vtičnica s pokrovom | | Stikalo menjalno | | Stropna svetilka |
| | Vtičnica trifazna | | Stikalo serijsko | | Zidna svetilka |
| | Izenačitev potenciala | | Stikalo križno | | Linjska svetilka |
| | Fiksni priključek | | Tipka | | Videofon |
| | Ventilator | | Senzorsko stikalo | | |

št. sprem:	opis:	datum:	podpis:
------------	-------	--------	---------

KLIMATERM PROJEKT D.O.O.			
PODMLIŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA			
investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS		
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS, Trata 7, 4224 Gorenja vas REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE LEKARNE		
vrsta projekt. dok.:	PZI		
vrsta načrta:	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ in ELEKTRIČNE OPREME		
vsebina načrta:	TLORIS PRITLIČJA-RAZSVETLJAVA		merilo: M 1:50
odgov. vodja projekta:	ANDREJ BOHINC, u.d.i.a.	ZAPS 1166 A	podpis: datum:
odgov. projektant:	JANEZ TOMŠE, dipl.inž.el.	IZS E-1959	podpis: datum: Junij 2018
projektant:	BOJAN KRALJ el.teh.		podpis: datum: Junij 2018
št. projekta:	9/2017	št. načrta: E134/17-103	datum: Junij 2018 št. lista: 2

NOVO PRITLIČJE



SISTEM ELEKTRIČNE INŠTALACIJE

Predviden je TN-S sistem električne inštalacije, kot zaščitni ukrep pred nevarno napetostjo dotika

IZVEDBA INSTALACIJ

Elektroinstalacije so projektirane s kablji:

NYM 3x1.5mm² - razsvetljava

NYM 3x2.5mm² - vtičnice

-v vseh prostorih kabli v izolirnih ceveh v ometu oziroma betonu

-v medstropovju spušenih stropov nadometno na kabelskih policah in v izolirnih ceveh na distančnih objemkah

Telekomunikacije so projektirane s kablji:

UTP Category 6 - podatkovna inštalacija

JB-Y(St)Y 1x2x0.8mm² (rdeč) - požarno javljanje

Lycy 2x0.5+4x0.24mm - protivlom

-v vseh prostorih kabli v izolirnih ceveh v ometu oziroma betonu

-v medstropovju spušenih stropov nadometno na kabelskih policah in v izolirnih ceveh na distančnih objemkah

VIŠINE MONTAŽE ELEMENTOV

(če ni drugače označeno)

-stikala 1,2m

-stenske svetilke 1,8m

-vtičnice 0,3m

kuhinja nad pultom 1,1m

kopalnica 1,6m od tal

LEGENDA SIMBOLOV

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|----------------------------|
| | Šuko vtičnica enofazna | | Analogni adresni optični javljalnik dima | | Podatkovna vtičnica-enojna |
| | Šuko vtičnica s pokrovom | | Analogni adresni optični javljalnik dima v medstropovju | | Podatkovna vtičnica-dvojna |
| | Vtičnica trifazna | | Adresni ročni javljalnik požara | | Alarmna hupa |
| | Izenačitev potenciala | | Vhodno izhodno adresni vmesnik | | Senzor gibanja |
| | Fiksni priključek | | Alarmna hupa | | Tipkovnica |
| | Ventilator | | Videofon | | Kamera |

št. sprem:	opis:	datum:	podpis:
------------	-------	--------	---------

KLIMATERM PROJEKT D.O.O.			
PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA			
investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS		
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS, Trata 7, 4224 Gorenja vas REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE LEKARNE		
vrsta projekt. dok.:	PZI		
vrsta načrta:	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ in ELEKTRIČNE OPREME		
vsebina načrta:	TLORIS PRITLIČJA-MOČ, TK		merilo: M 1:50
odgov. vodja projekta:	ANDREJ BOHINC, u.d.i.a.	ZAPS 1166 A	podpis:
odgov. projektant:	JANEZ TOMŠE, dipl.inž.el.	IZS E-1959	datum:
projektant:	BOJAN KRALJ el.teh.		podpis:
št. projekta:	9/2017	št. načrta:	datum:
		E134/17-103	Junij 2018
			št. lista: 3