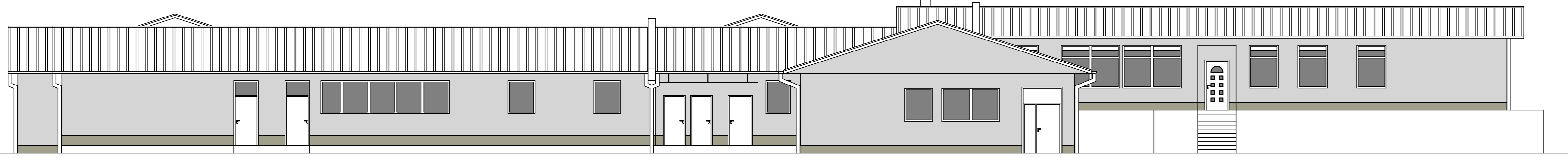
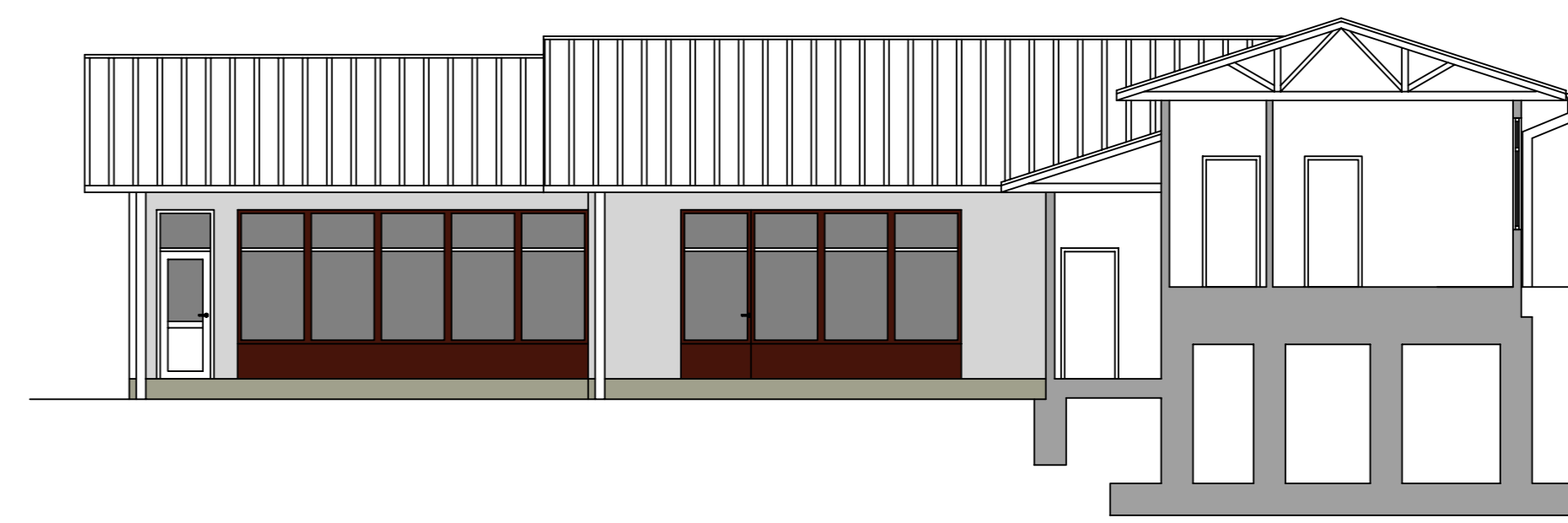


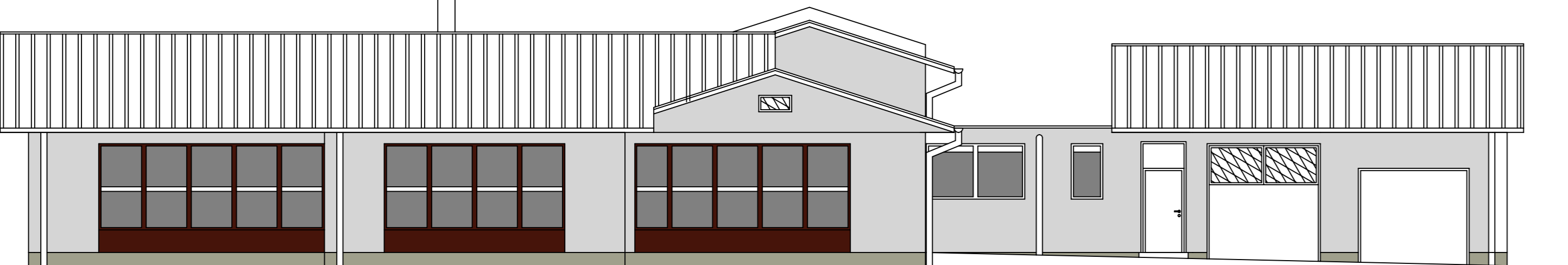
SEVEROVZHODNA FASADA - SV1



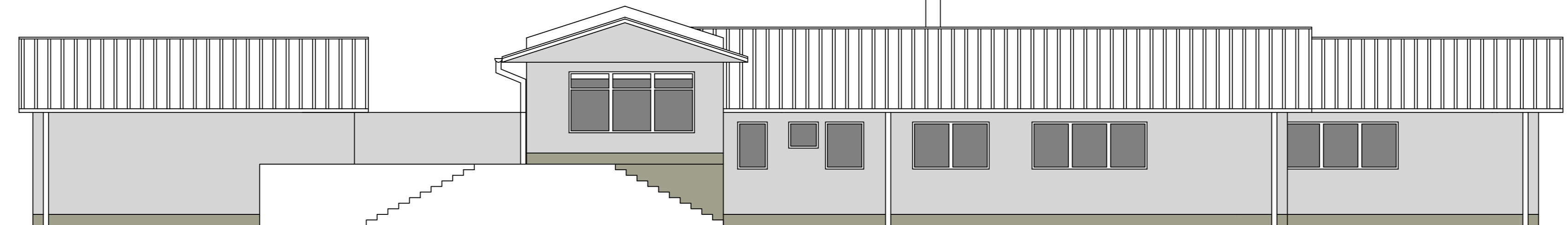
SEVEROZAHODNI TRAKT - NOTRANJA FASADA - JV3



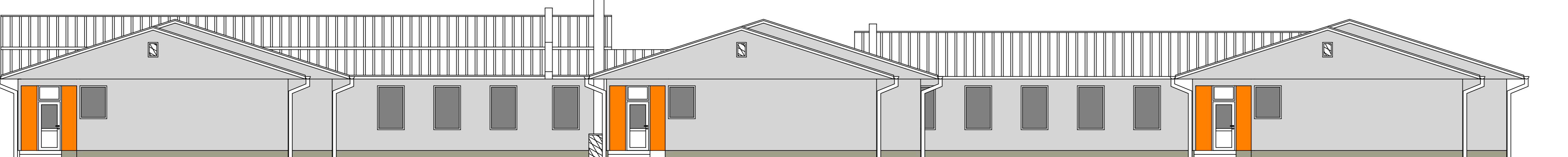
JUGOVZHODNA FASADA - JV1



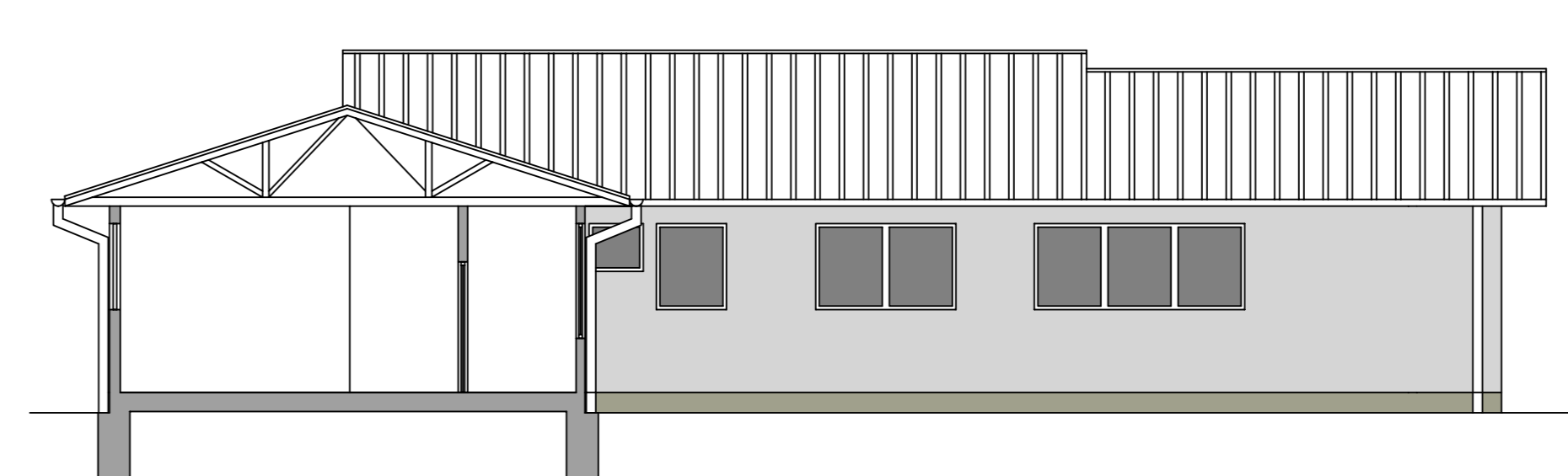
SEVEROZAHODNA FASADA - SZ1



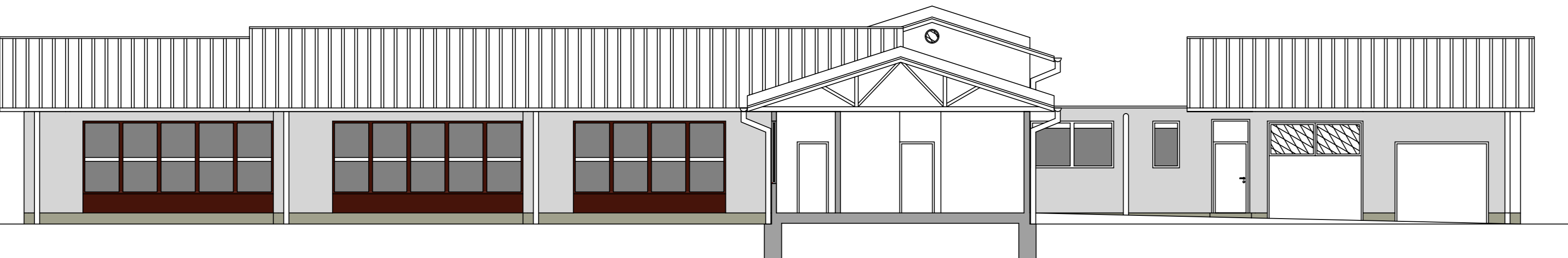
JUGOZAHODNA FASADA - JZ1



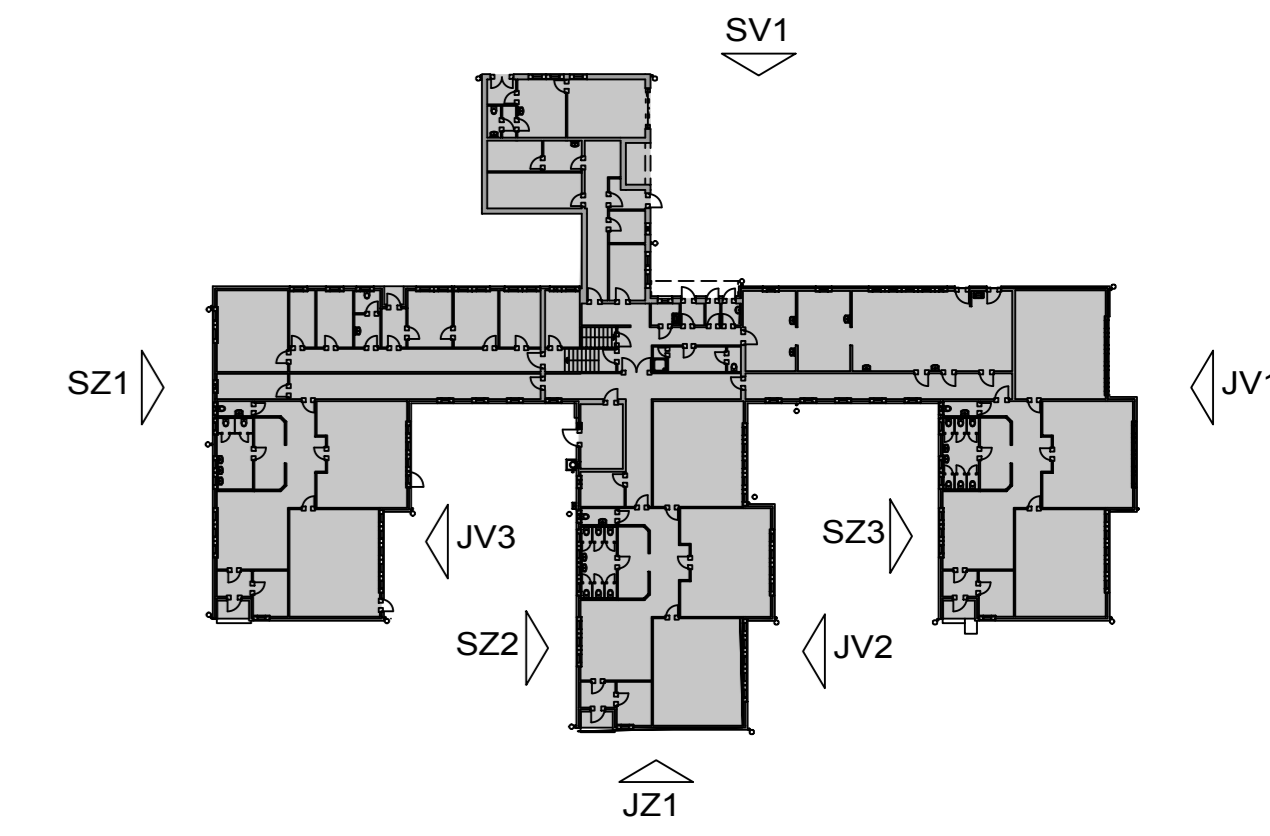
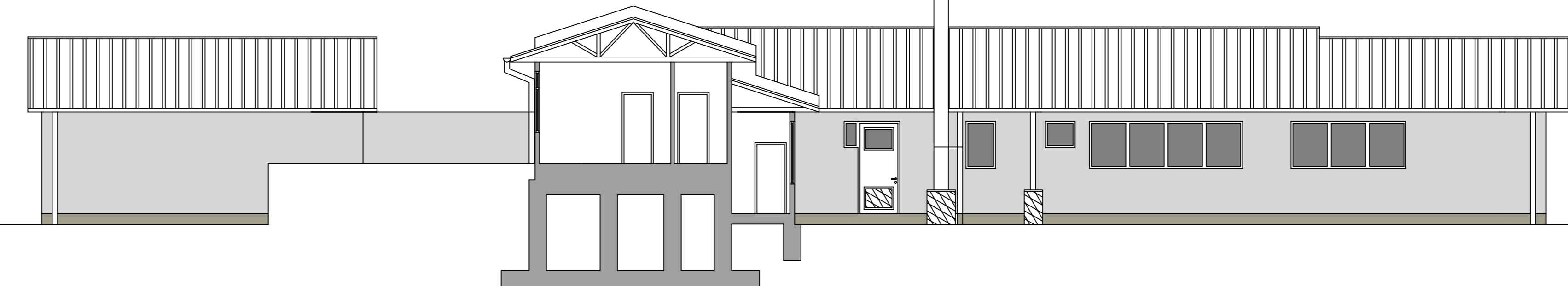
JUGOVZHODNI TRAKT - NOTRANJA FASADA - SZ3



OSREDNJI TRAKT - JUGOVZHODNA FASADA - JV2



OSREDNJI TRAKT - SEVEROZAHODNA FASADA - SZ2



OPOMBA:
VSI ELEKTRO ELEMENTI (SENZORJI, KAMERE...) SE ZAČASNO ODSTRANILJO, SKLADIŠČILJO IN PO KONČANIH DELIH MONTIRAJO NA PRVOTNO MESTO I LUČI SE DEMONTIRA IN ODSTRANI, KER SE MONTIRA NOVE!

OPOMBA:
ZAČASNO SE DEMONTIRA TENDE IN SE JIH PO KONČANIH DELIH VRNE NA ISTO MESTO I NA FASADAH SE ODSTRANI VSE LESENE POKRIVNE OKENSKE IN VRATNE LETVE, TER SE JIH OBDELA KOT OSTATO FASADO I PREDVIDE TI JE ZAPIRANJE IN ODBELAVO OBSTOJEČIH, TER NOVIH PREBOJEV NA NOTRANJI STRANI OBJEKTA!

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 (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na linijo lica (LFI). Vse mere vratnih odprtin so svetle mere, 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 :		OKRAJŠAVE :	
VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA	±0,00	SPODNJI ROB	SR
PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP		ZGORNJI ROB	ZR
PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP		TLA	T
PREBOJ STENE PS		STROP	S
UTOR V STENI US		TEMELJI (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V PLOŠČI UP		STENA	Z
GIPSKARTONSKA STENA		FINALNI TLAK	FT
PREFABRICIRANI ELEMENT		GROBI TLAK	GT
OPREČNA STENA		SR PLOŠČE	SRP
OBSTOJEČI AB		ZR PLOŠČE	ZRP
		PREZRAČEVANJE	P
		ELEKTRO	E
		OGREVANJE	O
		VODOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

Tehnične in gradbeništvske rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih novosti 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. Kol samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošno, ter specialno znanje tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
09	ARHITEKTURA
	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:
Odg. vodja projekta: Marko Potisek	uda A-0708	Faza:
Odgovorni proj. arh: Marko Potisek	uda A-0708	PZI
Projektant:		Risaba:
Risal:		NOVO
		Merilo:
		1 : 100
		Datum: julij 2017

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.