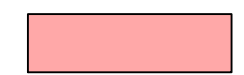




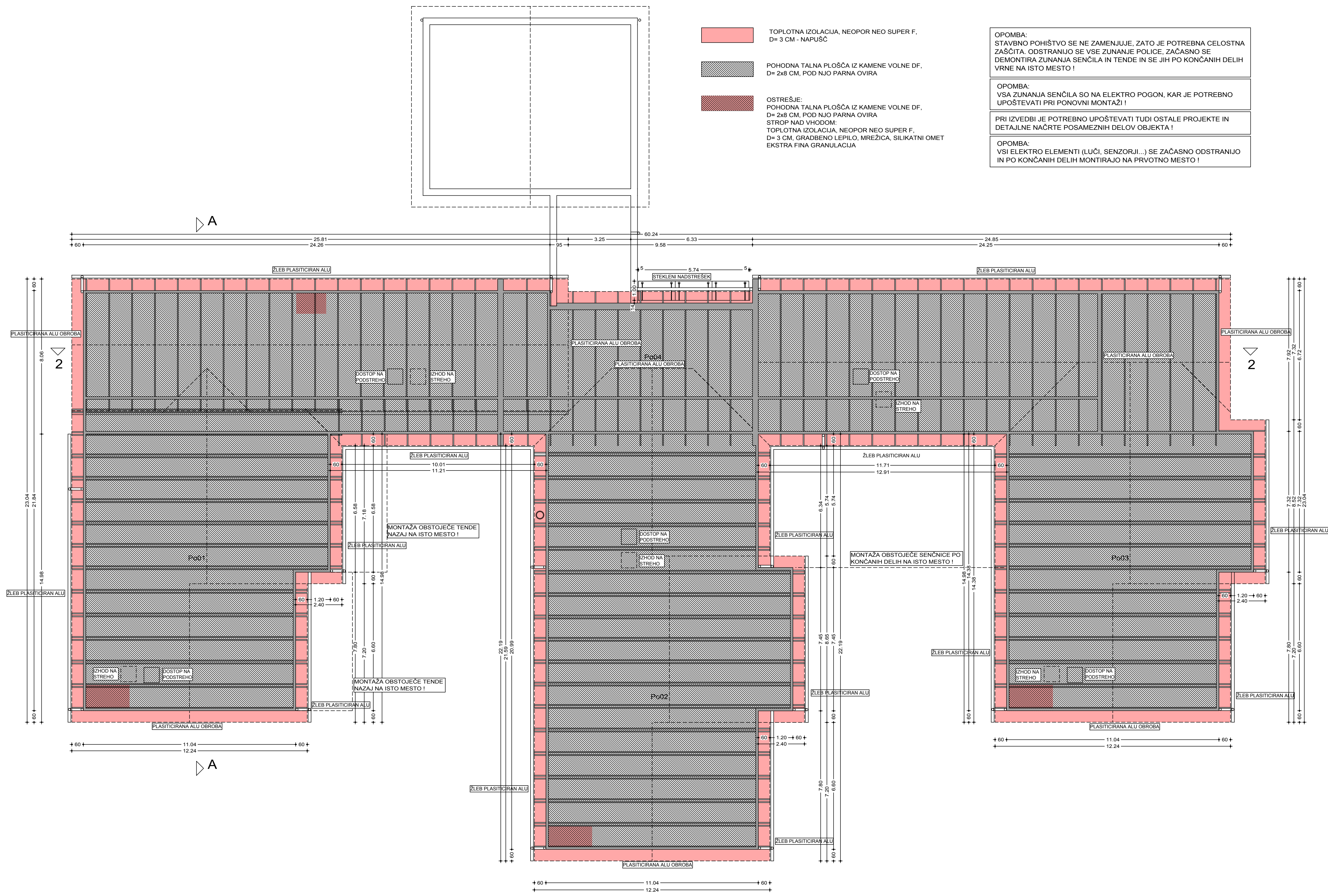
-  TOPLOTNA IZOLACIJA, NEOPOR NEO SUPER F, D= 3 CM - NAPUŠČ
-  POHODNA TALNA PLOŠČA IZ KAMENE VOLNE DF, D= 2x8 CM, POD NJO PARNA OVIRA
-  OSTREŠJE: POHODNA TALNA PLOŠČA IZ KAMENE VOLNE DF, D= 2x8 CM, POD NJO PARNA OVIRA STROP NAD VHODOM: TOPLOTNA IZOLACIJA, NEOPOR NEO SUPER F, D= 3 CM, GRADBENO LEPILO, MREŽICA, SILIKATNI OMET EKSTRA FINA GRANULACIJA

OPOMBA: STAVBNO POHIŠTVO SE NE ZAMENJUJE, ZATO JE POTREBNA CELOSTNA ZAŠČITA. ODSTRANILJO SE VSE ZUNANJE POLICE, ZAČASNO SE DEMONTIRA ZUNANJA SENČILA IN TENDE IN SE JIH PO KONČANIH DELIH VRNE NA ISTO MESTO !

OPOMBA: VSA ZUNANJA SENČILA SO NA ELEKTRO POGON, KAR JE POTREBNO UPOŠTEVATI PRI PONOVI MONTAŽI !

PRI IZVEDBI JE POTREBNO UPOŠTEVATI TUDI OSTALE PROJEKTE IN DETALJNE NAČRTE POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA !

OPOMBA: VSI ELEKTRO ELEMENTI (LUČI, SENZORJI...) SE ZAČASNO ODSTRANILJO IN PO KONČANIH DELIH MONTIRAJO NA PRVOTNO MESTO !



LEGENDA PROSTOROV

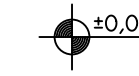
OZNAKA	NAMEMBOST PROSTORA	FINALNI TLAK	TALNA POVRŠINA
Po01	Podstreha 1	Pohodna talna plošča DF 2x8cm	166.31 m ²
Po02	Podstreha 2	Pohodna talna plošča DF 2x8cm	244.16 m ²
Po03	Podstreha 3	Pohodna talna plošča DF 2x8cm	166.31 m ²
Po04	Podstreha 4	Pohodna talna plošča DF 2x8cm	412.14 m ²
SKUPAJ:			988.92 m ²

VSE SKUPAJ (talna površina): 988.92 m²

IZOLACIJA NAPUŠČA S SPODNJE STRANI, NEOPOR 3.0cm 161,22m²

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (inpr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so polni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitno neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vrtnih in okenskih odprtin se nanašajo na linačni tlak (FL). Vse mere vrtnih odprtin so svobodne, razen če ni drugače navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati tekstualne in grafične dele projekta istočasno !

LEGENDA :


VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA		SPODNJI ROB	SR
PREBOJ TALNE PLOŠČE	PTP	ZGORNJI ROB	ZR
PREBOJ STROPNE PLOŠČE	PSP	STROP	S
PREBOJ STENE	PS	TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V STENI	US	STENA	Z
UTOR V PLOŠČI	UP	FINALNI TLAK	FT
GIPSKARTONSKA STENA		GROBI TLAK	GT
PREFABRICIRANI ELEMENT		SR PLOŠČE	SRP
OPEČNA STENA		ZR PLOŠČE	ZRS
OBSTOJEČI AB		PREZRAČEVANJE	P
		ELEKTRO	E
		OGREVANJE	O
		VODOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

OKRAJŠAVE :

Tehnične in gradbeniške rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih navosti v gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošna, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:	ARHITEKTURA
07		PZI

OBJEKT: **VRTEC VRHOVCI ENOTA VRHOVCI energetska prenova**
kota 0,00 = obstoječa kota

	Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA
	Naročnik:	VRTEC VRHOVCI Vrhovci cesta XIX/10 1000 Ljubljana
Ime in priimek	Id. št. ZAPS	Objekt: ENOTA VRHOVCI
Odg. vodja projekta	Marko Potisek udia A-0708	
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek udia A-0708	Faza: PZI
Projektant		Risba: TLORIS OSTREŠJA NOVO
Risal		Št. risbe
		Merilo
		Datum: juli 2017
		1 : 100

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Prepovedano je razmnoževanje načrta kot dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisnega privoljenja avtorja načrta.