



OPOMBA:  
ZUNANJE LUČI NA TERASI SO PRIKAZANE  
NA LISTU "ZUNANJA UREDITEV "

PREGLED NOTRANJNH PROSTOROV:			
Šifra prostora	Namembnost prostora	Obdelava stropa	Površina
P01	Predprostor	Knauf	34.49 m²
P04	Čistila	Knauf vodoodporen	1.01 m²
P05	Hodnik	Knauf vodoodporen	6.04 m²
P06	WC-M	Knauf vodoodporen	4.45 m²
P07	WC-Ž	Knauf vodoodporen	4.32 m²
P08	Soba	Knauf	2.03 m²
P08a	Kopalnica	Knauf vodoodporen	2.60 m²
P09	Soba	Knauf	2.04 m²
P09a	Kopalnica	Knauf vodoodporen	2.57 m²
P10	Soba	Knauf	2.04 m²
P10a	Kopalnica	Knauf vodoodporen	2.53 m²
P11	Soba	Knauf	2.04 m²
P11a	Kopalnica	Knauf vodoodporen	2.53 m²
P12	Gostinski prostor	Knauf	32.07 m²
P14	Delilina kuhinja	Knauf vodoodporen	5.24 m²
P14	Kuhinja-sanitarije	Knauf vodoodporen	4.87 m²
P15	Zaprta terasa	Knauf	69.07 m²
P16a	Predprostor	Knauf	4.95 m²
P16b	Hodnik	Knauf	4.67 m²
P16f	Sanitarije	Knauf vodoodporen	9.00 m²
POVRŠINA SKUPAJ:			198.56 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. elektro), stropne naprave in morebitni izvedbeni načrti, ki so polnjeni 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 finišni tlak (Ft). 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		TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V PLOŠČI - UP		STENA	Z
BETONSKI NOSILEC - OBSTOJEČE		FINALNI TLAK	FT
LES - OBSTOJEČE		GROBI TLAK	GT
ZIDANO - OBSTOJEČE		SR PLOŠČE	SRP
BETON - OBSTOJEČE		ZR PLOŠČE	ZRS
ZIDANO - NOVO		PREZRAČEVANJE	P
AB - NOVO		ELEKTRO	E
KNAUF STENA - NOVO		OGREVANJE	O
		VODOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

Tehnične in gradbeniškotekne 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 sanonumemo se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošno, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
11	ARHITEKTURA
	PZI

OBJEKT: POČITNIŠKI DOM  
DRAGO MAKUC, UMAG

kota 0,00 = obstoječe			
	Dat. spremembe:	Opis spremembe:	Podpis:
	Investitor:		
	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA		
Ime in priimek	Id. št. ZAPS	Objekt: POČITNIŠKI DOM, UMAG	
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia	A-0708
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708
Projektant		Faza: PZI	Št. risbe 03/15
Risal		Risba: TLORIS PRITLIČJA - novo - strop	Št. risbe
		Datum: Junij 2015	Merilo 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.

OPOMBA:  
TIPI LUČI SO DEFINIRANI V PROJEKTU ELEKTRO INSTALACIJ !