

PREGLED ZUNANJIH PROSTOROV:

Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
1N08zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N09zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N10zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N11zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N12zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N13zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N14zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N15zu	Terasa	keramika	3.92 m²
1N16zu	Terasa	keramika	3.92 m²
POVRŠINA SKUPAJ:			35.28 m²

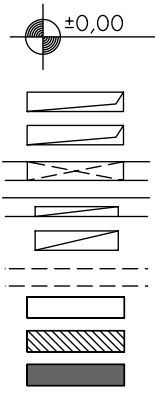
PREGLED NOTRANJIH PROSTOROV:

Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
1N01	Hodnik	linolej	28.44 m²
1N02	Stopnice	linolej	4.03 m²
1N03	Shramba	linolej	17.37 m²
1N04	Sanitarije	keramika	1.70 m²
1N05	Shramba	linolej	15.10 m²
1N06	Umivalnica	keramika	3.84 m²
1N07	Kopalnica	keramika	1.70 m²
1N08	Soba	linolej	17.14 m²
1N09	Soba	linolej	14.37 m²
1N09a	Kopalnica	keramika	2.47 m²
1N10	Soba	linolej	13.95 m²
1N10a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N11	Soba	linolej	13.95 m²
1N11a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N12	Soba	linolej	10.45 m²
1N12a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N13	Soba	linolej	10.45 m²
1N13a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N14	Soba	linolej	13.95 m²
1N14a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N15	Soba	linolej	13.95 m²
1N15a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N16	Soba	linolej	13.95 m²
1N16a	Kopalnica	keramika	2.59 m²
1N17a	Hodnik	linolej	4.38 m²
1N17b	Soba	linolej	14.20 m²
1N17c	Soba	linolej	6.03 m²
1N17d	Soba	linolej	5.12 m²
1N17e	Kopalnica	keramika	6.35 m²
POVRŠINA SKUPAJ:			251.02 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-, strojne 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 finalni tlak (f.T.). 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
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



OKRAJŠAVE :

SPODNJI ROB
ZGORNJI ROB
TLA
STROP
TEMELUJ (TOČKOVNI, PASOVNI)
STENA
FINALNI TLAK
GROBI TLAK
SR PLOŠČE
ZR PLOŠČE
PREZRAČEVANJE
ELEKTRO
OSREVANJE
VODOVOD
KANALIZACIJA

SR
ZR
T
S
TT, PT
Z
FT
GT
SRP
ZRS
P
E
O
V
K

Tehnične in gradbenofizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih navostv in 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.

02

STANJE:

VRSTA DOKUMENTACIJE:

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	Št. projekta 03/15
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708	Faza: PZI
Projektant		Risba	TLORIS NADSTROPJA - obstoječe	Št. risbe
Risal		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 pismenega privoljenja avtorja načrta.