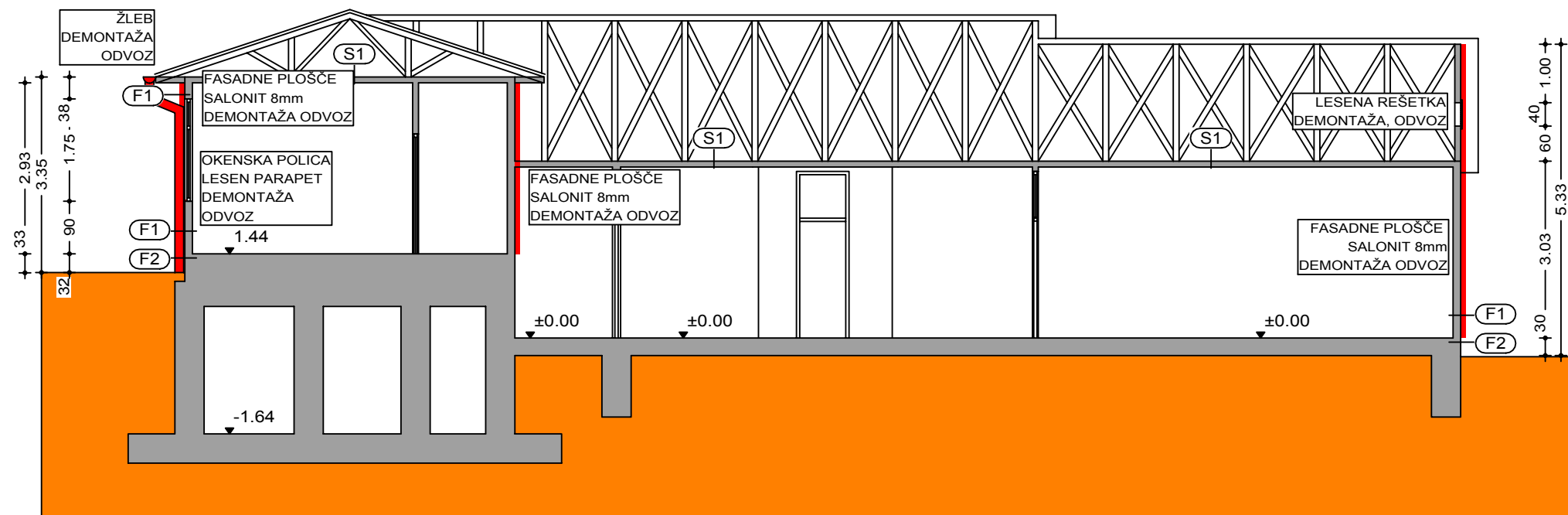
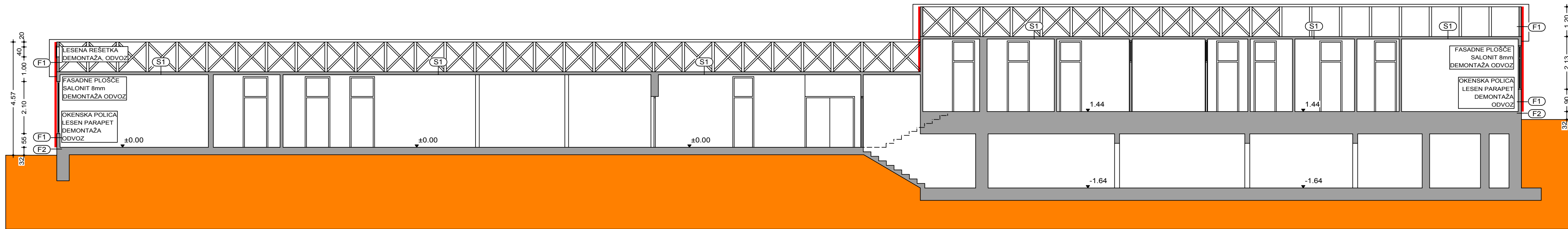


PREREZ 2-2



PREREZ A-A

OPOMBA:
NA VSEH FASADNIH STENAH SE DEMONTIRA SALONITNE PLOŠČE DEBELINE 8 MM IN SE JIH V SKLADU Z VARNOSTNIM NAČRTOM, KI GA IZDELA IZVAJALEC, ODPELJE NA PRISTOJNO ODLAGALIŠČE! PODKONSTRUKCIJSKE LETVE SE PREGLEDA IN EVENTUELNO ZAMENJA Z NOVIMI !

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

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

F1
OBSTOJEČA SESTAVA
- LESENE LETVE
- PARNA ZAPORA
- ZRAK 1.7 CM
- MINERALNA VOLNA 10.0 CM
- ALU FOLIJA
- IVERICA 1.3 CM
- GIPS PLOŠČA 1.0 CM

F2
OBSTOJEČA SESTAVA
- HI
- AB KONSTRUKCIJA

S1
OBSTOJEČA SESTAVA
- LEPENKA
- DESKE
- MINERALNA VOLNA 10.0 CM
- ALU FOLIJA
- IVERICA 1.3 CM
- GIPS PLOŠČA 1.0 CM

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 vrata in okenskih odprtin se nanašajo na finalni tlak (F1). 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 :

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	TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V PLOŠČI	UP	STENA	Z
GIPSKARTONSKA STENA		FINALNI TLAK	FT
PREFABRICIRANI ELEMENT		GROBI TLAK	GT
OPEČNA STENA		SR PLOŠČE	SRP
OBSTOJEČ AB		ZR PLOŠČE	ZRS
RUŠENO		PREZRAČEVANJE	P
		ELEKTRO	E
		OGREVANJE	O
		VODOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

OKRAJŠAVE :

Tehnične in gradbenofizikalne 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. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošna, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

04	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
PZI		

OBJEKT:

VRTEC VRHOVCI
ENOTA VRHOVCI
energetska prenova

kota 0,00 = obstoječa kota

 <p>car - potisek arhitekti d.o.o. ob železnici 18 1000 ljubljana tel. 01/ 542 32 81 e-mail marko.potisek@siol.net</p>	Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA	
	Naročnik:	VRTEC VRHOVCI Vrhovci cesta XIX/10 1000 Ljubljana	
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	Id. št. ZAPS	A-0708
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	Objekt:	ENOTA VRHOVCI
Projektant		Faza:	PZI
Risal		Risba	PREREZI OBSTOJEČE Z RUŠITVAMI
		Datum:	julij 2017
		Št. projekta	09/17
		Št. risbe	
		Merilo	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 privolenja avtorja načrta.