





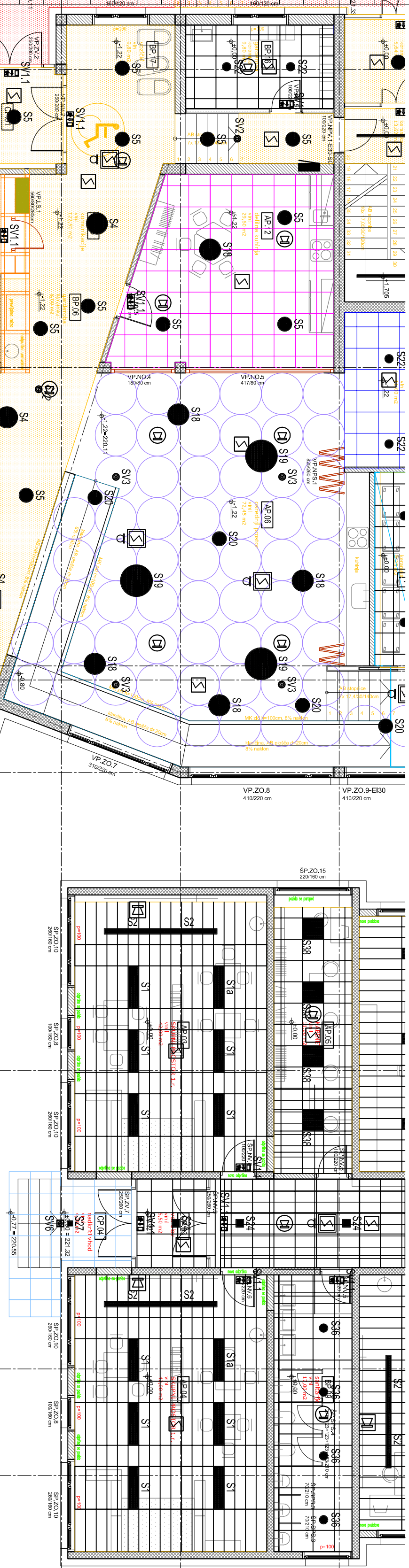


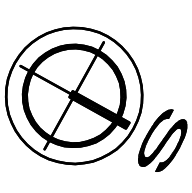
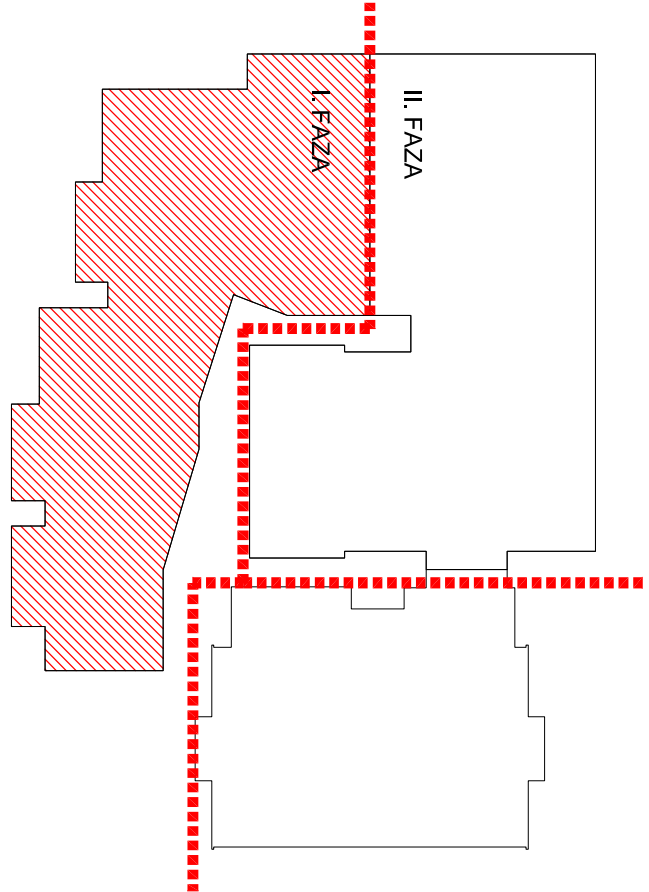
SN	OPS ENITKA
S1	- ygrado svetilka, LED P88 max. 24W, min. 4000K, optika diminirani drugi svetlo, DALI
S2	- enoizbojenje, dimni SV 2300mm, 31W 840 DALI 2973/1919mm, p20 white
S3	- ygrado svetilka, led SV 2300mm, optogram svetlojem predložitelj in svetlo postelj, komplet
S4	- enoizbojenje, dimni SV 2400mm, 31W 840 DALI 2973/1919mm, p20 white + Healer Dim solo sistem
S5	- nadgradnja svetilka, svetilka, svetilka, LED max. 24W, min. 4000K, opt.
S6	- enoizbojenje, 1W 150, 450, 2500 in 33W 840 DO 1800mm, white, hiro
S7	- ygrado svetilka, LED P88 max. 24W, min. 4000K, optika svetlo, optika mikroprojektor, p45
S8	- enoizbojenje, dimni SV 2400mm, 40 W 840 DALI 2973/1919mm, p45 white, hiro, komplet
S9	- enoizbojenje, dimni SV 2400mm, 40 W 840 DALI 2973/1919mm, p45 white, hiro, + Healer Dim solo sistem
S10	- nadgradnja svetilka, LED P88 max. 24W, min. 4000K, optika mikroprojektor, p45
S11	- enoizbojenje, Lons C 800, P88 3800 in 40W 830 DO P20 diffused hiro
S12	- nadgradnja svetilka, LED P88 max. 24W, min. 2500, 3000K, optika mikroprojektor, p45
S13	- enoizbojenje, Lons C 400, P88 2280 in 25W 830 DO P20 orten, hiro









LEGENDA – E	
	– nadgradni zvočnik
	– vgradihi zvočnik
	– zosilno/hupposno razsvetljavo
	– optični javljanik dno
	– optični javljanik dno (montaža v medstropju)
	– termični javljanik



- **OPOMBA:**
- spušen strop v rastu 60/60 in 30/120 na kovinski podkonstrukciji
- strop v hodniku in sentarnih prostorih na višini 260 cm od gotovega tlaka
- strop v učilnici na višini 290 cm od gotovega tlaka
- izvedba in montaža po detajlu protizvajalca

- IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI
- IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISP. OPISOV ALI PORISOV. IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOV INŠTALACIJ IN TEHNOLOGIJE.
- PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN ZVEŠTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA



	SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilno
	SILIKATNI ZIDAK – predelno steno
	SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilno
	SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilno
	SILIKATNI ZIDAK – predelno steno
	MK STENA – predelno steno
	VO MK STENA – predelno steno
	TOPLILOVA IZOLACIJA

OKENSKÉ IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANÉ NA ZIDARSKO MERO

 $\pm 0.00 = 221,33$ [illegible]