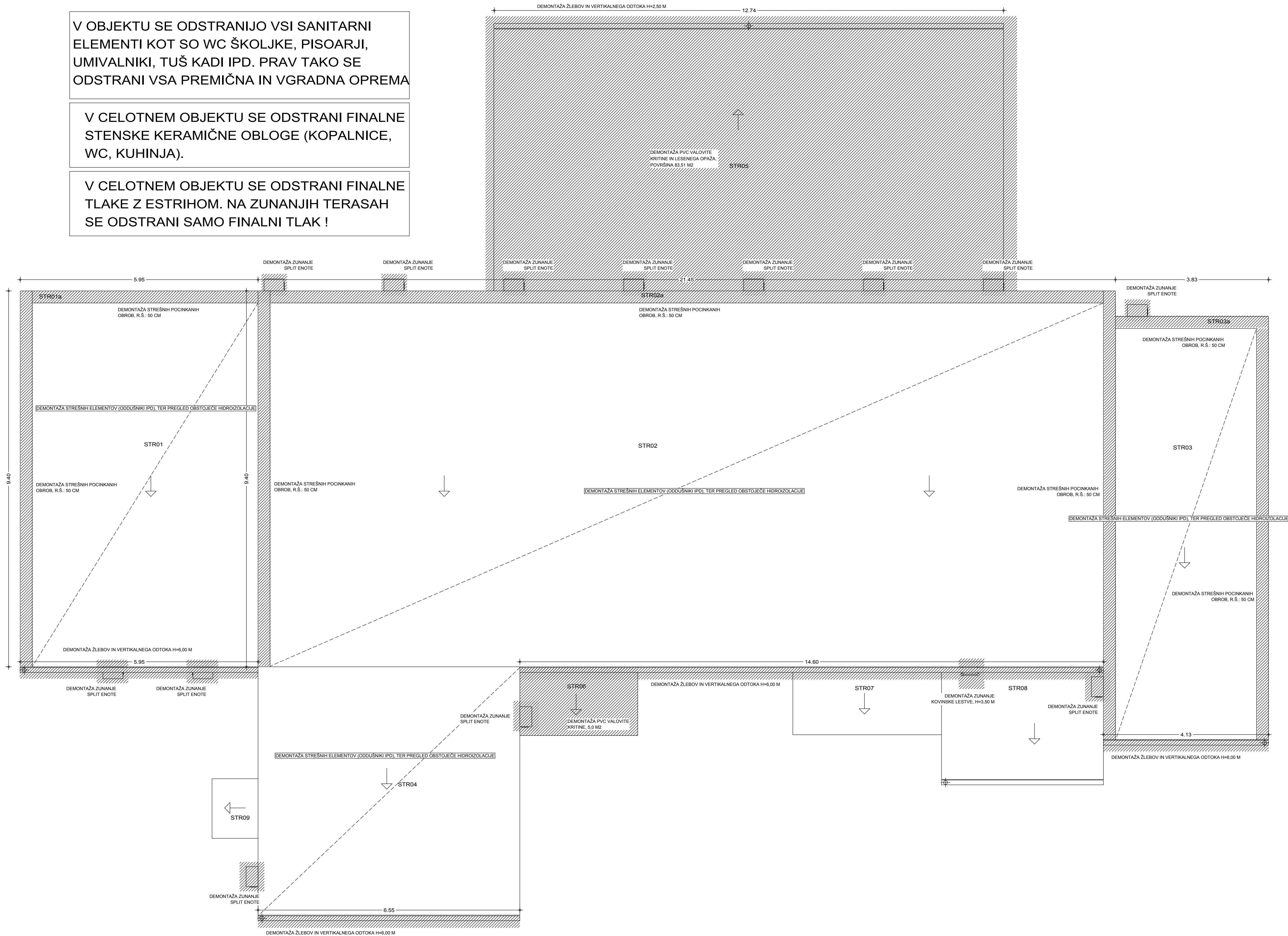


NA ZUNANJI TERASI SE DEMONTIRA KOMPLETNA
KOVINSKA KONSTRUKCIJA !

V OBJEKTU SE ODSTRANIJO VSI SANITARNI ELEMENTI KOT SO WC ŠKOLJKE, PISOARJI, UMIVALNIKI, TUŠ KADI IPD. PRAV TAKO SE ODSTRANI VSA PREMIČNA IN VGRADNA OPREMA

V CELOTNEM OBJEKTU SE ODSTRANI FINALNE
STENSKE KERAMIČNE OBLOGE (KOPALNICE,
WC, KUHINJA).

V CELOTNEM OBJEKTU SE ODSTRANI FINALNE
TLAKE Z ESTRIHOM. NA ZUNANJIH TERASAH
SE ODSTRANI SAMO FINALNI TLAK !



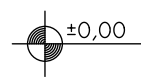
PREGLED STREŠNIH POVRŠIN:

Šifra prostora	Namembnost	Finalna obdelava	Površina
STR01	Enokapna streha	hidroizlacijski sloj s posipom	51.42 m²
STR01a	Robni parapeti	Pocinkana pločevina	4.52 m²
STR02	Enokapna streha	hidroizlacijski sloj s posipom	189.74 m²
STR02a	Robni parapeti	Pocinkana pločevina	12.44 m²
STR03	Enokapna streha	hidroizlacijski sloj s posipom	36.29 m²
STR03a	Robni parapeti	Pocinkana pločevina	4.23 m²
STR04	Enokapna streha	hidroizlacijski sloj s posipom	40.68 m²
STR05	Enokapna streha	PVC kritina na opažu	83.51 m²
STR06	Enokapna streha	PVC kritina na opažu	4.66 m²
STR07	Enokapna streha	PVC kritina na podkonstrukciji	5.80 m²
STR08	Enokapna streha	PVC kritina na podkonstrukciji	10.85 m²
STR09	Enokapna streha	PVC kritina na podkonstrukciji	1.72 m²
POVRŠINA SKUPAJ:			445.86 m²

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. električne, strojne naprav) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladi in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine prapetlov vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na finskih loki (FL). Vse mere vratnih odprtin so svelele mere, razen če ni drugod navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno sodelovanje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati tekuvalne in arhivne dele projekta istoslovo!

LEGENDA :

VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA



PREBOJ TALNE PLOŠČE	PTP
PREBOJ STROPNE PLOŠČE	PSP
PREBOJ STENE	PS
UTOR V STENI	US
UTOR V PLOŠČI	UP
BETONSKI NOSILEC - OBSTOJEČE	
LES - OBSTOJEČE	
ZIDANO - OBSTOJEČE	
BETON - OBSTOJEČE	
RUŠITVE	
DEMONTAŽA	

OKRAJŠAVE :


SPODNJI ROB	SR
ZGORNJI ROB	ZR
TLA	T
STROP	S
TEMEJI (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
STENA	Z
FINALNI TLAK	FT
GROBI TLAK	GT
SR PLOŠČE	SRP
ZR PLOŠČE	ZRS
PREZRAČEVANJE	P
ELEKTRO	E
OGREVANJE	O
VODOVOD	V
KANALIZACIJA	K

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 slovenskih, ter specialna znanja tehničnih obdelovalnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

06	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
		PZI

OBJEKT: POČITNIŠKI DOM
DRAGO MAKUC, UMAG

kota 0,00 = obstoječe

 <p>car - potisker arhitekti d.o.o. ob Jelenicah 18 1000 Ljubljana Idr. 01/ 542 32 81 e-mail marko.potisker@aol.net</p>			Dat. spremembe:		Opis spremembe:		Podpis:	
			Investitor:		MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA			
			Objekt:		POČITNIŠKI DOM, UMAG			
Ime in priimek Marko Potisker			Id. št. ZAPS A-0708		Faza: PZI			
Odgovorni proj. arh. Marko Potisker			Id. št. ZAPS A-0708		Risa TLORIS STREHE - obstoječe - rušitve			
					St. projekta 03/15			
Projektant					St. risbe			
Risal					Merilo			
					Datum: Junij 2015			
					1 : 50			

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.