

7.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU

1 NAČRT TEHNOLOGIJE

investitor OBČINA ROGATEC
Pot k ribniku 4, 3252 ROGATEC

objekt PRENOVA KUHINJE OŠ ROGATEC

projektna dokumentacija PROJEKT ZA IZVEDBO - PZI

za gradnjo INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA

projektant IXA d.o.o., Tržaška cesta 285, 1000 LJUBLJANA

odgovorna oseba Gregor Dojer, univ.dipl.inž.arh.
žig in podpis

odgovorni projektant Gregor Dojer, univ.dipl.inž.arh., IZS T-0702
osebni žig in podpis

odgovorni vodja projekta Mojca Gregorski, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-1222
osebni žig in podpis

številka načrta 38/16

številka izvoda 1 2 3 4 5 6 7

kraj in datum izdelave Ljubljana, november 2016

7.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA KUHINJSKE TEHNOLOGIJE

7 NAČRT KUHINJSKE TEHNOLOGIJE št. 38/16

- 7.1 Naslovna stran
- 7.2 Kazalo vsebine načrta
- 7.3 Tehnično poročilo
- 7.4 Risbe

7.3 TEHNIČNO POROČILO

OBJEKT: OSNOVNA ŠOLA ROGATEC

VSEBINA: TEHNIČNO POROČILO

GRADBENO INSTALACIJSKE ZAHTEVE

Vsi prostori vezani na kuhinjsko tehnologijo morajo imeti po tleh položeno nedrsno keramiko (R11) oz. drugo talno oblogo, ki zadošča predpisom in standardom, zahtevanim za takšne prostore (pranje, dezinfekcija). Obvezni izvesti tudi polkrožne zaključnice (keramične, plastične ali iz nerjavnega materiala). Radij zaključnice naj bo vsaj 15mm.

Po stenah tehnoloških prostorov mora biti položena pralna keramika do minimalna višine 1,5m, Priporočljiva višina pa je 2,1m. Pri izvedbi keramičnih oblog sten priporočamo vertikalne zaključke (izvedba s plastičnimi zaključki ali z nerjavnimi zaključki - L profili na ploščicah).

Na oknih prostorov kuhinje in pripadajočih prostorih, katera imajo možnost odpiranja, morajo biti nameščene mreže, ki preprečujejo dostop mrčesu in ostalim škodljivcem ter so snemljiva in tako omogočajo čiščenje.

Vsi talni sifoni in talne rešetke morajo biti izdelani iz nerjaveče pločevine. Bazen rešetke naj bo glede na stanje na objektu izdelan maksimalne globine (višina med ploščo in gotovim podom). Izvedba sifona in rešetke s protismradno zaporo (snemljiva zapora s tesnilom). Ima naj lovilno košaro za grobe delce. Pohodna rešetke izvedena iz ploščatih profilov 20x4 mm. Stranski izlivi min. prerez DN50, DN70 oz. DN100.

Talne rešetke in sifone dobavi in montira izvajalec vodovodnih instalacij. Točne pozicije so podane v načrtu PZI.

Vsi talni priključki vode morajo biti izvedeni vodoravno maksimalne skupne višine 10cm nad tlemi. Vsi vodovodni priključki morajo biti zaključeni z ustreznim ventilom. Vsi talni preboji namenjeni električnim priključkom morajo biti naknadno zaščiteni z nerjavno cevjo s prirobnico. Električne vtičnice (230V in 400V) morajo biti izvedene z vodoodporno zaščito po veljavnih EU standardih.

Luči morajo imeti predpisano zaščito (v primeru poškodbe steklo ne sme pasti na tla ali na živila).

Vsi elementi iz nerjaveče pločevine morajo biti ozemljeni (tudi stenske omarice in konzolne police). Priklop izvede izvajalec elektro instalacij, končne meritve pa pooblaščen oseba.

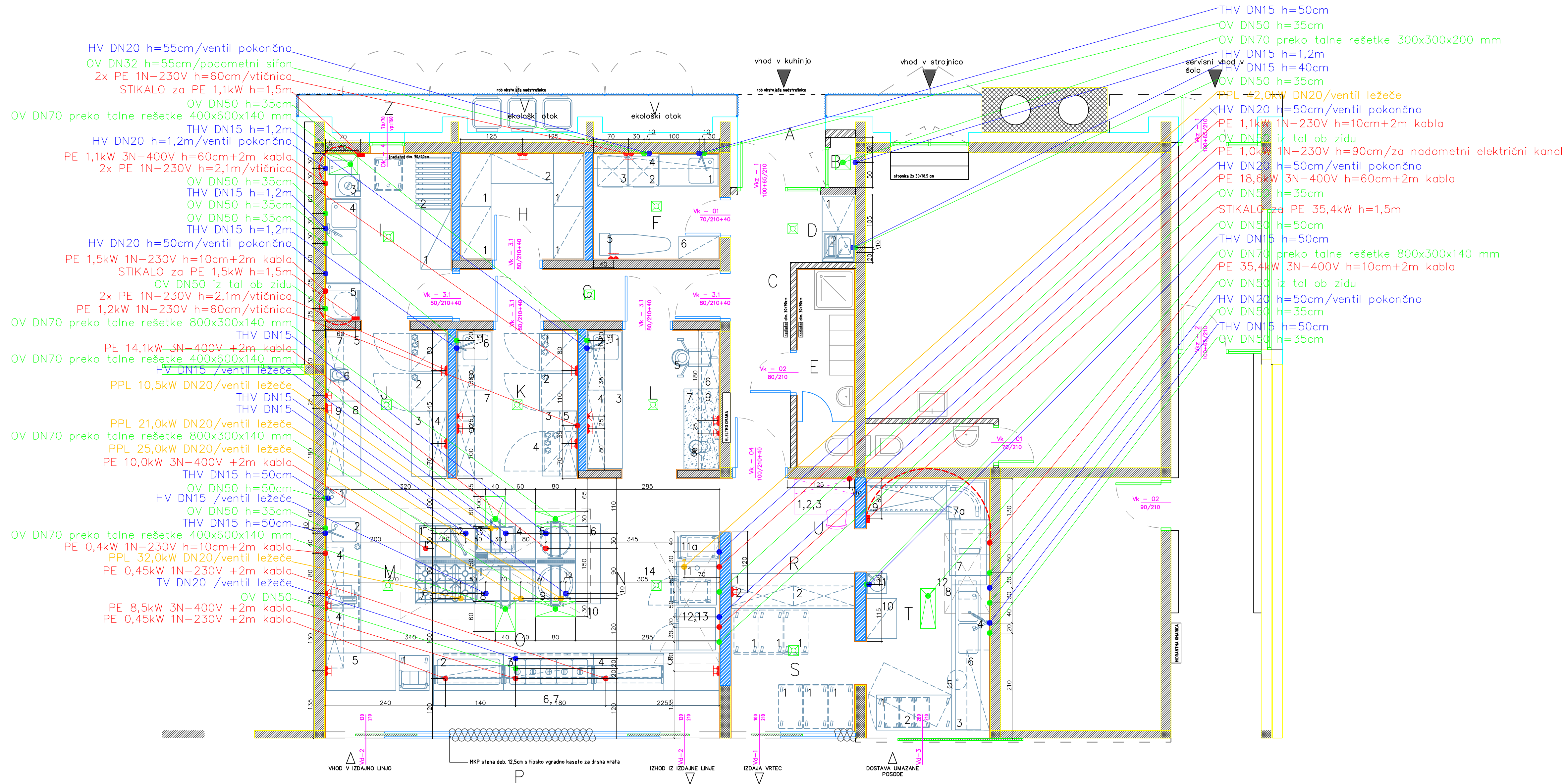
Vsi aparati in naprave morajo biti iz nerjavečih materialov, omogočati temeljito čiščenje in dezinfekcijo. Za doseganje predpisane higiene in čistoče aparatov (vseh delov) je bistvenega pomena, da imajo možnost, da se na enostaven način razstavijo in ponovno sestavijo.

Poročilo pripravil:

Gregor Dojer, udia.

Pooblaščen inženir tehnološke stroke

- 7.4 RISBE
- 7.4.1 SPECIFIKACIJA
- 7.4.2 TEHNOLOŠKI NAČRT S PRIKLJUČKI



LEGENDA PRIKLJUČKOV

- TV - TOPLA VODA
- HV - HLADNA VODA
- THV - TOPLA IN HLADNA VODA
- Cevi plastične DN15 (razen posebej označenih)
- PRIKLJUČKI IZ TAL; na vsak izvod montirati vodoprehodni ventil. Višina priključka skupno z ventilom ne sme presežati 10 cm iz tal (ventil v ležečem položaju).
- Pod termičnimi elementi obvezno izvesti instalacije iz kovinskih (pocinkanih) cevi.
- PRIKLJUČKI IZ ZIDA; (razen posebej označenih) na višino 1.2m montirati mešančo baterijo ali ventil, kar dobavi in montira izvajalec instalacije.
- OV - ODPADNA VODA
- Odočne cevi DN50 (razen posebej označenih)
- Pri pomivalnih koritih montirati na vsako posodo korita po en OV iz stene 40cm od tal.
- Talne sifone namestiti na označena mesta.
- Podne rešetke postaviti na kotirana mesta v tlorisu in to v ravnini tlaka, ki pa naj ima ustrezen nagib.
- PE - PRIKLJUČEK ELEKTRIKE
- Posamezne moči in dolžine kablov so razvidne iz tlorisa. Vičnice namestiti na približno označena mesta na višini 1.2m od tal.
- Vsi elementi morajo imeti lastno potencialno izravnavo (galvanski vodnik), izvedejo in priključijo ga izvajalci elektro instalacije.
- PPL - PRIKLJUČEK PLINA
- Vsi priključki so iz tal. Izvedeni so iz cevi DN20 in zaključeni z ustreznimi plinskimi ventili, ki jih montira izvajalec plinske instalacije. Višina priključka skupno z ventilom je maksimalno 10cm od tal.
- OPOMBA:
- Vsi priključki in dimenzije so podani le informativno.
- Za morebitna odstopanja ne odgovarjamo.
- Vse kote zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tla.

ixa IXA d.o.o., Tržaška cesta 285, SI-1000 LJUBLJANA
 T/F +386 1 256 46 51
 MF 041 647 597
 E ixa@telemach.net

INVESTITOR OBČINA ROGATEC, Pot k ribniku 4, 3252 ROGATEC			
OBJEKT OSNOVNA ŠOLA ROGATEC			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA MOJCA GREGORSKI, udia	ID. ŠT. ZAPS A-1222	ŠT. PROJEKTA 131/16	VRSTA PROJEKTA PZI
ODGOVORNI PROJEKTANT GREGOR DOJER, udia	ID. ŠT. IZS T-0702	ŠT. NACRTA 38/16	VRSTA NACRTA PZI
RISBA		NACRT TEHNOLOŠKI NACRT S PRIKLJUČKI	
LASTNA KUHINJA TLORIS PRITLIČKA		GLAVNO MERILO 1:50	
		DATUM november 2016	
		STEVILKA RISBE 1	