



KER SESTAVA OBSTOJEČIH TALNIH KONSTRUKCIJ NI ZNANA, SE ZA IZHODIŠČNO KOTO 0,00 VZAME OBSTOJEČ TLAK V PRITLIČJU !

PREGLED NOTRANJNH PROSTOROV:			
Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
P01	Predprostor	PVC obloga	34.49 m ²
P02	Predprostor-čistila	keramika	5.60 m ²
P03	Shramba	keramika	10.72 m ²
P04	Čistila	keramika	1.01 m ²
P05	Hodnik	keramika	6.04 m ²
P06	WC-M	keramika	4.45 m ²
P07	WC-Ž	keramika	4.32 m ²
P08	Soba	PVC obloga, keramika	14.08 m ²
P08a	Kopalnica	keramika	2.60 m ²
P09	Soba	PVC obloga, keramika	14.09 m ²
P09a	Kopalnica	keramika	2.57 m ²
P10	Soba	PVC obloga, keramika	13.92 m ²
P10a	Kopalnica	keramika	2.53 m ²
P11	Soba	PVC obloga, keramika	13.92 m ²
P11a	Kopalnica	keramika	2.53 m ²
P12	Gostinski prostor	kamen	32.07 m ²
P13	Shramba	keramika	3.14 m ²
P14	Delilna kuhinja	keramika	50.65 m ²
P15	Zaprtá terasa	kamen	69.07 m ²
P16a	Dnevni prostor	keramika	12.83 m ²
P16b	Hodnik	keramika	4.91 m ²
P16c	Soba	PVC obloga	8.37 m ²
P16d	Soba	PVC obloga	6.03 m ²
P16e	Soba	PVC obloga	4.94 m ²
P16f	Sanitarje	keramika	9.00 m ²
		POVRŠINA SKUPAJ:	333.88 m ²

PREGLED ZUNANJNH PROSTOROV:			
Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
P01zu	Vhodni dostop	keramika-zunanja	12.49 m ²
P05zu	Zunanji dostop	keramika-zunanja	7.12 m ²
P08zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m ²
P09zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m ²
P10zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m ²
P11zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m ²
P14zu	Gospodarski vhod	keramika-zunanja	6.46 m ²
P15zu	Zunanja terasa	keramika-zunanja	122.27 m ²
P16zu	Terasa	keramika-zunanja	5.94 m ²
		POVRŠINA SKUPAJ:	169.96 m ²

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi stališni izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (inpr. elektr., stroje naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so polnjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladi in morebitno neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na finalni tlak [F]. Vse mere vratnih odprtin so svele 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		SPODNJI ROB	
PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP		ZGORNJI ROB	
PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP		TLA	
PREBOJ STENE PS		STROP	
UTOR V STENI US		TEMELU (TOČKOVNI, PASOVNI)	
UTOR V PLOŠČI UP		STENA	
BETONSKI NOSILEC - OBSTOJEČE		FINALNI TLAK	
LES - OBSTOJEČE		GROBI TLAK	
ZIDANO - OBSTOJEČE		SR PLOŠČE	
BETON - OBSTOJEČE		ZR PLOŠČE	
ZIDANO - NOVO		PREZRAČEVANJE	
AB - NOVO		ELEKTRO	
KNAUF STENA - NOVO		OGREVANJE	
		VODOVOD	
		KANALIZACIJA	

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

STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
08	ARHITEKTURA
	PZI
OBJEKT:	
POČITNIŠKI DOM DRAGO MAKUC, UMAG	
kota 0,00 = obstoječe	
Investitor:	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA	
Ime in priimek	
Id. št. ZAPS	
Objekt:	
POČITNIŠKI DOM, UMAG	
Odg. vodja projekta	Marko Potisek
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek
Faza:	
PZI	
Risba	
TLORIS PRITLIČJA	
- novo	
Datum: Junij 2015	
Št. projekta	
03/15	
Št. risbe	
Merilo	
1 : 50	
Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Prepovedano je razmnoževanje načrta kol dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisanega privoljenja avtorja načrta.	